

(水道名) 仙 臺 市				各種水質試験成績			大正十四年自一月至十二月							
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	過	濾	池	市	内	檢
試	驗	回	數	—	—	—	12	—	—	—	11	—	—	67
色	度	最	高	—	—	無	色	6	—	—	7	—	—	67
濁	度	最	高	—	—	無	濁	6	—	—	6	—	—	67
臭	味	最	高	—	—	無	臭	12	—	—	11	—	—	67
反	應	弱	性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	管	最	高	—	—	—	—	4.9	—	—	4.9	—	—	4.8
硬	度	最	高	—	—	—	—	1.12	—	—	1.14	—	—	1.11
固	形	最	高	—	—	—	—	96	—	—	64	—	—	72
過	滿	最	高	—	—	—	—	8.45	—	—	7.5	—	—	6.65
細	菌	最	高	—	—	—	—	3,044	—	—	790	—	—	170
備	當市水道源水ハ其儘沈澄池ニ引入レタルモノナレバ沈澄池水ト同一ナルヲ以テ特ニ源水ノ水質検査ヲ施行セス													

(水道名) 上 諏 訪 町				各種水質試験成績			大正十四年自一月至十二月							
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	過	濾	池	市	内	檢
試	驗	回	數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
色	度	最	高	—	—	無	色	—	—	—	—	—	—	—
濁	度	最	高	—	—	透	明	—	—	—	—	—	—	—
臭	味	最	高	—	—	異	状	—	—	—	—	—	—	—
反	應	弱	性	—	—	弱	性	—	—	—	—	—	—	—
格	管	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬	度	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固	形	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過	滿	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
細	菌	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備	—													

(水道名) 福島市
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月

検査回数	種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	数	13	13	13	—
色度	最高 最低 平均	無色	—	—	—
		無色	—	—	—
		無色	—	—	—
濁度	最高 最低 平均	澄澄	—	—	—
		明明	—	—	—
		明明	—	—	—
臭味	最高 最低 平均	異臭味ナシ	—	—	—
		異臭味ナシ	—	—	—
		異臭味ナシ	—	—	—
反応	弱酸性 中酸性 微アルカリ アルカリ	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
格魯兒	最高 最低 平均	8.810	8.810	8.770	—
		5.670	5.670	5.317	—
		6.861	6.861	6.712	—
硫酸亜ア	硝酸モニ	痕跡 検出セズ	—	—	—
		痕跡 検出セズ	—	—	—
		痕跡 検出セズ	—	—	—
硬度	最高 最低 平均	0.5	0	0	—
		0	0	0	—
		0	0	0	—
固形物總量	最高 最低 平均	120.000	120.000	113.200	—
		72.800	72.800	62.000	—
		88.007	88.007	73.658	—
過満俺酸カ リウム脱色量	最高 最低 平均	6.730	6.730	3.634	—
		0.790	0.790	0.632	—
		3.936	3.936	2.656	—
細菌聚落數	最高 最低 平均	3,921	3,921	46	—
		400	400	11	—
		966	966	25	—
備考					

(水道名) 鹽釜町
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月

検査回数	種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	数	—	—	—	—
色度	最高 最低 平均	無色	—	—	—
		無色	—	—	—
		無色	—	—	—
濁度	最高 最低 平均	澄明	—	—	—
		澄明	—	—	—
		澄明	—	—	—
臭味	最高 最低 平均	ナシ	—	—	—
		ナシ	—	—	—
		ナシ	—	—	—
反応	弱酸性 中酸性 微アルカリ アルカリ	中性	—	—	—
		中性	—	—	—
		中性	—	—	—
格魯兒	最高 最低 平均	—	—	—	—
		0.8533	—	—	—
		—	—	—	—
硫酸亜ア	硝酸モニ	痕跡 検出セズ	—	—	—
		痕跡 検出セズ	—	—	—
		痕跡 検出セズ	—	—	—
硬度	最高 最低 平均	—	—	—	—
		0.072	—	—	—
		—	—	—	—
無形總量	最高 最低 平均	—	—	—	—
		—	—	—	—
		0.132	—	—	—
過満俺酸カ リウム脱色量	最高 最低 平均	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
細菌聚落數	最高 最低 平均	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
備考					

(水道名) 青 森 市				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 験 回 數	24	—	—	12
色 度 { 最 最 平 }	ナ ナ ナ	—	—	ナ ナ ナ
濁 度 { 最 最 平 }	透 透 透	—	—	透 透 透
臭 味 { 最 最 平 }	ナ ナ ナ	—	—	ナ ナ ナ
反 應 { 弱 中 微 弱 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 最 平 }	12.2500 6.6400 9.4450	—	—	8.4000 7.3200 7.8600
硫 磺 亞 酸	不 不 不	—	—	不 不 不
硬 度 { 最 最 平 }	1.8 0.9 1.3	—	—	1.5 0.6 1.0
固 形 物 總 量 { 最 最 平 }	66.8000 42.0000 54.4000	—	—	53.2000 40.2000 46.7000
過 滿 俺 酸 力 リ ヲ ム 脱 色 量 { 最 最 平 }	2.2200 0.7210 1.4700	—	—	1.6800 0.7200 1.2000
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 }	62 4 35	—	—	6 4 5
備 考				

三九一

(水道名) 平 町				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 験 回 數	125	21	21	47
色 度 { 最 最 平 }	— 0	— 0	— 0	— 0
濁 度 { 最 最 平 }	— 0	— 0	— 0	— 0
臭 味 { 最 最 平 }	— 125	— 21	— 21	— 47
反 應 { 弱 中 微 弱 }	— 125	— 21	— 21	— 47
格 魯 兒 { 最 最 平 }	8.862 6.381 7.261	8.503 6.026 7.140	8.153 6.026 6.802	7.799 5.317 6.571
硫 磺 亞 酸	— — —	— — —	— — —	— — —
硬 度 { 最 最 平 }	0.950 0.550 0.692	0.825 0.600 0.566	0.775 0.650 0.667	0.750 0.550 0.654
固 形 物 總 量 { 最 最 平 }	182.400 51.600 80.889	92.600 44.800 66.523	82.200 48.800 60.950	56.800 40.000 46.024
過 滿 俺 酸 力 リ ヲ ム 脱 色 量 { 最 最 平 }	15.168 1.580 3.458	3.476 1.264 2.317	3.792 1.580 2.526	1.980 0.632 1.275
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 }	452.2 63 553.2	492 60 218.9	558 40 232.1	28 0 11.2
備 考	源水ハ好間川取入口ヨリ濾水ハ市内栓ヨリ採ル			

三九〇

(水道名) 福 井 市				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 験 回 數	8	—	—	80
色 度 { 最 高 低 均 平 }	無 色 無 色	—	—	無 色 無 色
濁 度 { 最 高 低 均 平 }	澄 澄 澄 澄	—	—	澄 澄 澄 澄
臭 味 { 最 高 低 均 平 }	無 臭 無 味	—	—	無 臭 無 味
反 應 { 弱 中 微 弱 }	性 性 性 性	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	9.747 7.269 8.431	—	—	9.350 6.205 7.684
硫 磺 酸 亞 酸 質	痕 無 痕 無	—	—	痕 無 痕 無
硬 度 { 最 高 低 均 平 }	0.500 0.450 0.471	—	—	0.700 0.280 0.465
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	77.0 66.0 72.0	—	—	84.0 45.0 66.5
過 滿 飽 和 力 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	4.391 2.268 3.269	—	—	6.270 1.580 4.199
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	4,000 100 200	—	—	35.00 2.00 13.54
備 考	本表ハ大正十四年七月ヨリ同年十二月迄ノ成績ヲ示ス			

三九三

(水道名) 山 形 市				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 験 回 數	12	—	12	4
色 度 { 最 高 低 均 平 }	0 0 0	—	0 0 0	0 0 0
濁 度 { 最 高 低 均 平 }	0 0 0	—	0 0 0	0 0 0
臭 味 { 最 高 低 均 平 }	0 0 0	—	0 0 0	0 0 0
反 應 { 弱 中 微 弱 }	中 性	—	中 性	中 性
格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	7.434 2.470 5.449	—	8.114 2.350 5.494	3.550 2.300 2.925
硫 磺 酸 亞 酸 質	41.772 少 ナ シ	—	40.420 少 ナ シ	41.772 少 ナ シ
硬 度 { 最 高 低 均 平 }	1.85 0.65 1.426	—	1.800 0.650 1.363	1.700 1.250 1.443
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	85.0 62.0 76.8	—	94.0 64.0 77.0	72.0 57.0 63.5
過 滿 飽 和 力 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	3.67 0.265 1.662	—	3.850 0.253 0.666	2.91 0.980 1.724
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	180 16 68	—	210 23 81	60 30 44
備 考	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			

三九二

(水道名) 松江市						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
検査回数	源水	沈澄池	濾過池	市内栓		
試験回数	49	—	49	49		
色度	最高	11.00	—	5.00	5.00	
	最低	3.25	—	0.20	0.20	
	平均	5.67857	—	1.5655	1.5778	
濁度	最高	4.00	—	1.00	1.00	
	最低	0.15	—	0.015	0.025	
	平均	0.69898	—	0.10122	0.11796	
臭味	最高	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	
	平均	—	—	—	—	
反應	酸性	—	—	—	—	
	中性	—	—	—	—	
	弱アルカリ性	—	—	—	—	
格魯兒	最高	56.730	—	16.662	17.730	
	最低	8.863	—	8.863	8.863	
	平均	12.8212	—	11.8731	11.8949	
硫酸	最高	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	
	平均	—	—	—	—	
硬度	最高	3.720	—	1.025	1.025	
	最低	0.525	—	0.400	0.400	
	平均	0.87847	—	0.69183	0.70245	
固形物總量	最高	224.000	—	76.800	88.000	
	最低	32.800	—	14.000	22.600	
	平均	66.8189	—	51.56734	58.5633	
過飽和酸カリ	最高	14.536	—	6.004	6.320	
	最低	1.422	—	0.632	1.264	
	平均	6.28657	—	9.02759	3.0843	
細菌聚落數	最高	342	—	160	120	
	最低	178	—	20	22	
	平均	244	—	56	55	
備考						

三九五

(水道名) 鳥取市						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
検査回数	源水	沈澄池	濾過池	市内栓		
試験回数	12	—	—	12		
色度	最高	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	
	平均	無	—	—	無	
濁度	最高	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	
	平均	澄明	—	—	澄明	
臭味	最高	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	
	平均	無	—	—	無	
反應	酸性	—	—	—	—	
	中性	—	—	—	—	
	弱アルカリ性	—	—	—	—	
格魯兒	最高	17.725	—	—	14.18	
	最低	11.521	—	—	10.286	
	平均	14.623	—	—	12.183	
硫酸	最高	—	—	—	—	
	最低	—	—	—	—	
	平均	—	—	—	—	
硬度	最高	0.928	—	—	0.875	
	最低	0.511	—	—	0.510	
	平均	0.7195	—	—	0.6925	
固形物總量	最高	66.599	—	—	61.303	
	最低	41.281	—	—	35.001	
	平均	53.940	—	—	48.152	
過飽和酸カリ	最高	0.948	—	—	0.7584	
	最低	0.211	—	—	0.124	
	平均	0.580	—	—	0.4412	
細菌聚落數	最高	292	—	—	51	
	最低	34	—	—	3	
	平均	163	—	—	27	
備考						

三九四

(水道名) 廣 島 市 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月
(九其二)

検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 験 回 數	100	100	100	792
色 度 { 最 高 低 均 平 }	228.0	215.0	—	0
	0	0	0	0
	4.3	3.0	—	—
濁 度 { 最 高 低 均 平 }	340.0	325.0	0	0
	0	0	—	—
	10.7	8.4	—	—
臭 味 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
	異臭味ナシ	—	—	—
反 應 { 弱 中 微 弱 アルカリ性 酸性 }	—	—	—	—
	微弱アルカリ性	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	7.340	7.340	7.340	7.240
	2.000	2.000	2.000	2.212
	4.166	4.109	3.996	3.955
硫 酸 亜 ア	痕 跡	—	—	—
	0.305	0.304	0.280	0.273
硬 度 { 最 高 低 均 平 }	1.380	1.390	1.255	1.500
	0.560	0.560	0.780	1.030
	1.181	1.180	1.173	1.175
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	220.000	197.000	71.000	73.000
	48.000	46.000	40.000	37.500
	61.284	59.554	52.119	15.502
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ Δ 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	27.808	24.016	2.212	2.212
	1.106	1.106	0.948	0.780
	3.160	2.820	1.360	1.306
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	6,420	4,000	43	33
	22	14	1	0
	452	615	8	6

三九七

備 考

(水道名) 岡 山 市 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月
(九其二)

検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 験 回 數	5	101	285	153
色 度 { 最 高 低 均 平 }	黄白色	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
濁 度 { 最 高 低 均 平 }	30	50	—	—
	4	3	—	—
	9	6	—	—
臭 味 { 最 高 低 均 平 }	異臭味ナシ	—	—	—
	—	—	—	—
反 應 { 弱 中 微 弱 アルカリ性 酸性 }	—	—	—	—
	微弱アルカリ性	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	7.029	7.987	7.987	7.987
	6.390	5.751	5.751	5.751
	6.789	6.880	6.872	6.887
硫 酸 亜 ア	痕 跡	—	—	—
	痕 跡	—	—	—
硬 度 { 最 高 低 均 平 }	1.125	1.400	1.400	1.400
	0.925	0.900	0.900	0.900
	1.035	1.053	1.062	1.062
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	67.500	95.000	83.000	87.000
	69.500	59.500	42.500	40.500
	68.500	72.630	59.100	60.150
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ Δ 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	6.636	4.424	2.054	2.054
	1.896	0.948	0.632	0.632
	3.286	2.132	0.964	0.962
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	3,975	5,800	116	55
	180	60	1	0
	1,341	498	11	11

三九六

備 考

(水道名) 下 關 市						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 檢		
試 驗 回 數	12	4	406	295		
色 度 { 最 高 低 均 }	—	—	—	—		
濁 度 { 最 高 低 均 }	—	—	—	—		
臭 味 { 最 高 低 均 }	無異狀	12	4	406	295	
反 應 { 弱 酸 性 中 微 弱 アルカリ性 }	12	4	406	295		
格 魯 兒 { 最 高 低 均 }	12.056 9.929 10.951	11.525 9.574 10.511	11.525 9.220 10.243	11.702 8.365 10.229		
硝 酸 亜 ア	微痕跡	4	406	295		
硝 酸 亜 ア	微痕跡	4	406	295		
硝 酸 亜 ア	不檢出	4	406	295		
硝 酸 亜 ア	不檢出	4	406	295		
硬 度 { 最 高 低 均 }	1.346 0.900 1.207	1.203 0.933 1.048	0.910 0.900 0.900	0.901 0.900 0.900		
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 }	133.333 66.667 119.333	103.333 73.333 86.667	110.000 12.616 60.693	80.610 14.000 44.817		
過 滿 飽 和 カリ ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 }	7.110 1.106 3.351	8.261 4.108 6.558	3.476 0.948 1.819	44.817 0.948 1.786		
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 }	72 5 19.3	32 8 20.5	39 0 10.1	33 0 3.3		
備 考	沈澄池トハ源水貯水池ヲ云フ					

三九九

(水道名) 尾 道 市						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自七月至十二月						
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 檢		
試 驗 回 數	18	—	18	18		
色 度 { 最 高 低 均 }	70 0 26	—	0 0 0	0 0 0		
濁 度 { 最 高 低 均 }	27 0 12	—	0 0 0	0 0 0		
臭 味 { 最 高 低 均 }	0 0 0	—	0 0 0	0 0 0		
反 應 { 弱 酸 性 中 微 弱 アルカリ性 }	—	—	—	—		
格 魯 兒 { 最 高 低 均 }	10.154 3.368 7.816	—	8.552 7.165 7.800	10.048 5.576 7.577		
硝 酸 亜 ア	痕 跡	—	痕 跡	—		
硝 酸 亜 ア	7.189	—	7.400	7.850		
硝 酸 亜 ア	不檢出	—	不檢出	—		
硝 酸 亜 ア	不檢出	—	不檢出	—		
硬 度 { 最 高 低 均 }	2.366 1.163 1.340	—	1.755 1.377 1.530	1.600 1.188 1.323		
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 }	122 80 97	—	98 85 91	110 75 81		
過 滿 飽 和 カリ ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 }	18.038 7.110 12.294	—	8.545 7.491 8.025	10.517 6.715 7.152		
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 }	4,300 500 1,368	—	54 29 40	99 12 25		
備 考	沈澄池ノ設備ナシ記載例ハ第七表ニ同シ					

三九八

(水道名) 高知市				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓
試	驗	回	數		22					22				22
色	度	最	平	高低均	無	色	—	無	色	無	色	無	色	無
濁	度	最	平	高低均	澄	明	—	澄	明	澄	明	澄	明	澄
臭	味	最	平	高低均	無	臭	—	無	臭	無	臭	無	臭	無
反	應	弱	中	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性
格	魯	兒	最	平	高低均	7.626	—	—	—	4.750	—	—	—	4.608
硬	度	最	平	高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固	形	物	總	量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過	滿	飽	酸	力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
細	菌	聚	落	數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備														
考														

四〇一

(水道名) 和歌山市				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓
試	驗	回	數		一週一回									
色	度	最	平	高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁	度	最	平	高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	味	最	平	高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反	應	弱	中	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性	性
格	魯	兒	最	平	高低均	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—
硬	度	最	平	高低均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固	形	物	總	量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過	滿	飽	酸	力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
細	菌	聚	落	數	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備														
考														

四〇〇

(水道名) 門 司 市				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	5	101	616	700
色 度 { 最 最 高 低 均	19.2	10.2	0	0
	11.5	5.8	0	0
	15.4	9.4	0	0
濁 度 { 最 最 高 低 均	14.8	13.5	0	0
	9.5	5.6	0	0
	12.6	9.7	0	0
臭 味 { 最 最 高 低 均	0	0	0	0
	0	0	0	0
	0	(0	0
反 應 { 弱 酸 性 中 微 弱 アルカリ性 アルカリ性	—	—	—	—
	5	101	616	700
	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 最 高 低 均	9.751	6.557	7.090	7.090
	5.910	5.319	5.145	5.145
	6.725	6.144	6.311	6.415
硫 磺 酸 亜 ア Δ 硝 モ ニ	5	101	616	700
	5	101	616	700
	5	101	616	700
	5	101	616	700
硬 度 { 最 最 高 低 均	1.150	1.200	1.225	1.225
	0.975	1.000	1.100	1.100
	1.023	1.154	1.200	1.207
固 形 物 總 量 { 最 最 高 低 均	130.0	88.0	78.0	78.0
	52.0	48.0	32.0	40.0
	76.933	60.506	52.487	53.165
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ Δ 脱 色 量 { 最 最 高 低 均	4.380	4.424	2.709	2.659
	2.347	2.335	1.557	1.557
	3.041	3.338	2.095	2.115
細 菌 聚 落 數 { 最 最 高 低 均	307	664	55	98
	29	92	2	2
	135	261	10	17
備 考				

四〇三

(水道名) 福 岡 市				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	70	—	81	212
色 度 { 最 最 高 低 均	14.000	—	—	—
	4.500	—	—	—
	7.624	—	0	0
濁 度 { 最 最 高 低 均	11.800	—	—	—
	1.500	—	—	—
	3.764	—	0	0
臭 味 { 最 最 高 低 均	—	—	—	—
	無臭無味	—	無臭無味	—
	—	—	—	—
反 應 { 弱 酸 性 中 微 弱 アルカリ性 アルカリ性	—	—	—	—
	アルカリ性	—	アルカリ性	—
	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 最 高 低 均	7.088	—	7.088	6.855
	5.738	—	5.738	5.979
	6.436	—	6.426	6.398
硫 磺 酸 亜 ア Δ 硝 モ ニ	痕 跡 検 出 セズ	—	痕 跡 検 出 セズ	—
	痕 跡 検 出 セズ	—	痕 跡 検 出 セズ	—
	痕 跡 検 出 セズ	—	痕 跡 検 出 セズ	—
	痕 跡 検 出 セズ	—	痕 跡 検 出 セズ	—
硬 度 { 最 最 高 低 均	1.452	—	1.452	1.258
	0.900	—	0.900	0.900
	0.997	—	0.998	0.981
固 形 物 總 量 { 最 最 高 低 均	79.200	—	77.400	67.825
	58.000	—	54.400	56.100
	65.870	—	62.342	62.098
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ Δ 脱 色 量 { 最 最 高 低 均	2.834	—	2.310	1.853
	1.573	—	0.426	0.846
	2.245	—	1.150	1.150
細 菌 聚 落 數 { 最 最 高 低 均	1,140	—	41	47
	28	—	2	2
	215	—	18	19
備 考				

四〇二

(水道名) 若 松 市				
(九共二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	畑谷源水	濾過池	市内栓
試 驗 回 數	—	—	—	—
色 度 { 最 最 平 }	高低均	—	—	—
	—	—	—	—
濁 度 { 最 最 平 }	高低均	—	—	—
	—	—	—	—
臭 味 { 最 最 平 }	高低均	臭味ナシ	〃	〃
	—	—	—	—
反 應 { 弱 中 微 弱 }	酸性	—	—	—
	アルカリ性	アルカリ性	〃	〃
格 魯 兒 { 最 最 平 }	高低均	28.716	17.725	20.261
	—	12.053	10.635	12.053
	—	15.738	13.517	15.761
硝 素	酸 性	痕 跡 不 出	痕 跡 不 出	〃
	アルカリ性	痕 跡 不 出	痕 跡 不 出	〃
硬 度 { 最 最 平 }	高低均	4.52	3.26	4.25
	—	2.79	1.37	3.09
	—	3.40	2.03	3.44
固 形 物 總 量 { 最 最 平 }	高低均	—	—	—
	—	—	—	—
過 滿 飽 和 カ リ ヲ 脱 色 量 { 最 最 平 }	高低均	9.744	6.004	4.424
	—	2.844	2.990	1.264
	—	6.942	4.296	2.514
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 }	高低均	4,210	3,820	50
	—	1,900	1,800	5
	—	2,635	1,900	22.6
備 考				

四〇五

(水道名) 小 倉 市				
(九共二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市内栓
試 驗 回 數	12	12	12	12
色 度 { 最 最 平 }	高低均	極微有色	〃	無色
	—	無	〃	〃
濁 度 { 最 最 平 }	高低均	極微濁	〃	澄明
	—	〃	〃	〃
臭 味 { 最 最 平 }	高低均	異状ナシ	〃	〃
	—	〃	〃	〃
反 應 { 弱 中 微 弱 }	酸性	—	—	—
	アルカリ性	弱アルカリ性	〃	〃
格 魯 兒 { 最 最 平 }	高低均	7.400	7.625	6.895
	—	5.875	5.725	7.725
	—	6.861	6.921	6.922
硝 素	酸 性	痕 跡 不 出	〃	〃
	アルカリ性	痕 跡 不 出	〃	〃
硬 度 { 最 最 平 }	高低均	1.000	0.978	1.100
	—	0.928	0.895	1.000
	—	0.969	0.949	1.019
固 形 物 總 量 { 最 最 平 }	高低均	85	89	70
	—	65	65	58
	—	69	71	61
過 滿 飽 和 カ リ ヲ 脱 色 量 { 最 最 平 }	高低均	4.978	5.640	3.070
	—	2.940	3.240	1.848
	—	3.653	3.920	2.362
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 }	高低均	140	170	20
	—	52	59	0
	—	81	103	6
備 考	源水トハ源水井ヲ謂ヒ沈澄池トハ貯水池ヲ謂フ			

四〇四

(水道名) 別 府 市				各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
(九其二)														
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		2					7				7
色	度	最 最 平	高 低 均	無	色				無	色		無	色	
濁	度	最 最 平	高 低 均	透	明				透	明		透	明	
臭	味	最 最 平	高 低 均	異	狀ナシ				異	狀ナシ		異	狀ナシ	
反	應	弱 中 微 弱 アルカリ アルカリ	性 性 性 性 性						微	弱アルカリ性		微	弱アルカリ性	
格	魯	兒	最 最 平	高 低 均	7.8630 7.0900 7.4775				7.799 5.3175 6.55825			6.381 4.353 5.667		
硫	酸	亜	ア	検	出セズ				検	出セズ		検	出セズ	
硬	度	最 最 平	高 低 均	1.765 0.9500 1.3575					2.250 1.150 1.700			1.750 1.025 1.3875		
固	形	物	總	量	最 最 平	高 低 均	235.00 155.00 245.00					150.00 100.00 125.00		134.00 100.00 117.00
過	滿	色	量	最 最 平	高 低 均	4.844 1.896 3.370						4.496 0.948 2.722		5.688 0.948 3.318
細	菌	聚	落	數	最 最 平	高 低 均	180.0 160.0 170.0					40.00 12.00 26.00		66.00 12.00 33.00
備														
考														

(水道名) 大 牟 田 市				各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
(九其二)														
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數											
色	度	最 最 平	高 低 均	無	色				無	色		無	色	
濁	度	最 最 平	高 低 均	透	明				透	明		透	明	
臭	味	最 最 平	高 低 均	無	臭				無	臭		無	臭	
反	應	弱 中 微 弱 アルカリ アルカリ	性 性 性 性 性						微	弱アルカリ性		微	弱アルカリ性	
格	魯	兒	最 最 平	高 低 均	(百萬分中) 7.092							7.092		7.092
硫	酸	亜	ア	検	出セズ				10.719			10.719		10.590
硬	度	最 最 平	高 低 均	(獨逸) 3.482								3.519		3.583
固	形	物	總	量	最 最 平	高 低 均	(百萬分中) 28.750					113.750		121.250
過	滿	色	量	最 最 平	高 低 均	(百萬分中) 2.454						2.454		2.761
細	菌	聚	落	數	最 最 平	高 低 均	(1c.c中) 3					1		4
備														
考														

(水道名) 熊本市						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
検査回数	種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	
試験回数	数	2	—	—	—	6
色度	{ 最高 最低均	ナ	シ	—	—	ナ
		ナ	シ	—	—	ナ
濁度	{ 最高 最低均	ナ	シ	—	—	ナ
		ナ	シ	—	—	ナ
臭味	{ 最高 最低均	異常ナ	シ	—	—	異常ナ
		異常ナ	シ	—	—	異常ナ
反應	{ 弱酸性 中アルカリ性 微アルカリ性	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—
格魯兒	{ 最高 最低均	37.50	—	—	—	34.80
		8.00	—	—	—	15.00
硫酸亜ア	{ 最高 最低均	22.870	—	—	—	26.30
		—	—	—	—	—
硬度	{ 最高 最低均	1.825	—	—	—	1.625
		1.150	—	—	—	1.375
固形物總量	{ 最高 最低均	—	—	—	—	208.000
		—	—	—	—	152.40
過滿飽和力 脱色量	{ 最高 最低均	1.048	—	—	—	1.264
		0.474	—	—	—	0.316
細菌聚落數	{ 最高 最低均	5	—	—	—	96
		0	—	—	—	10
		3	—	—	—	34
備考						

(水道名) 佐賀市						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
検査回数	種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓	
試験回数	数	7	—	—	—	48
色度	{ 最高 最低均	無色	—	—	—	無色
		—	—	—	—	—
濁度	{ 最高 最低均	澄明	—	—	—	澄明
		—	—	—	—	—
臭味	{ 最高 最低均	異常ナシ	—	—	—	異常ナシ
		—	—	—	—	—
反應	{ 弱酸性 中アルカリ性 微アルカリ性	弱アルカリ性	—	—	—	弱アルカリ性
		—	—	—	—	—
格魯兒	{ 最高 最低均	19.580	—	—	—	18.123
		—	—	—	—	—
硫酸亜ア	{ 最高 最低均	検出セズ	—	—	—	検出セズ
		検出セズ	—	—	—	検出セズ
硬度	{ 最高 最低均	2.100	—	—	—	1.971
		—	—	—	—	—
固形物總量	{ 最高 最低均	256.002	—	—	—	197.505
		—	—	—	—	—
過滿飽和力 脱色量	{ 最高 最低均	7.560	—	—	—	7.500
		—	—	—	—	—
細菌聚落數	{ 最高 最低均	19	—	—	—	22
		—	—	—	—	—
備考						

(水道名) 京 城		各種水質試験成績		大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓			
試 驗 回 數	24	24	48	48			
色 度 { 最 高 低 均 最 平 }	5	2	0	0			
	0	0	0	0			
	1	0	0	0			
濁 度 { 最 高 低 均 最 平 }	40	5	0	0			
	0	0	0	0			
	6	2	0	0			
臭 味 { 最 高 低 均 最 平 }	異狀ナシ	"	"	"			
	異狀ナシ	"	"	"			
	異狀ナシ	"	"	"			
反 應 { 弱 酸 性 中 微 弱 アルカリ性 }	異狀ナシ	"	"	"			
	異狀ナシ	"	"	"			
	異狀ナシ	"	"	"			
格 魯 兒 { 最 高 低 均 最 平 }	10.633	8.862	8.154	8.446			
	6.381	6.026	6.024	5.554			
	8.851	7.319	6.719	6.728			
硫 磺 酸 亞 酸 質 { 最 高 低 均 最 平 }	少 量 跡 不 檢 出	"	"	"			
	"	"	"	"			
	"	"	"	"			
硬 度 { 最 高 低 均 最 平 }	3.302	4.891	2.250	2.240			
	1.587	1.550	1.537	1.000			
	2.204	2.341	1.850	1.763			
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 最 平 }	250.000	200.000	70.000	65.000			
	95.000	90.000	47.100	52.000			
	174.400	127.600	56.100	58.200			
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ ム 脱 色 量 { 最 高 低 均 最 平 }	5.017	4.740	2.344	2.817			
	2.173	1.817	1.185	1.261			
	2.664	2.889	1.659	1.657			
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 最 平 }	876	485	55	37			
	152	111	7	16			
	453	210	29	24			
備 考							

(水道名) 鹿 兒 島 市		各種水質試験成績		大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓			
試 驗 回 數	14	—	—	46			
色 度 { 最 高 低 均 最 平 }	無 色	—	—	無 色			
	—	—	—	—			
	—	—	—	—			
濁 度 { 最 高 低 均 最 平 }	透 明	—	—	透 明			
	—	—	—	—			
	—	—	—	—			
臭 味 { 最 高 低 均 最 平 }	異狀ナシ	—	—	異狀ナシ			
	—	—	—	—			
	—	—	—	—			
反 應 { 弱 酸 性 中 微 弱 アルカリ性 }	微弱アルカリ性	—	—	微弱アルカリ性			
	—	—	—	—			
	—	—	—	—			
格 魯 兒 { 最 高 低 均 最 平 }	9.574	—	—	9.574			
	8.865	—	—	9.220			
	9.219	—	—	9.397			
硫 磺 酸 亞 酸 質 { 最 高 低 均 最 平 }	痕 跡 不 檢 出	—	—	痕 跡 不 檢 出			
	—	—	—	—			
	—	—	—	—			
硬 度 { 最 高 低 均 最 平 }	1.500	—	—	1.500			
	1.300	—	—	1.400			
	1.400	—	—	1.450			
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 最 平 }	116.000	—	—	132.000			
	112.000	—	—	112.000			
	114.000	—	—	122.000			
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ ム 脱 色 量 { 最 高 低 均 最 平 }	0.948	—	—	0.948			
	0.632	—	—	0.632			
	0.790	—	—	0.790			
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 最 平 }	6	—	—	15			
	2	—	—	1			
	4	—	—	8			
備 考							

(水道名) 群 山 府				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	12	—	12	12
色 度 { 最 高 低 均 最 平 }	1.1	—	1.1	0.4
	0.5	—	0.5	0.2
	0.80	—	0.80	0.30
濁 度 { 最 高 低 均 最 平 }	1.6	—	1.6	0.5
	0.8	—	0.8	0.2
	1.2	—	1.2	0.35
臭 味 { 最 高 低 均 最 平 }	ナ シ	—	—	—
	ナ シ	—	ナ シ	—
反 應 { 弱 中 微 弱 弱 アルカリ性 アルカリ性 }	—	—	—	—
	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 最 平 }	30.1325	—	29.4235	27.6510
	14.1800	—	13.4716	11.9760
	22.15625	—	21.44755	19.9635
硫 酸 亜 ア Δ 硝 二	ナ シ	—	ナ シ	—
	ナ シ	—	ナ シ	—
	ナ シ	—	ナ シ	—
硬 度 { 最 高 低 均 最 平 }	0.860	—	0.825	0.825
	0.425	—	0.400	0.525
	0.6425	—	0.6125	0.675
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 最 平 }	65.120	—	64.550	59.772
	49.300	—	49.100	47.800
	57.2100	—	56.825	53.780
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ Δ 脱 色 量 { 最 高 低 均 最 平 }	13.5640	—	13.1200	11.876
	0.51525	—	0.51525	0.4122
	0.935825	—	0.913625	0.7563
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 最 平 }	88	—	80	16
	42	—	40	7
	65.0	—	65.0	11.5
備 考				

四一三

(水道名) 仁 川 府				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	12	17	17	3
色 度 { 最 高 低 均 最 平 }	10	5	0	0
	0	0	0	0
	5	2.5	0	0
濁 度 { 最 高 低 均 最 平 }	60	30	0	0
	—	—	—	—
	30	15	0	0
臭 味 { 最 高 低 均 最 平 }	—	—	—	—
	異状ナシ	—	—	—
反 應 { 弱 中 微 弱 弱 アルカリ性 アルカリ性 }	—	—	—	—
	弱アルカリ性	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 最 平 }	10.635	9.571	9.000	8.850
	6.735	6.378	5.317	5.317
	8.685	7.974	7.158	7.083
硫 酸 亜 ア Δ 硝 二	少 量 痕 跡 不 檢 出	—	—	—
	—	—	—	—
	—	—	—	—
硬 度 { 最 高 低 均 最 平 }	2.680	2.525	2.700	2.525
	1.650	1.625	1.550	1.600
	2.165	2.075	2.125	2.062
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 最 平 }	230.000	240.000	80.000	80.000
	100.000	80.000	40.000	40.000
	195.000	160.000	60.000	60.000
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ Δ 脱 色 量 { 最 高 低 均 最 平 }	5.149	4.740	4.345	3.081
	1.580	1.343	1.184	1.118
	3.364	3.041	2.764	2.099
菌 細 聚 落 數 { 最 高 低 均 最 平 }	1,080	520	58	38
	90	45	5	5
	585	282	31.5	22
備 考				

四一二

(水道名) 釜山府 (高遠見水源池)				(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月			
検査種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓		
試験回数		12	—	48	36		
色度	最高 最低 平均	0	—	0	0		
		0	—	0	0		
		0	—	0	0		
濁度	最高 最低 平均	1.50	—	0	0		
		0.00	—	0	0		
		0.95	—	0	0		
臭味	最高 最低 平均	0	—	0	0		
		0	—	0	0		
		0	—	0	0		
反應	弱酸性 中微アルカリ 強アルカリ	0	—	0	0		
		0	—	0	0		
		12	—	48	36		
		0	—	0	0		
格魯兒	最高 最低 平均	12.0564	—	11.7018	11.7018		
		8.1558	—	8.1458	7.8012		
		9.2479	—	9.6040	9.5653		
硫酸 亞硝酸	酸 酸 酸 ア	12	—	48	36		
		12	—	48	36		
		12	—	48	36		
		12	—	48	36		
硬度	最高 最低 平均	1.65	—	1.90	1.90		
		1.40	—	0.90	1.15		
		1.46	—	1.44	1.48		
固形物總量	最高 最低 平均	56	—	60	48		
		36	—	41	32		
		45	—	46	42		
過錳酸カリ 脱色量	最高 最低 平均	6.320	—	4.737	4.737		
		3.658	—	2.661	2.661		
		5.092	—	23.713	3.771		
細菌聚落數	最高 最低 平均	940	—	38	36		
		700	—	26	25		
		820	—	31	23		
備考	反應、硫酸(微痕跡)硝酸、亞硝酸、アンモニア(各不檢出)ハ試験回数ヲ示ス (高遠見水源池ニハ沈澄池ヲ設置セズ)						

四一五

(水道名) 釜山府 (聖知谷水源池)				(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月			
検査種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓		
試験回数		12	12	48	24		
色度	最高 最低 平均	8.0	6.0	0	0		
		0	0	0	0		
		2.5	2.0	0	0		
濁度	最高 最低 平均	10.0	7.0	0	0		
		0.5	0.5	0	0		
		3.9	3.2	0	0		
臭味	最高 最低 平均	0	0	0	0		
		0	0	0	0		
		0	0	0	0		
反應	弱酸性 中微アルカリ 強アルカリ	0	0	0	0		
		0	0	0	0		
		12	12	12	12		
		0	0	0	0		
格魯兒	最高 最低 平均	8.1558	9.2196	8.5103	8.1558		
		6.0282	6.0282	6.3828	6.3828		
		6.6774	7.0337	6.9950	6.8768		
硫酸 亞硝酸	酸 酸 酸 ア	12	12	48	24		
		12	12	48	24		
		12	12	48	24		
		12	12	48	24		
硬度	最高 最低 平均	2.16	2.16	2.16	1.90		
		1.40	1.40	1.40	1.15		
		1.58	1.67	1.63	1.58		
固形物總量	最高 最低 平均	128	72	68	68		
		32	32	28	36		
		58	48	41	41		
過錳酸カリ 脱色量	最高 最低 平均	8.916	7.135	5.163	4.465		
		3.981	3.619	2.632	2.661		
		5.820	5.060	3.803	2.659		
細菌聚落數	最高 最低 平均	990	860	32	36		
		680	610	19	28		
		808	675	26	24		
備考	反應硫酸(微痕跡)硝酸、亞硝酸、アンモニア(各不檢出)ハ試験回数ヲ示ス						

四一四

(水道名) 元山府					大正十四年自一月至十二月			
(九其二) 各種水質試験成績								
検水種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓				
試験回数	12	12	12	12				
色度 { 最高 最低 平均 }	零度	"	"	"				
濁度 { 最高 最低 平均 }	零度	"	"	"				
臭味 { 最高 最低 平均 }	異臭味ナシ	"	"	"				
反應 { 弱酸性 弱アルカリ性 弱アルカリ性 }	微アルカリ性	"	"	"				
格魯兒 { 最高 最低 平均 }	6.018 4.355 5.127	5.673 4.254 4.922	4.609 3.990 4.283	4.963 3.014 4.159				
硫酸亞ア	少量 痕不 檢出	"	"	"				
硬度 { 最高 最低 平均 }	2.560 2.212 2.302	2.386 2.160 2.265	2.220 2.080 2.116	2.240 1.825 2.100				
固形物總量 { 最高 最低 平均 }	78.000 65.800 70.483	72.000 63.000 68.583	65.000 59.000 61.083	65.003 60.000 60.000				
過滿飽酸カリ ワム脱色量 { 最高 最低 平均 }	4.033 2.370 3.220	3.700 2.496 3.034	3.147 1.275 1.916	3.160 1.246 1.699				
細菌聚落數 { 最高 最低 平均 }	116.0 62.0 89.7	93.0 46.0 67.0	26.0 10.0 17.1	27.0 4.0 11.5				
備考								

(水道名) 鎮南浦府					大正十四年自一月至十二月			
(九其二) 各種水質試験成績								
検水種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓				
試験回数	—	—	—	—				
色度 { 最高 最低 平均 }	0 0 0	—	—	0 0 0				
濁度 { 最高 最低 平均 }	—	—	—	—				
臭味 { 最高 最低 平均 }	異状ナシ 異状ナシ 異状ナシ	—	—	異状ナシ 異状ナシ 異状ナシ				
反應 { 弱酸性 弱アルカリ性 弱アルカリ性 }	微弱又ハ中性	—	—	微弱又ハ中性				
格魯兒 { 最高 最低 平均 }	15.2435 9.2170 12.2303	—	—	13.1165 7.7999 10.4582	13.1165 7.999 10.4582			
硫酸亞ア	痕跡 不檢出	—	—	痕跡 不檢出				
硬度 { 最高 最低 平均 }	1.50 0.50 1.00	—	—	1.050 0.500 0.875	1.250 0.500 0.875			
固形物總量 { 最高 最低 平均 }	82 50 66	—	—	64 31 48	64 32 48			
過滿飽酸カリ ワム脱色量 { 最高 最低 平均 }	4.424 1.580 3.502	—	—	3.476 0.948 2.212	3.476 0.948 2.212			
細菌聚落數 { 最高 最低 平均 }	82 40 61	—	—	54 26 40	56 26 41			
備考								

(水道名) 公 州		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	12	12	12	6	試 驗 回 數	12	—	12	12
色 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	色 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
濁 度 { 最 高 低 均 平 }	6 0 3	—	7 0 3.5	3 0 1.5	濁 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
臭 味 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	臭 味 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
反 應 { 弱 中 微 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 }	—	—	—	—	反 應 { 弱 中 微 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	7.8 7.0 4.4	—	8.00 7.00 7.50	7.50 6.30 7.20	格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
硫 磺 亞 酸 鈣	痕 跡 不 出	—	痕 跡 不 出	—	硫 磺 亞 酸 鈣	不 出	—	不 出	—
硬 度 { 最 高 低 均 平 }	7.50 1.46 4.46	—	9.5 1.3 4.4	7.5 1.5 1.5	硬 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	49.1 46.2 52.7	—	56.2 29.8 38.0	40.10 31.52 35.81	固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	4.17 3.53 0.85	—	4.17 1.60 2.4885	2.815 6.770 2.2925	過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	53 11 35	—	61 12 36.5	31 1 32.5	細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
備 考					備 考				

(水道名) 清 州		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	12	—	12	12	試 驗 回 數	12	—	12	12
色 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	色 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
濁 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	濁 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
臭 味 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	臭 味 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
反 應 { 弱 中 微 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 弱 }	—	—	—	—	反 應 { 弱 中 微 弱 弱 弱 弱 弱 弱 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	格 魯 兒 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
硫 磺 亞 酸 鈣	不 出	—	不 出	—	硫 磺 亞 酸 鈣	不 出	—	不 出	—
硬 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	硬 度 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—	細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 平 }	—	—	—	—
備 考					備 考				

(水道名) 全 州		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	12	—	12	12	試 驗 回 數	5	12	12	12
色 度 { 最 低 均 }	—	—	—	—	色 度 { 最 低 均 }	—	—	—	—
色 度 { 最 平 }	零 度	—	零 度	—	色 度 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—
濁 度 { 最 高 均 }	—	—	—	—	濁 度 { 最 高 均 }	ナ シ	—	—	—
濁 度 { 最 平 }	零 度	—	零 度	—	濁 度 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—
臭 味 { 最 高 均 }	—	—	—	—	臭 味 { 最 高 均 }	ナ シ	—	—	—
臭 味 { 最 平 }	異 狀 ナ シ	—	異 狀 ナ シ	—	臭 味 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—
反 應 { 弱 酸 性 }	—	—	—	—	反 應 { 弱 酸 性 }	—	—	—	—
反 應 { 中 性 }	—	—	—	—	反 應 { 中 性 }	—	—	—	—
反 應 { 弱 鹼 性 }	微 弱 アルカリ性	—	微 弱 アルカリ性	—	反 應 { 弱 鹼 性 }	弱 アルカリ性	—	—	—
反 應 { 強 鹼 性 }	—	—	—	—	反 應 { 強 鹼 性 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 均 }	—	—	—	—	格 魯 兒 { 最 高 均 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 平 }	8.818	—	8.295	7.339	格 魯 兒 { 最 平 }	8.862	12.407	12.407	8.143
硫 磺 亞 酸 鈣	ナ 微 ナ	—	ナ 微 ナ	—	硫 磺 亞 酸 鈣	不 檢 出	痕 少	—	少 量
硬 度 { 最 高 均 }	—	—	—	—	硬 度 { 最 高 均 }	—	—	—	—
硬 度 { 最 平 }	0.787	—	0.740	0.840	硬 度 { 最 平 }	2.238	2.68	—	216
固 形 物 總 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—	固 形 物 總 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—
固 形 物 總 量 { 最 平 }	54.67	—	52.93	51.92	固 形 物 總 量 { 最 平 }	52.5	58.0	58.0	52.8
過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—	過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—
過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 平 }	1.378	—	1.284	0.804	過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 平 }	5.524	6.408	6.408	4.198
細 菌 聚 落 數 { 最 高 均 }	—	—	—	—	細 菌 聚 落 數 { 最 高 均 }	—	—	—	—
細 菌 聚 落 數 { 最 平 }	93	—	23	11	細 菌 聚 落 數 { 最 平 }	檢 査 不 能	—	—	—
備 考					備 考				

(水道名) 江 景		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓
試 驗 回 數	5	12	12	12	試 驗 回 數	5	12	12	12
色 度 { 最 低 均 }	—	—	—	—	色 度 { 最 低 均 }	ナ シ	—	—	—
色 度 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—	色 度 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—
濁 度 { 最 高 均 }	—	—	—	—	濁 度 { 最 高 均 }	ナ シ	—	—	—
濁 度 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—	濁 度 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—
臭 味 { 最 高 均 }	—	—	—	—	臭 味 { 最 高 均 }	ナ シ	—	—	—
臭 味 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—	臭 味 { 最 平 }	ナ シ	—	—	—
反 應 { 弱 酸 性 }	—	—	—	—	反 應 { 弱 酸 性 }	—	—	—	—
反 應 { 中 性 }	—	—	—	—	反 應 { 中 性 }	—	—	—	—
反 應 { 弱 鹼 性 }	弱 アルカリ性	—	—	—	反 應 { 弱 鹼 性 }	弱 アルカリ性	—	—	—
反 應 { 強 鹼 性 }	—	—	—	—	反 應 { 強 鹼 性 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 高 均 }	—	—	—	—	格 魯 兒 { 最 高 均 }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 平 }	8.862	12.407	12.407	8.143	格 魯 兒 { 最 平 }	8.862	12.407	12.407	8.143
硫 磺 亞 酸 鈣	不 檢 出	痕 少	—	少 量	硫 磺 亞 酸 鈣	不 檢 出	痕 少	—	少 量
硬 度 { 最 高 均 }	—	—	—	—	硬 度 { 最 高 均 }	—	—	—	—
硬 度 { 最 平 }	2.238	2.68	—	216	硬 度 { 最 平 }	2.238	2.68	—	216
固 形 物 總 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—	固 形 物 總 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—
固 形 物 總 量 { 最 平 }	52.5	58.0	58.0	52.8	固 形 物 總 量 { 最 平 }	52.5	58.0	58.0	52.8
過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—	過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 均 }	—	—	—	—
過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 平 }	5.524	6.408	6.408	4.198	過 滿 飽 和 力 ヲ 脱 色 量 { 最 平 }	5.524	6.408	6.408	4.198
細 菌 聚 落 數 { 最 高 均 }	—	—	—	—	細 菌 聚 落 數 { 最 高 均 }	—	—	—	—
細 菌 聚 落 數 { 最 平 }	檢 査 不 能	—	—	—	細 菌 聚 落 數 { 最 平 }	檢 査 不 能	—	—	—
備 考					備 考				

(水道名) 光州		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月					
檢水種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓	檢水種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓
試驗回数	數	7	—	7	7	試驗回数	數	4	3	5	2
色度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—	色度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
濁度 { 最高 最低 平均 }	高低均	6.58	—	0.7	ナシ	濁度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
臭味 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—	臭味 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
反應 { 弱酸性 中酸性 微弱アルカリ性 }	酸性	中	—	中	—	反應 { 弱酸性 中酸性 微弱アルカリ性 }	酸性	—	—	—	—
格魯兒 { 最高 最低 平均 }	高低均	6.037	—	6.022	4.097	格魯兒 { 最高 最低 平均 }	高低均	8.77	8.43	9.668	9.60
硫酸亞ア	不檢出	—	—	—	—	硫酸亞ア	不檢出	—	—	—	—
硬度 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.9	—	0.0	0.13	硬度 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.425	0.44	0.40	0.430
固形物總量 { 最高 最低 平均 }	高低均	64.2	—	63.28	40.0	固形物總量 { 最高 最低 平均 }	高低均	44.00	44.00	44.00	43.11
過滿飽酸カリ ヲ脱色量 { 最高 最低 平均 }	高低均	6.852	—	7.152	3.263	過滿飽酸カリ ヲ脱色量 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.90	0.90	0.817	0.904
細菌聚落數 { 最高 最低 平均 }	高低均	124	—	128.5	52.8	細菌聚落數 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
備考						備考					

(水道名) 木浦		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月					
檢水種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓	檢水種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓
試驗回数	數	4	3	5	2	試驗回数	數	4	3	5	2
色度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—	色度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
濁度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—	濁度 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
臭味 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—	臭味 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
反應 { 弱酸性 中酸性 微弱アルカリ性 }	酸性	—	—	—	—	反應 { 弱酸性 中酸性 微弱アルカリ性 }	酸性	—	—	—	—
格魯兒 { 最高 最低 平均 }	高低均	8.77	8.43	9.668	9.60	格魯兒 { 最高 最低 平均 }	高低均	8.77	8.43	9.668	9.60
硫酸亞ア	不檢出	—	—	—	—	硫酸亞ア	不檢出	—	—	—	—
硬度 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.425	0.44	0.40	0.430	硬度 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.425	0.44	0.40	0.430
固形物總量 { 最高 最低 平均 }	高低均	44.00	44.00	44.00	43.11	固形物總量 { 最高 最低 平均 }	高低均	44.00	44.00	44.00	43.11
過滿飽酸カリ ヲ脱色量 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.90	0.90	0.817	0.904	過滿飽酸カリ ヲ脱色量 { 最高 最低 平均 }	高低均	0.90	0.90	0.817	0.904
細菌聚落數 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—	細菌聚落數 { 最高 最低 平均 }	高低均	—	—	—	—
備考						備考					

(水道名) 新 義 州				各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月							
(九其二)															
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢	
試	驗	回	數		12		12		12		12		12		
色	度	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁	度	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭	味	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
反	應	{	弱酸性	中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			弱アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
格	魯	{	最高	6.735	6.0265	6.735	5.672	4.963	6.735	5.672	4.963	6.735	5.672	4.963	
			最低	5.672	4.963	5.672	4.963	4.963	5.672	4.963	5.672	4.963	5.672	4.963	
硬	度	{	最高	0.775	0.575	0.725	0.575	0.375	0.400	0.375	0.400	0.375	0.400	0.375	
			最低	0.450	0.375	0.400	0.375	0.375	0.400	0.375	0.400	0.375	0.400	0.375	
固	形	{	最高	96.40	67.10	92.10	58.00	40.15	72.47	40.15	72.47	40.15	72.47	40.15	
			最低	80.45	45.10	72.47	40.15	40.15	72.47	40.15	72.47	40.15	72.47	40.15	
過	滿	{	最高	6.636	5.056	6.351	5.056	2.844	3.792	2.844	3.792	2.844	3.792	2.844	
			最低	4.424	2.844	3.792	2.844	2.844	3.792	2.844	3.792	2.844	3.792	2.844	
細	菌	{	最高	157	63	114	54	24	83	24	83	24	83	24	
			最低	83	31	83	24	24	83	24	83	24	83	24	
備				新義州上水道ニハ目下沈澄池ノ設備ナキヲ以テ本表沈澄池欄ニハ配水池ニ於テ試験シタルモノヲ掲記セリ											

(水道名) 平 壤				各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月							
(九其二)															
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢	
試	驗	回	數		37		31		68		100		100		
色	度	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
濁	度	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
臭	味	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
反	應	{	弱酸性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			弱アルカリ性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
格	魯	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硬	度	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
固	形	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過	滿	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
細	菌	{	最高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備				各成分ノ平均數ハ當年間中ニ施行セル試験成績ノ和ヲ試験回数ヲ以テ除シタルモノ											

(水道名) 春 川				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検	水	種	類	源
水	種	類	源	水
沈	澄	池	濾	過
池	池	池	池	池
市	内	栓		
試	驗	回	數	1
色	度	{ 最 最 平	高低均	無色
濁	度	{ 最 最 平	高低均	透明
臭	味	{ 最 最 平	高低均	異状ナシ
反	應	{ 弱 中 微 アル アル カリ カリ	酸性 中性 碱性	中性
格	魯	兒	{ 最 最 平	4.208
硫	磺	ア	酸	痕跡不
硬	度	{ 最 最 平	高低均	0.525
固	形	物	總量	9.20
過	滿	酸	カリ	
ワ	ム	脱	色	
細	菌	聚	落	94
備	考			

(水道名) 義 州				
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月				
検	水	種	類	源
水	種	類	源	水
沈	澄	池	濾	過
池	池	池	池	池
市	内	栓		
試	驗	回	數	12
色	度	{ 最 最 平	高低均	500
濁	度	{ 最 最 平	高低均	350
臭	味	{ 最 最 平	高低均	無
反	應	{ 弱 中 微 アル アル カリ カリ	酸性 中性 碱性	中性
格	魯	兒	{ 最 最 平	4.000
硫	磺	ア	酸	痕跡無
硬	度	{ 最 最 平	高低均	3.666
固	形	物	總量	140.000
過	滿	酸	カリ	
ワ	ム	脱	色	
細	菌	聚	落	1208
備	考			

(水道名) 清 津		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月								
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		8						6			27
色	度	{	最	高	無	無	無	無	無	無	無	無	無	"
濁	度	{	最	高	透	透	透	透	透	透	透	透	透	"
臭	味	{	最	高	無	無	無	無	無	無	無	無	無	"
反	應	{	弱	性	中	中	中	中	中	中	中	中	中	"
格	魯	{	最	高	6.299	6.603	6.603	6.603	6.603	6.603	6.603	6.603	6.603	5.751
硬	度	{	最	高	3.625	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	6.033	3.307
固	形	{	最	高	72.393	56.845	56.845	56.845	56.845	56.845	56.845	56.845	56.845	50.845
過	滿	{	最	高	2.312	2.116	2.116	2.116	2.116	2.116	2.116	2.116	2.116	2.098
細	菌	{	最	高	127	38	38	38	38	38	38	38	38	39
備														
考														

(水道名) 咸 興		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月								
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		10						10			10
色	度	{	最	高	零	零	零	零	零	零	零	零	零	"
濁	度	{	最	高	零	零	零	零	零	零	零	零	零	"
臭	味	{	最	高	無	無	無	無	無	無	無	無	無	"
反	應	{	弱	性	中	中	中	中	中	中	中	中	中	"
格	魯	{	最	高	7.090	7.150	7.150	7.150	7.150	7.150	7.150	7.150	7.150	7.000
硬	度	{	最	高	4.613	4.644	4.644	4.644	4.644	4.644	4.644	4.644	4.644	4.444
固	形	{	最	高	2.230	2.130	2.130	2.130	2.130	2.130	2.130	2.130	2.130	1.980
過	滿	{	最	高	70.341	70.337	70.337	70.337	70.337	70.337	70.337	70.337	70.337	70.319
細	菌	{	最	高	2.397	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.382	2.230
細	菌	{	最	高	88	53	53	53	53	53	53	53	53	30
備														
	考													

(水道名) 基隆
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月

検査種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	12	12	12	12
色度 { 最高 最低均 }	僅ニ濁	"	"	"
濁度 { 最高 最低均 }	ナシ	"	"	"
臭味 { 最高 最低均 }	ナシ	"	"	"
反應 { 弱酸性 中アルカリ性 微アルカリ性 }	弱アルカリ性	"	"	"
格魯兒 { 最高 最低均 }	—	—	—	—
硫酸亞ア	痕跡 検出セズ	"	"	"
硝酸モ	痕跡 検出セズ	"	"	"
硬度 { 最高 最低均 }	0.575 0.165 0.298	0.575 0.165 0.332	1.050 0.700 0.825	1.106 0.700 0.813
固形物總量 { 最高 最低均 }	104.000 51.200 66.267	88.400 49.600 62.333	87.300 52.000 62.300	86.000 50.400 65.467
過滿飽酸カリ ヲム脱色量 { 最高 最低均 }	4.428 0.790 1.738	2.528 0.790 1.641	1.264 0.632 0.935	1.264 0.632 0.969
細菌聚落數 { 最高 最低均 }	491 55 166.083	272 50 145.000	26 8 15.250	36 7 19.750
備考	備			

四三七

(水道名) 臺北
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月

検査種類	源水	沈澄池	濾過池	市内栓
試験回数	12	23	89	32
色度 { 最高 最低均 }	—	—	無色	—
濁度 { 最高 最低均 }	—	—	澄明	—
臭味 { 最高 最低均 }	—	異状ナシ	"	"
反應 { 弱酸性 中アルカリ性 微アルカリ性 }	弱アルカリ性	"	"	"
格魯兒 { 最高 最低均 }	4.255 3.191 3.457	4.255 3.191 3.402	4.255 2.840 3.446	4.255 2.840 3.457
硫酸亞ア	痕跡 検出セズ	"	"	"
硝酸モ	痕跡 検出セズ	"	"	"
硬度 { 最高 最低均 }	1.550 700 1.070	1.650 725 1.135	1.900 .725 1.228	1.825 .750 .811
固形物總量 { 最高 最低均 }	144.800 49.600 105.300	134.400 48.800 86.808	111.200 47.200 79.210	116.000 46.400 81.438
過滿飽酸カリ ヲム脱色量 { 最高 最低均 }	2.370 1.106 1.567	2.370 948 1.402	1.680 .474 .845	1.264 .474 .812
細菌聚落數 { 最高 最低均 }	765 115 300	296 50 153	65 2 12	30 5 12
備考	本表記較例ハ(九其一)ニ同シ			

四三六

(水道名) 臺南		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月								
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓
試	驗	回	數		48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
色	度	最	高	異	狀	ナ	シ	—	—	—	—	—	—	—
濁	度	最	高	49,260.000	—	1,595.000	—	700.000	—	—	—	—	—	—
臭	味	最	高	異	狀	ナ	シ	—	—	—	—	—	—	—
反	應	弱	酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	普	最	高	9.786	—	10.610	—	10.582	—	—	—	—	—	—
硫	亞	—	—	36.285	—	36.316	—	35.662	—	—	—	—	—	—
硬	度	最	高	7.935	—	7.700	—	7.634	—	—	—	—	—	—
固	形	最	高	49,570.000	—	1,385.000	—	267.801	—	—	—	—	—	—
過	滿	最	高	5.2	—	3.3	—	2.010	—	—	—	—	—	—
細	菌	最	高	5,161	—	219	—	48.0	—	—	—	—	—	—

四四一

備考 本表中濁度ハ不溶解性物總量ヲ以テ「リーターミリグラム」量ヲ示ス濁度平均數ハ各試驗ノ總數ヲ試驗回數ヲ以テ除シタルモノナリ市内栓濁度ハ濾過水混濁ノ際ハ試験セズ

(水道名) 彰化		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月								
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓
試	驗	回	數		14	—	—	—	—	—	—	14	—	14
色	度	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁	度	最	高	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	味	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反	應	弱	酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	普	最	高	12.056	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫	亞	—	—	極	少	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硬	度	最	高	7.049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固	形	最	高	194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
過	滿	最	高	3.950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
細	菌	最	高	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

四四〇

備考

(水道名) 高 雄						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓		
試 驗 回 數	20	20	37	76		
色 度 { 最 高 低 均 最 平 }	黃色濁濁 殆透明 蛋白石濁	"	無色透明 無色透明 不溶物ナシ	"		
濁 度 { 最 高 低 均 最 平 }	不溶物アリ 殆不溶物ナシ 不溶物アリ	"	不溶物ナシ 不溶物ナシ 不溶物ナシ	"		
臭 味 { 最 高 低 均 最 平 }	異狀ナシ	"	"	"		
反 應 { 弱 酸 性 中 弱 アルカリ 性 性 性 微 弱 アルカリ 性 性 性 アルカリ 性 }	弱アルカリ性	"	"	"		
格 魯 兒 { 最 高 低 均 最 平 }	5.672 2.836 4.405	5.672 2.658 4.224	5.672 0.617 4.087	6.062 0.309 4.220		
硫 磺 亞 酸 鈣 { 最 高 低 均 最 平 }	少 量 痕 跡 不 檢 出	"	"	"		
硬 度 { 最 高 低 均 最 平 }	9.669 5.320 8.890	9.500 5.600 8.820	9.240 5.600 8.120	9.660 5.320 8.120		
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 最 平 }	620.000 170.000 312.000	317.000 150.000 320.000	298.000 118.000 239.000	292.000 175.000 248.000		
過 滿 飽 酸 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 最 平 }	11.359 0.767 3.052	8.289 0.617 0.800	2.126 0.307 0.652	8.960 0.307 0.648		
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 最 平 }	1,320 136 444	450 96 440	165 35 42	92 10 33		
備 考						

四四三

(水道名) 嘉 義						
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月						
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓		
試 驗 回 數	12	6	7	24		
色 度 { 最 高 低 均 最 平 }	無 色	"	"	"		
濁 度 { 最 高 低 均 最 平 }	微 濁	"	"	澄 明		
臭 味 { 最 高 低 均 最 平 }	異狀ナシ	"	"	"		
反 應 { 弱 酸 性 中 弱 アルカリ 性 性 性 微 弱 アルカリ 性 性 性 アルカリ 性 }	弱アルカリ性	"	"	"		
格 魯 兒 { 最 高 低 均 最 平 }	8.508 6.331 7.232	8.153 5.319 6.912	7.799 5.319 7.085	8.508 4.965 6.861		
硫 磺 亞 酸 鈣 { 最 高 低 均 最 平 }	少 量 痕 跡 不 檢 出	"	"	"		
硬 度 { 最 高 低 均 最 平 }	5.60 4.25 4.562	4.79 4.11 4.497	4.79 3.98 4.405	5.06 3.72 4.361		
固 形 物 總 量 { 最 高 低 均 最 平 }	283 170 127	277 180 230	249 150 220	283 144 217		
過 滿 飽 酸 力 ヲ 脱 色 量 { 最 高 低 均 最 平 }	3.697 2.380 2.863	3.015 2.158 2.723	3.154 2.105 2.628	3.245 2.012 2.591		
細 菌 聚 落 數 { 最 高 低 均 最 平 }	140 51 94	132 47 79	79 39 75	35 12 22		
備 考						

四四二

(水道名) 花 蓮 港					
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月					
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	
試 驗 回 數	—	—	—	—	—
色 度 { 最 最 平 高 低 均 }	無 色	—	—	無 色	—
濁 度 { 最 最 平 高 低 均 }	透明	澄 明	—	澄 明	—
臭 味 { 最 最 平 高 低 均 }	異 狀 ナシ	—	—	異 狀 ナシ	—
反 應 { 弱 中 微 弱 アルカリ性 }	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性	—
格 魯 兒 { 最 最 平 高 低 均 }	2.517 1.040 2.184	2.672 1.476 2.142	—	2.505 1.722 2.163	—
硝 酸 亜 ア	少 痕 不 檢 出	—	—	少 痕 不 檢 出	—
硬 度 { 最 最 平 高 低 均 }	3.064 1.960 2.764	3.600 2.000 2.665	—	3.720 2.074 2.863	—
固 形 物 總 量 { 最 最 平 高 低 均 }	149.000 103.000 125.000	144.000 91.000 119.000	—	143.000 101.000 118.000	—
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ ム 脱 色 量 { 最 最 平 高 低 均 }	3.680 1.580 2.552	3.377 1.264 2.343	—	2.530 1.106 1.630	—
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 高 低 均 }	66 4 22	75 7 22	—	28 3 11	—
備 考					

四四五

(水道名) 屏 東					
(九其二) 各種水質試験成績 大正十四年自一月至十二月					
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 内 栓	
試 驗 回 數	—	—	—	—	9
色 度 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	無色透明
濁 度 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	無色透明
臭 味 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	異状ナシ
反 應 { 弱 中 微 弱 アルカリ性 }	—	—	—	—	弱アルカリ性
格 魯 兒 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	5.672 3.899 4.564
硝 酸 亜 ア	—	—	—	—	少 痕 不 檢 出
硬 度 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	9.240 7.420 7.971
固 形 物 總 量 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	290.00 200.00 247.00
過 滿 飽 酸 カ リ ヲ ム 脱 色 量 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	1.192 0.307 0.569
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	—	62 14 33
備 考	源水、沈澄池、濾過池ハ高雄水道ト同一ナルヲ以テ略ス				

四四四

(水道名) 大 連				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		11		51			51				
色	度	{	最	高	微暗褐色	"	"	"	"	"	"	"	"	"
濁	度	{	最	高	濁濁	"	"	"	"	"	"	"	"	"
臭	味	{	最	高	異常ナシ	"	"	"	"	"	"	"	"	"
反	應	{	弱	性	酸	"	"	"	"	"	"	"	"	"
格	魯	{	最	高	35.500	35.500	35.500	35.500	35.500	35.500	35.500	35.500	35.500	35.500
確	硝	{	最	高	26.625	26.625	26.625	26.625	26.625	26.625	26.625	26.625	26.625	26.625
硬	度	{	最	高	3.135	3.070	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980	3.980
固	形	{	最	高	216.000	176.000	236.000	236.000	236.000	236.000	236.000	236.000	236.000	236.000
過	滿	{	最	高	11.165	11.060	5.056	5.056	5.056	5.056	5.056	5.056	5.056	5.056
細	菌	{	最	高	246	272	37	37	37	37	37	37	37	37
備	考	{	最	高	96	83	7	7	7	7	7	7	7	7

四四七

(水道名) 旅 順				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		36									36
色	度	{	最	高	無色	"	"	"	"	"	"	"	"	"
濁	度	{	最	高	透明	"	"	"	"	"	"	"	"	"
臭	味	{	最	高	異常ナシ	"	"	"	"	"	"	"	"	"
反	應	{	弱	性	酸	"	"	"	"	"	"	"	"	"
格	魯	{	最	高	78.744	78.744	78.744	78.744	78.744	78.744	78.744	78.744	78.744	78.744
確	硝	{	最	高	77.189	77.189	77.189	77.189	77.189	77.189	77.189	77.189	77.189	77.189
硬	度	{	最	高	8.518	8.518	8.518	8.518	8.518	8.518	8.518	8.518	8.518	8.518
固	形	{	最	高	333.1	333.1	333.1	333.1	333.1	333.1	333.1	333.1	333.1	333.1
過	滿	{	最	高	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756	0.756
細	菌	{	最	高	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0
備	考	{	最	高	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6

備 考 當水道ハ伏流地下水ニシテ沈澄池ナシ 濾過池ハ大正十五年一月中ヨリ使用シツ、アルモ本表ニ掲上セス

四四六

(水道名) 沙河口				各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓
試	驗	回	數		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
色	度	最	高	無	色	"	"	"	"	"	"	"	"	"
濁	度	最	高	透	明	"	"	"	"	"	"	"	"	"
臭	味	最	高	無	臭	"	"	"	"	"	"	"	"	"
反	應	弱	性	12	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13
格	魯	兒	最	79.875	191.700	184.600	184.600	184.600	184.600	184.600	184.600	184.600	184.600	184.600
硫	硝	酸	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕
硬	度	最	高	10.76	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760	10.760
過	滿	酸	高	416.000	705.600	644.800	644.800	644.800	644.800	644.800	644.800	644.800	644.800	644.800
固	形	物	最	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264	1.264
細	菌	聚	最	62	56	22	22	22	22	22	22	22	22	22
備	考			18	21	9	9	9	9	9	9	9	9	9

四四九

(水道名) 川崎市田島町上水道組合				各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓
試	驗	回	數		3	—	—	—	3	—	—	3	—	3
色	度	最	高	無	色	"	"	"	無	色	"	無	色	"
濁	度	最	高	無	澄	明	"	"	無	澄	明	"	"	"
臭	味	最	高	異	狀	ナ	シ	"	異	狀	ナ	シ	"	異
反	應	弱	性	3	3	—	—	—	3	—	—	3	—	3
格	魯	兒	最	8.863	8.862	8.862	8.862	8.862	8.862	8.862	8.862	8.862	8.862	8.862
硫	硝	酸	微	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕
硬	度	最	高	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
固	形	物	最	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
過	滿	酸	高	2.700	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686	2.686
細	菌	聚	最	200	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
備	考			323	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14

四四八

(水道名) 熊 岳 城				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月							
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓	
試	驗	回	數		12									12	
色	度	{	最高	高低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	平均	無	色	—	—	—	—	—	—	無	色	
濁	度	{	最高	高低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	平均	透	明	—	—	—	—	—	—	透	明	
臭	味	{	最高	高低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	平均	無	臭	—	—	—	—	—	—	無	臭	
反	應	{	弱	酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			中	性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			微	性	9	—	—	—	—	—	—	—	9	—	
			アルカリ	3	—	—	—	—	—	—	—	—	3		
格	魯	{	最高	高低	111.600	—	—	—	—	—	—	—	—	111.600	
			最低	平均	24.850	—	—	—	—	—	—	—	—	24.850	
			平均		62.235	—	—	—	—	—	—	—	—	62.235	
硫	硝	ア	ニ	酸	痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
硬	度	{	最高	高低	4.58	—	—	—	—	—	—	—	—	4.58	
			最低	平均	2.30	—	—	—	—	—	—	—	—	2.30	
			平均		3.30	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	
固	形	{	最高	高低	413.600	—	—	—	—	—	—	—	—	371.200	
			最低	平均	196.000	—	—	—	—	—	—	—	—	196.800	
			平均		268.800	—	—	—	—	—	—	—	—	260.800	
過	滿	{	最高	高低	2.528	—	—	—	—	—	—	—	—	2.528	
			最低	平均	0.316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.316
			平均		1.822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.822
細	菌	{	最高	高低	292	—	—	—	—	—	—	—	—	246	
			最低	平均	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
			平均		84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
備															
考															

(水道名) 瓦 房 店				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月							
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	栓	
試	驗	回	數		12									12	
色	度	{	最高	高低	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			最低	平均	無	色	—	—	—	—	—	—	無	色	
濁	度	{	最高	高低	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			最低	平均	透	明	—	—	—	—	—	—	透	明	
臭	味	{	最高	高低	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			最低	平均	無	臭	—	—	—	—	—	—	無	臭	
反	應	{	弱	酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			中	性	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			微	性	12	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
			アルカリ												
格	魯	{	最高	高低	26.625	—	—	—	—	—	—	—	—	26.625	
			最低	平均	21.300	—	—	—	—	—	—	—	—	21.300	
			平均		22.627	—	—	—	—	—	—	—	—	22.627	
硫	硝	ア	ニ	酸	痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
					痕	跡	—	—	—	—	—	—	—		
硬	度	{	最高	高低	4.84	—	—	—	—	—	—	—	—	4.84	
			最低	平均	4.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.32
			平均		4.52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.52
固	形	{	最高	高低	241.600	—	—	—	—	—	—	—	—	210.800	
			最低	平均	173.600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177.600
			平均		198.850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	201.700
過	滿	{	最高	高低	0.948	—	—	—	—	—	—	—	—	0.948	
			最低	平均	0.316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.316
			平均		0.448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.448
細	菌	{	最高	高低	124	—	—	—	—	—	—	—	—	122	
			最低	平均	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
			平均		34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
備															
考															

(水道名) 鞍 山				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		11									12
色	度	最 最 平	高 低 均	無	色	—	—	—	—	—	—	無	色	—
濁	度													
臭	味	最 最 平	高 低 均	無	臭	—	—	—	—	—	—	無	臭	—
反	應													
格	魯	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兒	兒													
破	硝	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亞	亞													
硬	度	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固	形													
物	總	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
量	量													
過	滿	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濾	濾													
色	量	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
量	量													
細	菌	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
聚	聚													
落	數	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
數	數													
備	考													

四五三

(水道名) 大 石 橋				(九其二) 各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	内	檢
試	驗	回	數		12									12
色	度	最 最 平	高 低 均	無	色	—	—	—	—	—	—	無	色	—
濁	度													
臭	味	最 最 平	高 低 均	無	臭	—	—	—	—	—	—	無	臭	—
反	應													
格	魯	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
兒	兒													
破	硝	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亞	亞													
硬	度	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
固	形													
物	總	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
量	量													
過	滿	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濾	濾													
色	量	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
量	量													
細	菌	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
聚	聚													
落	數	最 最 平	高 低 均	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
數	數													
備	考													

四五二

(水道名) 蘇家屯				各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	栓
試	驗	回	數		12									12
色	度	{ 最 最 平	高低 均	無	色							無	色	
濁	度	{ 最 最 平	高低 均	透	明							透	明	
臭	味	{ 最 最 平	高低 均	無	臭							無	臭	
反	應	{ 弱 中 微 ア	酸性 性 性 性		12								12	
格	魯	兒	{ 最 最 平	高低 均	19.525 14.200 17.306								19.525 14.200 17.306	
硫	硝	亞	ア	酸	痕	跡						痕	跡	
				ニ	僅	微						僅	微	
				ア	檢	檢						檢	檢	
				ア	出	出						出	出	
				ア	セ	セ						セ	セ	
				ア	ズ	ズ						ズ	ズ	
				ア	檢	檢						檢	檢	
				ア	出	出						出	出	
				ア	セ	セ						セ	セ	
				ア	ズ	ズ						ズ	ズ	
硬	度	{ 最 最 平	高低 均		3.56 2.95 3.30								3.56 2.95 3.30	
固	形	物	總	量	{ 最 最 平	高低 均							185.600 130.400 165.883	
過	滿	飽	酸	力	{ 最 最 平	高低 均							0.632 0.316 0.421	
細	菌	聚	落	數	{ 最 最 平	高低 均							258 4 50	
備														
考														

(水道名) 遼陽				各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	栓
試	驗	回	數		12									12
色	度	{ 最 最 平	高低 均	無	色							無	色	
濁	度	{ 最 最 平	高低 均	透	明							透	明	
臭	味	{ 最 最 平	高低 均	無	臭							無	臭	
反	應	{ 弱 中 微 ア	酸性 性 性 性		12								12	
格	魯	兒	{ 最 最 平	高低 均	42.600 35.550 38.670								42.600 35.550 38.670	
硫	硝	亞	ア	酸	痕	跡						痕	跡	
				ニ	僅	微						僅	微	
				ア	檢	檢						檢	檢	
				ア	出	出						出	出	
				ア	セ	セ						セ	セ	
				ア	ズ	ズ						ズ	ズ	
				ア	檢	檢						檢	檢	
				ア	出	出						出	出	
				ア	セ	セ						セ	セ	
				ア	ズ	ズ						ズ	ズ	
硬	度	{ 最 最 平	高低 均		10.24 5.12 9.22								10.24 5.12 9.22	
固	形	物	總	量	{ 最 最 平	高低 均							432.800 388.800 405.500	
過	滿	飽	酸	力	{ 最 最 平	高低 均							0.316 0.316 0.316	
細	菌	聚	落	數	{ 最 最 平	高低 均							172 6 64	
備														
考														

(水道名) 奉天		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月	
檢水種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓		
試験回数	數	12	—	—	—	12	
色度	高低均	無色	—	—	—	無色	
濁度	高低均	透明	—	—	—	透明	
臭味	高低均	無臭	—	—	—	無臭	
反應	弱酸性 中微アルカリ 強アルカリ	— — —	—	—	—	— — —	
格魯兒	高低均	53.250 31.950 36.260	—	—	—	53.250 31.950 36.260	
硫酸亞ア	痕跡檢出セズ	—	—	—	—	痕跡檢出セズ	
硬度	高低均	4.06 2.82 3.75	—	—	—	4.06 2.82 3.75	
固形物總量	高低均	282.400 228.000 253.700	—	—	—	284.000 237.600 259.100	
過滿飽酸カリ ワム脱色量	高低均	0.948 0.316 0.368	—	—	—	0.948 0.316 0.387	
細菌聚落數	高低均	52 4 14	—	—	—	720 4 82	
備考							

四五七

(水道名) 撫順		各種水質試験成績				大正十四年自一月至十二月	
檢水種類	源	水	沈澄池	濾過池	市内栓		
試験回数	數	2	—	—	—	2	
色度	高低均	無色	—	—	—	無色	
濁度	高低均	透明	—	—	—	透明	
臭味	高低均	無臭	—	—	—	無臭	
反應	弱酸性 中微アルカリ 強アルカリ	— — —	—	—	—	— — —	
格魯兒	高低均	15.265 6.026 10.646	—	—	—	10.295 8.153 9.224	7.735 5.325 6.530
硫酸亞ア	痕跡檢出セズ	—	—	—	—	痕跡檢出セズ	
硬度	高低均	3.28 1.65 2.47	—	—	—	3.06 2.03 2.55	2.84 2.42 2.63
固形物總量	高低均	280.000 120.000 200.000	—	—	—	180.000 142.000 161.000	120.000 80.000 100.000
過滿飽酸カリ ワム脱色量	高低均	1.858 0.632 1.245	—	—	—	1.549 0.935 1.242	1.292 1.239 1.266
細菌聚落數	高低均	164 31 98	—	—	—	105 65 85	31 7 19
備考							

四五六

(水道名)		開原		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月							
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	栓	
試	驗	回	數		12									12	
色	度	最 最 平	高 低 均		無	色						無	色		
濁	度				透	明							透	明	
臭	味	最 最 平	高 低 均		無	臭						無	臭		
反	應			弱 中 微 弱 ア ル カ リ 性	性 酸 性 性 性		12								12
格	管	最 最 平	高 低 均		26.625							26.625			
	兒						8.875						8.875		
							14.644						14.644		
硫	硝	最 最 平	高 低 均	酸	痕	跡						痕	跡		
亞	ア			モ	ニ	檢	僅	微	出	檢	出	檢	僅	微	出
硬	度	最 最 平	高 低 均		4.32							3.04			
							2.80						2.80		
							3.13						3.08		
固	形	最 最 平	高 低 均	總	203.200	量						179.200			
							124.000						118.800		
							161.633						154.333		
過	滿	最 最 平	高 低 均	酸	0.948	力						0.316			
△	△			檢	0.316	色	0.316	量					0.316		
							0.368						0.316		
細	菌	最 最 平	高 低 均	聚	70	落						164			
							10	數					6		
							23						33		
備															
考															

(水道名)		鐵嶺		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月							
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	栓	
試	驗	回	數		12									12	
色	度	最 最 平	高 低 均		無	色						無	色		
濁	度				透	明							透	明	
臭	味	最 最 平	高 低 均		無	臭						無	臭		
反	應			弱 中 微 弱 ア ル カ リ 性	性 酸 性 性 性		12								12
格	管	最 最 平	高 低 均		8.875							8.875			
	兒						5.325						5.325		
							6.948						6.948		
硫	硝	最 最 平	高 低 均	酸	痕	跡						痕	跡		
亞	ア			モ	ニ	檢	僅	微	出	檢	出	檢	僅	微	出
硬	度	最 最 平	高 低 均		4.84							4.84			
							4.32						4.32		
							4.75						4.75		
固	形	最 最 平	高 低 均	總	185.600	量						182.400			
							155.200						134.000		
							172.040						141.760		
過	滿	最 最 平	高 低 均	酸	0.632	力						0.632			
△	△			檢	0.632	色	0.632	量					0.632		
							0.632						0.632		
細	菌	最 最 平	高 低 均	聚	34	落						32			
							4	數					2		
							11						10		
備															
考															

(水道名) 公主嶺				(九其二) 各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	栓
試	驗	回	數		12									12
色	度	最	平	高	—	—	—	—	—	—	—	無	—	—
濁	度	最	平	高	—	—	—	—	—	—	—	透	—	明
臭	味	最	平	高	—	—	—	—	—	—	—	無	—	臭
反	應	弱	中	酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	魯	兒	最	高	28.400	—	—	—	—	—	—	42.600	—	—
硫	硝	亞	—	酸	痕	跡	—	—	—	—	—	痕	跡	—
硬	度	最	平	高	6.42	—	—	—	—	—	—	8.64	—	—
固	形	物	總	高	276.000	—	—	—	—	—	—	300.000	—	—
過	滿	酸	力	高	1.806	—	—	—	—	—	—	0.948	—	—
細	菌	聚	落	高	56	—	—	—	—	—	—	74	—	—
備														
考														

(水道名) 四平街				(九其二) 各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月						
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	栓
試	驗	回	數		12									12
色	度	最	平	高	—	—	—	—	—	—	—	無	—	—
濁	度	最	平	高	—	—	—	—	—	—	—	透	—	明
臭	味	最	平	高	—	—	—	—	—	—	—	無	—	臭
反	應	弱	中	酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	魯	兒	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硫	硝	亞	—	酸	痕	跡	—	—	—	—	—	痕	跡	—
硬	度	最	平	高	4.24	—	—	—	—	—	—	3.80	—	—
固	形	物	總	高	208.700	—	—	—	—	—	—	193.000	—	—
過	滿	酸	力	高	0.790	—	—	—	—	—	—	0.632	—	—
細	菌	聚	落	高	196	—	—	—	—	—	—	152	—	—
備														
考														

(水道名) 本 溪 湖		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 內 栓	檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 內 栓
試 驗 回 數	12	12	12	12	試 驗 回 數	12	12	12	12
色 度 { 最 最 平 高 低 均 }	無 色	"	"	"	色 度 { 最 最 平 高 低 均 }	無 色	"	"	"
濁 度 { 最 最 平 高 低 均 }	透 明	"	"	"	濁 度 { 最 最 平 高 低 均 }	透 明	"	"	"
臭 味 { 最 最 平 高 低 均 }	無 臭	"	"	"	臭 味 { 最 最 平 高 低 均 }	無 臭	"	"	"
反 應 { 弱 中 微 弱 ア ル カ リ }	性 性 性 性 性 性	—	—	—	反 應 { 弱 中 微 弱 ア ル カ リ }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 最 平 高 低 均 }	5.325 3.550 4.230	5.325 3.550 4.230	5.325 3.550 4.130	5.325 3.550 4.230	格 魯 兒 { 最 最 平 高 低 均 }	0.650 3.550 7.600	—	—	15.975 3.550 9.762
硫 磺 亞 酸 鈣	痕 跡 檢 出 セズ	"	"	"	硫 磺 亞 酸 鈣	痕 跡 檢 出 セズ	—	—	痕 跡 檢 出 セズ
硬 度 { 最 最 平 高 低 均 }	5.64 2.29 3.96	—	—	—	硬 度 { 最 最 平 高 低 均 }	4.58 3.56 3.57	—	—	3.80 3.56 3.68
固 形 物 總 量 { 最 最 平 高 低 均 }	150.200 84.800 117.500	150.400 86.800 117.600	176.800 86.800 131.800	178.400 118.400 148.400	固 形 物 總 量 { 最 最 平 高 低 均 }	242.410 138.400 190.400	—	—	171.200 152.800 162.000
過 滿 飽 酸 鈣 脱 色 量 { 最 最 平 高 低 均 }	4.424 1.580 1.002	2.523 1.580 2.051	2.528 0.948 1.738	2.212 0.632 1.422	過 滿 飽 酸 鈣 脱 色 量 { 最 最 平 高 低 均 }	0.948 0.316 0.632	—	—	1.632 0.316 0.474
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 高 低 均 }	1,605 58 411	1,310 62 390	54 18 41	62 4 37	細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 高 低 均 }	364 10 187	—	—	320 16 168
備 考					備 考				

(水道名) 長 春		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月			
檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 內 栓	檢 水 種 類	源 水	沈 澄 池	濾 過 池	市 內 栓
試 驗 回 數	12	12	12	12	試 驗 回 數	12	12	12	12
色 度 { 最 最 平 高 低 均 }	無 色	"	"	"	色 度 { 最 最 平 高 低 均 }	無 色	"	"	"
濁 度 { 最 最 平 高 低 均 }	透 明	"	"	"	濁 度 { 最 最 平 高 低 均 }	透 明	"	"	"
臭 味 { 最 最 平 高 低 均 }	無 臭	"	"	"	臭 味 { 最 最 平 高 低 均 }	無 臭	"	"	"
反 應 { 弱 中 微 弱 ア ル カ リ }	性 性 性 性 性 性	—	—	—	反 應 { 弱 中 微 弱 ア ル カ リ }	—	—	—	—
格 魯 兒 { 最 最 平 高 低 均 }	0.650 3.550 7.600	—	—	—	格 魯 兒 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	15.975 3.550 9.762
硫 磺 亞 酸 鈣	痕 跡 檢 出 セズ	"	"	"	硫 磺 亞 酸 鈣	痕 跡 檢 出 セズ	—	—	痕 跡 檢 出 セズ
硬 度 { 最 最 平 高 低 均 }	4.58 3.56 3.57	—	—	—	硬 度 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	3.80 3.56 3.68
固 形 物 總 量 { 最 最 平 高 低 均 }	242.410 138.400 190.400	—	—	—	固 形 物 總 量 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	171.200 152.800 162.000
過 滿 飽 酸 鈣 脱 色 量 { 最 最 平 高 低 均 }	0.948 0.316 0.632	—	—	—	過 滿 飽 酸 鈣 脱 色 量 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	1.632 0.316 0.474
細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 高 低 均 }	364 10 187	—	—	—	細 菌 聚 落 數 { 最 最 平 高 低 均 }	—	—	—	320 16 168
備 考					備 考				

(水道名) 連山關				(九其二) 各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月													
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	檢							
試	驗	回	數		12									12							
色	度	最低	最高	無	色	—	—	—	—	—	—	無	色	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
濁	度	最低	最高	透	明	—	—	—	—	—	—	透	明	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
臭	味	最低	最高	無	臭	—	—	—	—	—	—	無	臭	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
反	應	弱中微アルカリ	酸性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
檢	魯	兒	最低	最高	5.325	—	—	—	—	—	—	5.325	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
硫	硝	ア	—	—	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
硬	度	最低	最高	6.68	—	—	—	—	—	—	—	6.68	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
固	形	物	總	量	233.800	—	—	—	—	—	—	232.800	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
過	滿	掩	酸	カ	リ	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
細	菌	聚	落	數	76	—	—	—	—	—	—	72	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
備																					
考																					

四六五

(水道名) 橋頭				(九其二) 各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月													
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	檢							
試	驗	回	數		12									12							
色	度	最低	最高	無	色	—	—	—	—	—	—	無	色	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
濁	度	最低	最高	透	明	—	—	—	—	—	—	透	明	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
臭	味	最低	最高	無	臭	—	—	—	—	—	—	無	臭	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
反	應	弱中微アルカリ	酸性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
檢	魯	兒	最低	最高	7.100	—	—	—	—	—	—	7.100	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
硫	硝	ア	—	—	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕	痕							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
硬	度	最低	最高	5.12	—	—	—	—	—	—	—	5.12	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
固	形	物	總	量	159.200	—	—	—	—	—	—	203.200	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
過	滿	掩	酸	カ	リ	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
細	菌	聚	落	數	2,448	—	—	—	—	—	—	428	—	—							
															平均	—	—	—	—	—	—
															最低	—	—	—	—	—	—
備																					
考																					

四六四

(水道名) 安 東		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月								
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	檢
試	驗	回	數		12						2			12
色	度	{	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁	度	{	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	味	{	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反	應	{	弱	性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	魯	{	最	高	8.875	—	—	—	—	—	8.875	8.875	8.875	—
硫	確	ア	硝	酸	痕	跡	—	—	—	—	痕	跡	—	—
硬	度	{	最	高	2.29	—	—	—	—	—	1.40	1.53	1.53	—
固	形	{	最	高	92.000	—	—	—	—	—	52.000	72.000	72.000	—
過	滿	{	最	高	3.476	—	—	—	—	—	3.476	3.476	3.476	—
細	菌	{	最	高	428	—	—	—	—	—	22	58	58	—
備	考	{	最	高	112	—	—	—	—	—	15	32	32	—

(水道名) 鷄 冠 山		各種水質試驗成績				大正十四年自一月至十二月								
檢	水	種	類	源	水	沈	澄	池	濾	過	池	市	內	檢
試	驗	回	數		12									12
色	度	{	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁	度	{	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭	味	{	最	高	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反	應	{	弱	性	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
格	魯	{	最	高	5.325	—	—	—	—	—	—	—	—	5.325
硫	確	ア	硝	酸	痕	跡	—	—	—	—	痕	跡	—	—
硬	度	{	最	高	0.65	—	—	—	—	—	0.65	0.65	0.65	—
固	形	{	最	高	56.000	—	—	—	—	—	—	—	—	46.400
過	滿	{	最	高	2.212	—	—	—	—	—	2.212	2.212	2.212	—
細	菌	{	最	高	500	—	—	—	—	—	—	—	—	90
備	考	{	最	高	104	—	—	—	—	—	—	—	—	44

市 都 京 (名道水)											
續成驗試較比水過濾・水源 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年	均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	七三・五	一〇三・三	九六・七	一五三・五	一八五・七	二四七・九	二二二・三	一三六・三	三〇四・九	七六・九	一〇五・四
細菌數	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
クロール量	四・六五〇	四・七〇〇	四・七〇〇	四・九〇〇	四・九七〇	四・八八〇	四・九七〇	四・九七〇	四・九七〇	四・九七〇	四・六六〇
カメレオン消費量	三・四七五	三・五五〇	三・四七五	三・二九四	三・五八〇	三・四七五	三・四七五	三・四七五	三・四七五	三・四七五	三・四七五
固形物總量	五九・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三	五八・三
備考	四八・〇	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一	四八・一

市 京 京 (名道水)											
續成驗試較比水過濾・水源 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年	均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七	三三・七
細菌數	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
クロール量	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇	一・三三〇
カメレオン消費量	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三	〇・六四三
固形物總量	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇
備考	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇	五九・〇〇〇

ス示サ量水降總ノ月各ヲ定測テニ揚水淨橋淀局道水市京東ハ量水降一、ス示サ數均平各テ總リ採リヨ水濾央中ハ水濾リ採リヨ池澄沈ハ水源ノ表本

市濱横 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
107.6	105.3	115.2	115.6	113.4	118.6	115.5	115.6	115.9	116.8	119.9	117.7	117.0	降雨量
159	101	117	113	118	113	110	111	115	118	123	117	117	細菌數
6	4	3	4	5	5	6	6	7	7	8	6	6	濾水
1.123	1.147	1.153	1.100	1.145	1.140	1.141	1.142	1.157	1.167	1.169	1.165	1.163	クロール量
1.110	1.144	1.111	1.129	1.124	1.120	1.120	1.123	1.153	1.169	1.163	1.164	1.161	濾水
1.000	1.167	1.133	1.159	1.170	1.144	1.133	1.137	1.164	1.183	1.165	1.161	1.160	カメレオン消費量
1.116	1.115	1.003	1.115	1.013	1.119	1.117	1.117	1.150	1.190	1.126	1.123	1.123	濾水
7.2	7.4	7.8	7.6	7.6	7.0	7.0	7.5	7.0	7.5	7.3	7.0	7.5	固形物總量
68.8	69.5	65.8	69.5	68.9	67.5	69.0	70.9	70.0	69.0	67.7	70.0	68.5	濾水
													備考

市阪大 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
107.8	103.3	111.2	110.5	113.5	110.0	110.9	110.7	113.2	115.7	116.1	110.0	111.3	降雨量
96.9	96.5	101.6	103.4	106.1	100.0	106.3	104.7	109.7	112.7	113.9	109.7	106.0	細菌數
4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	5	濾水
6.2	6.1	6.1	6.3	6.5	6.1	6.1	6.2	6.8	6.3	6.3	6.0	5.9	クロール量
5.5	5.6	5.5	5.4	5.3	5.5	5.4	5.3	5.4	5.4	5.5	5.7	5.8	濾水
5.1	5.3	4.8	4.7	4.5	4.7	4.7	4.8	5.3	5.3	5.4	5.3	5.3	カメレオン消費量
2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	濾水
8.4	7.0	6.8	7.0	7.3	7.7	7.7	7.7	8.1	8.2	8.2	8.6	8.0	固形物總量
52.7	50.5	50.3	50.3	51.1	51.4	51.4	51.4	53.8	54.2	55.4	53.9	51.9	濾水
													備考

ス示ナ量水降報月ノ所候測阪大ハ量雨降

(谷原烏) 市 戸 神 (名道水)											大正十四年	
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1	110.1
細菌數	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
クロール量	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84	5.84
カメレオン消費量	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79
固形物總量	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00

四七三

示サ量雨降總ノ月各ルヲシ定測テニ揚橋源水原烏市戸神ハ量雨降
 ナ數均平月各テ總リ採サ池水濾八第同ハ水濾リ採サ水源二第野平奥ハ水源
 ス示

(谷引布) 市 戸 神 (名道水)											大正十四年	
績成験試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4	113.4
細菌數	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
クロール量	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64	4.64
カメレオン消費量	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59
固形物總量	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50

四七二

示サ量雨降總ノ月各ルヲシ定測テニ揚橋源水引布市戸神ハ量雨降
 ス示ヲ數均平月各テ總リ採サ井水濾一第同ハ水濾リ採サ池水源野北ハ水源

(速急) 市 戸 神 (名道水)													
續成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十四年
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
109.1	35.0	57.5	68.8	29.4	95.9	22.6	28.6	20.9	110.3	19.7	47.4	30.1	降雨量
36.6	33.3	1.6	5.4	3.4	5.3	4.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	細菌數
3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	濾水
5.399	4.873	4.561	4.683	5.596	5.867	5.775	6.088	5.744	4.683	4.561	4.683	4.561	クロール量
5.198	4.567	4.333	4.743	5.524	5.867	5.670	5.744	5.670	4.683	4.561	4.683	4.561	濾水
3.813	3.023	3.889	4.233	3.766	2.711	4.515	4.056	4.056	3.023	3.023	3.023	3.023	カメレオン消費量
2.045	2.394	2.557	2.333	2.033	2.033	3.023	2.548	2.548	2.045	2.045	2.045	2.045	濾水
6.773	7.000	6.200	6.000	8.200	9.200	7.200	8.000	8.000	6.773	6.773	6.773	6.773	固形物總量
6.925	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	6.200	濾水
備考 ス示サ最雨降總ノ月各ルタシ定測テニ揚橋源水市戸神ハ量雨降 ニ揚橋源水原島テシニノモルセ酌探リヨ池水源速急揚橋水野平奥ハ水源 リサノモルタヘ加サ土礫酸硫テ													

四七五

(谷荊千) 市 戸 神 (名道水)													
續成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十四年
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
10.6	41.9	57.3	107.0	29.7	101.2	29.7	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	24.5	降雨量
3.7	1.58	4.39	3.61	3.90	7.35	4.9	4.55	4.55	4.55	4.55	4.55	4.55	細菌數
2.2	2.2	1.0	4.3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	濾水
5.568	5.453	5.214	4.699	4.683	4.477	5.655	5.584	5.584	6.133	5.999	6.888	6.133	クロール量
5.568	5.214	5.214	4.699	4.699	4.699	5.655	5.810	5.810	5.670	6.701	6.575	5.966	濾水
3.666	3.023	2.904	3.229	4.234	4.234	4.234	4.234	4.234	4.234	4.234	4.234	4.234	カメレオン消費量
2.046	1.474	1.474	1.877	2.233	1.877	1.877	1.877	1.877	2.046	2.046	2.046	2.046	濾水
5.660	8.900	5.800	9.600	5.000	6.000	6.000	8.200	8.200	5.660	5.660	5.660	5.660	固形物總量
6.660	5.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	6.600	濾水
備考 ス示サ最雨降總ノ月各ルタシ定測テニ揚橋源水荊千市戸神ハ量雨降 ス示サ數均平月各テ總リ採サ池制調同ハ水濾リ採サ池水源原ケ上ハ水源													

四七四

市屋古名 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	九・五	五・六	五・六	二・九	二・九	二・六	二・七	四・四	三・〇	三・〇	一・〇	八・六	一・七
細菌	一・六	一・三	二・四	一・〇	二・六	二・八	三・八	四・五	三・八	三・八	四・五	六・五	一・〇
濾水	四	二	一	三	四	四	四	八	一	八	一	三	一
クロール量	二・九	二・八	二・七	二・七	二・七	二・六	二・七	三・〇	三・三	三・四	三・五	二・八	二・八
濾水	二・九	二・八	二・七	二・七	二・七	二・六	二・七	三・〇	三・三	三・四	三・五	二・八	二・八
カメレオン消費量	四・〇	五・四	四・六	四・三	三・八	三・九	四・一	三・七	三・九	三・七	三・五	四・三	四・六
濾水	三・六	四・八	四・二	三・八	三・八	三・九	四・一	三・七	三・九	三・七	三・五	四・三	四・六
固形物總量	五・〇	四・七	五・一	四・六	四・六	四・七	五・〇	五・三	五・四	五・五	五・七	七・〇	五・八
濾水	五・〇	四・七	五・一	四・六	四・六	四・七	五・〇	五・三	五・四	五・五	五・七	七・〇	五・八
備考	降雨總ノ月各々於ニ近附入口取山大リ據ニ告報ノ所候測縣知愛ハ量雨降 凡リ採ヲ水濾中央ノ池水既池過濾ハ水濾リ採リヨ井水分内橋池過濾ハ水濾 ス示ヲ數均平ノ月各												

市柳小 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	五・五	三・三	四・八	二・二	二・七	一・五	三・八	四・一	二・九	二・三	八・七	九・五	四・三
細菌	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五
濾水	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
クロール量	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六
濾水	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六	二・六
カメレオン消費量	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
濾水	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
固形物總量	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
濾水	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
備考	降雨總ノ月各々於ニ近附入口取山大リ據ニ告報ノ所候測縣知愛ハ量雨降 凡リ採ヲ水濾中央ノ池水既池過濾ハ水濾リ採リヨ井水分内橋池過濾ハ水濾 ス示ヲ數均平ノ月各												

町谷澁 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十	十一	十二	平均
降雨量														
細菌數	1,500	1,000	1,000	800	900	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
クロール量	3.190	3.733	3.691	3.590	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550	3.550
カメレオン消費量	0.71	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71
固形物總量	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
備考	大正十四年中降雨量ノ記録キナ爲メ不明													

市塙 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均	
降雨量	23.3	23.5	18.8	9.3	14.9	16.5	9.3	21.1	23.7	25.0	27.4	26.5	20.2	
細菌數	236	219	236	258	452	449	604	579	267	537	487	471	389	
クロール量	1.682	1.940	1.960	1.959	1.756	1.676	1.759	1.693	1.603	1.553	1.627	1.573	1.673	
カメレオン消費量	2.75	2.20	2.30	2.45	2.95	2.94	3.05	2.94	2.67	2.86	2.86	2.51	2.57	
固形物總量	7.4	9.0	9.9	9.4	12.5	12.5	12.5	12.5	13.0	13.9	13.8	13.0	17.5	
備考														

長崎市 (名道水) (部低山西)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一四・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二
五・七	六・三	一・〇	四・〇	六・七	三・四	三・二	一・七	一・〇	四・六	二・五	二・八	三・三
三	四	四	四	六	六	五	五	三	二	二	二	一
六・二	五・九	五・七	五・八	六・〇	六・一	六・二	六・三	六・四	六・五	六・六	六・七	六・八
七・六	七・八	七・七	七・八	七・九	八・〇	八・一	八・二	八・三	八・四	八・五	八・六	八・七
四・五	三・七	四・〇	三・五	四・二	四・七	五・〇	五・三	五・六	五・九	六・二	六・五	六・八
二・六	二・三	二・二	二・三	二・四	二・五	二・六	二・七	二・八	二・九	三・〇	三・一	三・二
八・八	八・〇	八・三	七・〇	八・四	八・七	八・〇	七・〇	七・〇	八・〇	八・〇	八・〇	八・〇
八・三	八・六	八・三	七・四	八・〇	八・七	八・三	七・三	七・三	八・三	八・三	八・三	八・三

四八三

備考
 係ニ測觀ノ所候測崎長ハ量雨降
 ス示ヲ數均平ノ池水淨及井水淨ハ水濾リ採ヲ池過濾ハ水源

長崎市 (名道水) (部高山西)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一四・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二	一三・二
五・七	六・三	一・〇	四・〇	六・七	三・四	三・二	一・七	一・〇	四・六	二・五	二・八	三・三
三	四	四	四	六	六	五	五	三	二	二	二	一
六・二	五・九	五・七	五・八	六・〇	六・一	六・二	六・三	六・四	六・五	六・六	六・七	六・八
七・六	七・八	七・七	七・八	七・九	八・〇	八・一	八・二	八・三	八・四	八・五	八・六	八・七
四・五	三・七	四・〇	三・五	四・二	四・七	五・〇	五・三	五・六	五・九	六・二	六・五	六・八
二・六	二・三	二・二	二・三	二・四	二・五	二・六	二・七	二・八	二・九	三・〇	三・一	三・二
八・八	八・〇	八・三	七・〇	八・四	八・七	八・〇	七・〇	七・〇	八・〇	八・〇	八・〇	八・〇
八・三	八・六	八・三	七・四	八・〇	八・七	八・三	七・三	七・三	八・三	八・三	八・三	八・三

四八二

備考
 係ニ測觀ノ所候測崎長ハ量雨降
 ス示ヲ數均平ノ池水淨及井水淨ハ水濾リ採ヲ池過濾ハ水源

沼田町 (名道水)											
績成驗試較比水過濾・水源 (十)											
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均
降雨量											
細菌數	100					99					112
クロール量	4.82					4.97					4.70
カメレオン消費量	5.75					2.94					2.92
固形物總量	110					110					107
備考											

新潟市 (名道水)											
績成驗試較比水過濾・水源 (十)											
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均
降雨量	186.8	156.2	103.5	57.5	101.9	43.3	101.1	100.9	119.5	137.8	269.9
細菌數	86	46	66	119	56	69	64	76	80	75	94
クロール量	8.78	8.73	9.69	6.43	5.78	7.58	6.14	6.47	5.66	7.50	7.13
カメレオン消費量	1.23	1.50	1.80	2.49	2.48	5.55	5.84	8.53	6.99	4.35	7.69
固形物總量	89.5	9.5	11.9	33.1	6.5	19.1	10.5	10.5	15.7	11.3	33.5
備考											

市宮都宇 (名道水)											
績成験試較比水過濾・水源 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年	均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	一七・二	三九・九	七四・五	九九・六	一一・九	九五・九	二八・三	四二・七	一九七・三	一〇四・三	五九・三
細菌數	六二〇	七二〇	四五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇
クロール量	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四	三・六四
カメレオン消費量	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇	一・五〇
固形物總量	六・〇〇	七・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇
備考											

市戸水 (名道水)											
績成験試較比水過濾・水源 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年	均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	一三・八	六四・四	九四・三	一八三・四	二四二・二	四三・七	七〇・五	一三三・八	一四四・六	九七・七	五三・二
細菌數											
クロール量											
カメレオン消費量											
固形物總量											
備考											

市長 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量					113.3	115.7	124.3	127.8	124.3	126.1	117.3	119.9
細菌					9							6
濾水					1							1
クロール量					1.064							0.95
濾水					0.86							0.86
カメレオン消費量					2.54							2.36
濾水					1.94							1.94
固形物總量					52.00							61.00
濾水					53.00							64.00
備考												

市府甲 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	208.8	29.7	30.1	94.6	76.6	26.0	14.3	33.5	37.0	83.3	54.9	101.1
細菌	18,500	23,500	30,500	32,400	42,000	39,850	47,800	39,000	43,500	27,500	30,000	33,600
濾水	2,256	2,179	3,367	2,671	2,589	1,933	1,747	1,874	1,856	1,467	1,633	1,639
クロール量	2.349	2.349	2.653	2.586	2.276	2.095	2.052	1.627	1.557	1.241	1.524	1.974
濾水	1.867	2.279	2.448	2.362	1.979	1.867	1.863	1.684	1.484	1.079	1.484	1.806
カメレオン消費量	2.49	2.13	3.04	3.28	4.54	4.66	5.19	4.56	4.52	3.73	3.39	3.37
濾水	1.978	1.975	2.25	2.66	3.099	3.81	3.35	3.98	2.78	2.57	2.92	2.73
固形物總量	50.75	51.75	51.00	51.80	51.50	51.50	50.00	51.00	49.50	50.70	50.00	51.50
濾水	43.36	41.44	42.99	41.44	42.50	42.66	40.89	42.00	39.67	41.36	40.47	41.67
備考												

市島福 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	三・九	三・四	七・一	三・三	一・三	一・〇	八・三	二・七	二・八	一・〇	一・〇	一・〇	一・〇
細菌數	二七〇	二〇八	七	二五三	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
クロール量	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四
カメレオン消費量	五・〇	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六
固形物總量	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇
備考	ル依ニ定測ノ所候測島福丁五約ル距ヲ揚水淨ハ量雨降ス酌採リヨ井水分池過濾ハ水濾リヨ池澱沈ハ水源												

五九一

市臺仙 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	一・四	二・九	七・九	五・五	六・九	二・〇	二・八	三・七	三・五	五・四	一・〇	一・七	一・三
細菌數	二七〇	七	二五三	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇
クロール量	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四	四・四
カメレオン消費量	五・〇	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六	三・六
固形物總量	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇
備考	ル依ニ定測ノ所候測島福丁五約ル距ヲ揚水淨ハ量雨降ス酌採リヨ井水分池過濾ハ水濾リヨ池澱沈ハ水源												

四九〇

町 平 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
三・五四	三・三	三・五	四・三	六・七	九・五	一・八	五・三	三・六	二・一	一・五	〇・七	〇・四
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
五三・三	一七・一	三三・三	三三・五	三三・三	七三・五	八八・九	一・六	五五・二	四二・七	七九・六	二六・五	三六・六
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
二一・二	四・五	二・〇	九・八	七・三	二〇・〇	一八・三	四・五	五・一	六・〇	一四・四	二一・〇	二一・五
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
七・二六	六・四九	七・〇五	七・四四	七・七九	七・九四	七・五九	八・〇五	七・〇六	六・五二	七・二八	七・五〇	六・六九
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
六・五七	六・六一	六・六一	六・三六	七・三六	七・九〇	七・三六	七・七九	六・〇三	五・七二	五・九五	六・三五	六・〇〇
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
三・四五	二・四三	二・四七	三・三三	四・四六	五・五〇	二・九三	二・八八	二・四九	二・七八	六・四〇	二・六六	二・九五
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
一・七五	一・〇八	〇・四八	一・〇七	〇・六八	一・四三	一・三四	一・四四	一・二九	一・七八	一・〇三	一・五八	一・五〇
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
八・〇八	七・六〇	五・二〇	七・二六	八・五八	一〇・五〇	八・一一	七・〇〇	八・七三	一〇・三〇	一〇・三三	六・三〇	六・三三
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
四・〇一	四・九〇	五・〇〇	四・二〇	四・三六	四・三〇	四・六六	四・〇〇	四・五三	四・一〇	四・六〇	四・二〇	四・四〇
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考

ル採リ 田松内市ハ水濾リ 田口入取川間好ハ水源
ル依ニ 湖観ノ校學中城磐ハ量雨降

青 森 市 (名道水)												
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
二五・七	二七・七	一六・一	一三・六	二〇・五	一〇・五	四・九	四・三	六・七	二・五	一・一	一・三	一・五
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
三・五	四・五	四・六	四・七	四・四	四・九	三・三	三・三	二・七	三・三	一・八	一・六	一・五
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
五	三	四	六	四	九	一〇	二	五	二	二	五	三
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
九・四五	一・一〇〇	一〇・三〇	八・一〇	一・〇〇〇	一・〇三〇	六・五〇	八・五〇	八・九〇	七・一〇〇	七・一五〇	九・二〇〇	六・一〇〇
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
七・四四	八・〇〇	八・一〇	七・七〇	七・五〇	七・六〇	六・三〇	七・三〇	六・九〇	六・九〇	九・六〇	六・三〇	六・五五
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
一・四七	〇・九一	一・三〇	一・八〇	一・三〇	一・三〇	一・一〇	一・一〇	一・一〇	一・一〇	一・三〇	一・三〇	一・四〇
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
一・〇八	〇・六〇	一・〇〇	一・一〇	一・〇〇	一・〇〇	〇・五〇	一・〇〇	一・〇〇	一・〇〇	一・三〇	一・三〇	一・四〇
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
五・四〇	五・一〇	五・二〇	五・三〇	五・四〇	五・五〇	五・六〇	五・七〇	五・八〇	五・九〇	六・〇〇	六・一〇	六・二〇
濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水	濾水
四・九〇	四・八〇	四・七〇	四・六〇	四・五〇	四・四〇	四・三〇	四・二〇	四・一〇	四・〇〇	三・九〇	三・八〇	三・七〇
源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水	源水
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考

市形山 (名道水)

績成験試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
細菌	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
濾水	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
クロール量	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇	三・三〇〇
カメレオン消費量	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三	〇・三三三
固形物總量	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇	八・〇〇〇
備考	リセ入記ナ分ノ池水淨ハ水濾サ池砂排ハ水源テ以サルナ水地下												

市取鳥 (名道水)

績成験試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六
細菌	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
濾水	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三	三
クロール量	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八	二・一八
カメレオン消費量	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇	〇・五〇〇
固形物總量	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇	六・〇〇
備考	ハ月七月六又ズ得サル入記リヨニシリマサ爲ナ験試ハ月三及月一中表本 カ掲サ數均平其リヨニシリマサ爲ナ験試宛回二中月ケ一												

岡山市 (水道名)												
水源・濾過水比較試験成績 (十)												
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	七・七	四・三	三・一	四・三	一・八・九	一・九・五	一・六・一	三・九・六	二・七・〇	二・六・八	四・二・七	八・五・六
細菌数	四七九	四〇七	一、二四八	四九二	五七〇	七九九	四九九	二四三	三六七	二二六	四四二	四九九
濾過水	六	八	二	二	三	二	七	九	九	〇	六	三
クロール量	六・七九	六・五四九	六・八六	六・四〇	六・七九	六・九五	七・〇六	七・八五	六・八七	六・八九	六・七九	六・九三
カメレオン消費量	一・三四三	一・七六	二・二九	二・四七	二・八四	三・四七	二・四九	一・七八	二・四八	二・〇四	一・七六	二・二三
濾過水	〇・六三	〇・八三	〇・九八	一・〇七	一・二六	一・三七	一・三三	〇・八三	一・〇一	〇・九三	〇・九三	〇・九四
固形物總量	七九・五〇〇	六三・五〇〇	六五・五〇〇	七四・二五〇	七六・二五〇	五九・七五〇	七三・五〇〇	八八・〇〇〇	六八・五〇〇	七三・〇〇〇	六三・〇〇〇	七三・六三三
濾過水	六九・五〇〇	五五・五〇〇	五五・〇〇〇	五三・一〇〇	五三・五〇〇	五三・五〇〇	五三・五〇〇	八三・〇〇〇	五七・七〇〇	五三・一六〇	六二・一五〇	五九・一〇三
備考												

江松市 (水道名)												
水源・濾過水比較試験成績 (十)												
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	六・九	五・七・五	六	一〇〇	二〇四	三三三	一七五・五	四七	三三九	二四・五	一〇七	一四三・六
細菌数	二四二	二五三	二五	二四・六	二六六	二五三	二二六	二二六	二五〇	二五〇	二六三	二四二・五
濾過水	二四	二五	二四・六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六	二六
クロール量	二・〇九〇	二・一五三	二・一〇〇〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇	二・三三〇
カメレオン消費量	三・〇四四	三・四六	四・九〇	五・一七	一〇・五五	九・八三	七・二六	七・八二	七・三三	四・六三	五・〇八	六・二五
濾過水	一・六九	一・八四	一・八四	二・二五	二・二五	二・二五	二・二五	二・二五	二・二五	二・二五	二・二五	二・二五
固形物總量	六五・四	四八・五	六・〇	七四・五	一〇四・五	六六・〇	五二・六	五二・四	四七・四	六三・四	七三・八	六五・八三
濾過水	五三・二	二五・五〇	四・〇〇	四三・七〇	四六・九〇	五三・五三	四六・九〇	四九・八〇	四七・八〇	六三・八四	七三・三〇	五〇・六八
備考												

尾道市 (水道名)											
水源・濾過水比較試驗成績 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年											
降雨量	五・一	三・四	三・八	三・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八	一・八
細菌數	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六	一・三六
濾過水	四〇	三六	三〇	二七	二四	二一	一八	一五	一二	一〇	八
クロール量	七・八四	七・六二	七・九六	七・六八	八・三九	八・七五	六・四六				
濾過水	七・八〇	七・二〇	八・〇五	七・三六	八・九〇	七・六七	七・五五				
カメレオン消費量	一・二八七	八・六九〇	九・八二五	一〇・九〇二	一四・二一四	一四・八〇四	一五・四〇二				
濾過水	八・〇三五	七・五八四	七・一六三	六・八九九	九・〇五八	九・六六六	七・八二九				
固形物總量	一・三〇	九五	八四	九四	九三	一四三	一〇				
濾過水	九二	八五	八四	九三	八六	一〇一	九七				
備考											

四九九

廣島市 (水道名)											
水源・濾過水比較試驗成績 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年											
降雨量	二・八	五・六	四・三	六・九	三・九	二・七	三・九	二・七	一・八	一・八	一・八
細菌數	四・三	六	八	二	三	三	三	三	三	三	三
濾過水	七	四	七	三	六	八	九	一五	八	五	六
クロール量	四・一六	三・六八	三・五九	四・八元	四・三六	四・五五	五・四〇	四・九〇	四・二八	三・四七	三・六六
濾過水	三・九八	三・五二	三・四六	四・七五	三・八九	四・二〇	四・九〇	三・八三	三・三三	三・五〇	四・八四
カメレオン消費量	三・一五〇	二・六六	三・二四	二・八〇	六・五三	三・八〇	三・五二	四・四三	三・〇三	二・一〇	一・九四
濾過水	一・三四	一・二四	一・二八	一・三四	一・三三	一・四〇	一・四〇	一・五四	一・五七	一・三三	一・三三
固形物總量	六・八四	五・六二	六・二二	五・〇五	八・八三	六・四四	五・三三	六・〇五	五・九二	五・七七	五・四六
濾過水	五・一〇	四・五三	五・〇三	五・一九	四・三六	六・四〇	五・六七	五・一八	四・九六	四・九八	五・一四
備考											

四九八

和歌山市 (水道名)													
水源・濾過水比較試験成績 (十)													
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均		
降雨量						二六四・一	一六六・七	二七・九	二九・六	一四〇・〇	一〇〇・三	五八・八	一四三・三
細菌数						二,〇一〇	八六〇	八六	二,四六〇	一,九六〇	九〇	一,〇六六	一,六三三
濾過水						六	五	三	三	二	二	五	四
クロール量						一〇・〇	一三・〇	五・〇	六・〇	二・〇	二・〇	二・〇	一〇・〇
濾過水						六	六	八	一〇	一〇	一〇	一〇	八
カメレオン消費量						四・〇	五・〇	三・〇	三・五	三・〇	二・〇	四・〇	三・五
濾過水						二・五	二・三	一・五	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇	二・〇
固形物總量						一〇〇・〇	七五・五	四〇・〇	九〇・五	一〇〇・〇	六六・三	八二・三	八四・四
濾過水													
備考													

五〇一

下關市 (水道名)												
水源・濾過水比較試験成績 (十)												
大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	平均	
降雨量	五九・八	七九・七	三六・三	七九・八	二二〇・四	二五〇・六	二九六・六	三八・五	二八八・五	二〇六・六	二七・五	二一八・七
細菌数	七・三	一・四	二・六	一・八	二・〇	一・八	四・〇	二・六	二・九	一・九	二・四	一九三
濾過水	一・四	二・六	一・八	二・〇	一・八	五・五	四・〇	二・六	二・九	一・九	二・四	三・三
クロール量	二〇・七六	一〇・七六	二〇・八四	二〇・九三	二〇・四四	一〇・三三	九・七四	二〇・六三	九・〇九	九・二五	一〇・八二	二〇・九五
濾過水	一〇・六六	一〇・七六	二〇・八四	二〇・九三	二〇・四四	一〇・三三	九・七四	二〇・六三	九・〇九	九・二五	一〇・八二	二〇・九五
カメレオン消費量	二・二五	一・七〇	一・八八	一・四四	二・一〇	一・九七	四・〇八	一・八〇	一・七九	一・五八	一・五八	二・三五
濾過水	一・七〇	一・八八	一・四四	一・五四	二・一〇	一・九七	四・〇八	一・八〇	一・七九	一・五八	一・五八	二・三五
固形物總量	八〇・〇〇	四八・七三	四八・二〇	四四・四三	八六・六七	四一・七三	一〇一・三三	一〇一・三三	四九・三三	四四・四三	一〇〇・〇〇	一九・三三
濾過水	四八・七三	四八・二〇	四四・四三	四四・四三	八六・六七	四一・七三	一〇一・三三	一〇一・三三	四九・三三	四四・四三	一〇〇・〇〇	一九・三三
備考	ル據ニ測觀ノ所候測關下ノ量雨降											

五〇〇

市 岡 福 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
三三六	三三六	九五	一〇三	一〇六	一〇八	一〇三	一〇六	一〇八	一〇三	一〇六	一〇八	一〇三
二二五	二二五	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三	二〇三
二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八
六・四六	六・三三	六・四四	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六
六・四六	六・三三	六・四四	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六
二・三三	二・三三	一・七五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五	二・〇五
一・二五〇	一・二五〇	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三	一・三三
六・八七	六・八〇	六・一五	六・四四	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六	六・四六
六・八七	六・七〇	六・八七	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五	六・八五
測觀地水淨尾平橋八市岡福側左 測觀地源水湖曲村野内郡良早側右											備考	

五〇三

市 知 高 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二	一六二
二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五	二九五
三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四	三四
五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五	五・九五
四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三	四・四三
四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七	四・二七
三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三	三・七三
六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七
六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七	六・八七
測觀地水淨尾平橋八市岡福側左 測觀地源水湖曲村野内郡良早側右											備考	

五〇二

市倉小 (名道水)											
績成驗試較比水過濾・水源 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年	均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	一五八・七	一六〇・五	一三三・〇	二八・三	三〇・四	五六・一	一七四・三	三六・一	三五・一	八九・四	五八・一
細菌數	一〇四	六〇	八四	六三	七五	一七	一五	一五	一〇	一〇	七
濾水	六	五	二	三	二	二	二	八	二	四	七
クロール量	六・八九八	五・七三五	六・三七五	六・五二五	七・六三五	七・四〇〇	七・〇七五	七・五五〇	七・三三五	七・八一〇	七・一〇五
濾水	六・一六五	五・八七五	六・一四八	五・七八五	五・九七〇	六・二二〇	六・一五五	六・一三五	五・九七三	六・五七〇	六・五四〇
カメレオン消費量	三・七九八	三・三四〇	三・二四六	四・四三四	四・八六三	三・七四八	三・七〇〇	四・七六五	四・九七八	三・七四〇	三・三四〇
濾水	二・四四三	二・四四〇	二・一〇〇	二・四七六	二・四三八	二・四九三	二・三七〇	二・四四〇	二・九四二	二・四四〇	二・三三〇
固形物總量	七二	六五	六七	七〇	七九	七〇	六八	七五	八五	七〇	六九
濾水	六〇	六二	五八	五二	六三	六二	六二	六四	六二	六二	六〇
備考											

五〇五

市司門 (名道水)											
績成驗試較比水過濾・水源 (十)											
平	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月
大正十四年	均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量	一五八・八	一七四・五	一九三・三	一八九・九	三四五・八	七三・一	二〇八・〇	三三〇・〇	二四八・九	八〇・九	二〇〇・〇
細菌數	二五	四七	一七	二〇	二九	一四	一〇	二四	二四	一三	三三
濾水	一〇	一五	一〇	九	九	八	二	二	二	一〇	九
クロール量	六・二二九	六・六七五	五・四三七	五・五七三	五・八五四	六・六四九	六・三二一	六・二七〇	六・三四三	六・四四七	六・三〇三
濾水	六・三二一	五・七〇三	五・五九三	五・八五四	六・六四九	六・三四五	六・三〇七	六・三四九	六・五二九	六・六七五	六・五四〇
カメレオン消費量	三・三四一	三・七三二	三・四七三	三・七三三	三・五八六	三・七三四	三・六〇七	三・四七七	三・四四〇	二・八四〇	二・六三六
濾水	二・〇九五	二・二二〇	一・八〇〇	二・〇〇八	二・二八七	二・二九二	二・三三八	二・四四二	一・八三三	一・八七一	二・四四一
固形物總量	六〇・五〇六	六〇・八七五	五九・三三三	五八・七五〇	六三・五五五	六二・七五〇	七二・七七七	六二・八八八	五三・〇〇〇	四九・七七七	六八・〇〇〇
濾水	五二・四八九	四九・九九九	五三・四二九	四九・八四八	五五・〇九五	五四・一四一	五八・〇五三	五五・二二七	四七・六三〇	四二・六八一	五八・六三三
備考											

五〇四

府 城 京 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	一		
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月		
大正十四年													
降雨量	一六・三	八四・三	五七・六	二九・九	一五・七	四一・〇	八四・一	一〇一・八	一八七・五	二八・〇	四〇・九	一六・四	五・八
細菌數	四三	二二	二四七	五五九	二二〇	六四	八六	六四	六八	三六	一五三	二九六	二九六
クロール量	八・八五	七・二五	七・〇六	八・二六	六・三六	八・八五	七・〇六	八・八五	九・七五	九・〇六	一・〇六	一・〇六	一・〇六
カメレオン消費量	二・六六	二・七三	三・九七	二・二二	三・三九	四・五八	三・一六	四・七四	五・〇七	三・九六	三・二〇	三・〇二	三・〇二
固形物總量	一七・四〇〇	一四・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一五・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一四・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一五・〇〇〇	一七・五〇〇	一三・〇〇〇	一五・〇〇〇	一五・〇〇〇	一七・一〇〇
備考													

五〇九

市 賀 佐 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
大正十四年													
降雨量	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	不明	
細菌數	二〇	八	一九	五〇	二四	一八	六	五	四	三	三	二	
クロール量	一八・六五	一八・三六	一八・〇九	一八・三六	一八・〇〇	一八・三六	一八・三六	一八・三六	一八・三六	一八・三六	一八・三六	一八・三六	一八・三六
カメレオン消費量	六・六四	六・五〇	六・〇三	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六	六・三六
固形物總量	一七・四〇〇	一七・五〇〇	一五・三六六	一四・八三六	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇	一六・〇五〇
備考													

五〇八

釜山府 (水道名)											大正十四年			
(池源水見遠高)績成驗試較比水過濾・水源 (十)														
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均	
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
一七〇・四	五〇・六	五三・八	三〇・九	一四・一	五三・三	七三・七	一〇三・三	二五・六	二五・六	六六・〇	六六・九	一七・四	七〇・三	降雨量
八三二	七四〇	七〇〇	八〇〇	八四〇	九〇〇	九四〇	九〇〇	九〇〇	八〇〇	八〇〇	七〇〇	七〇〇	七〇〇	細菌數
二九	二八	三〇	三〇	二六	三三	三五	三六	二六	二六	二六	二五	二五	二五	濾水
九・四七九	一〇・六三四	一〇・八三四	一〇・六三八〇	一二・五六四	八・五〇四	九・二九六	八・五五八	八・二〇四	八・四九八	八・五五八	八・五五八	八・五五八	九・六六〇	クロール量
八・七五七	六・七七四	六・七七四	一〇・六三八〇	一二・五六四	八・八五〇	九・五三四	八・四九四	八・六五〇	八・六五〇	八・六五〇	七・二九〇	六・七七四	九・六六〇	濾水
五・〇九三	五・〇九六	四・四一七	三・六五八	五・二六六	五・五五六	五・〇九七	五・〇八〇	五・三三三	五・四九五	六・三三三	三・九八一	四・四六五	四・七三七	カメレオン消費量
三・七五五	三・〇五八	三・三三六	三・三三六	二・九三三	三・八一九	四・五七七	三・七七七	三・三三六	四・四六五	三・九八一	四・〇〇三	四・〇〇三	四・七三七	濾水
四・五・〇	五・三・〇	四・八・〇	四・八・〇	五・六・〇	四・〇・〇	三・六・〇	五・二・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	固形物總量
四・五・〇	三・三・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・八・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	五・六・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	濾水
														備考

釜山府 (水道名)											大正十四年			
(池源水谷知聖)績成驗試較比水過濾・水源 (十)														
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均	
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
二〇・九	五三・八	五九・四	三三・五	一九・〇	一〇九・九	六六・九	三三・三	八・二	七九	五九・三	二一・四	一・四	七四	降雨量
八〇八	七二〇	七〇〇	七〇〇	八〇〇	八〇〇	九〇〇	九〇〇	八〇〇	八〇〇	八〇〇	七四〇	六八〇	七四〇	細菌數
二五	二四	二六	二四	二六	二四	二六	二六	二六	二六	二〇	三三	一八	二七	濾水
六・六八二	六・五三八	六・五七四	八・五〇〇	八・五五八	六・六八二	六・六八二	六・六八二	六・六八二	六・六八二	七・〇九〇	六・六八二	六・六八二	七・〇九〇	クロール量
六・六八二	六・七七四	六・七七四	七・〇二〇	七・四六六	六・六八二	六・六八二	六・六八二	六・六八二	六・六八二	七・〇九〇	六・六八二	六・六八二	七・〇九〇	濾水
五・八二〇	四・〇七七	五・七七六	三・七八一	四・九三七	五・〇〇〇	四・九三七	四・九三七	四・九三七	四・九三七	八・九二六	七・三三八	六・一八三	五・六六九	カメレオン消費量
三・五五三	三・〇五八	三・三九六	二・六六一	二・六三三	四・四四五	三・六三八	三・六三八	三・六三八	三・六三八	四・〇七七	三・三三四	五・一六三	四・四二七	濾水
五・八・〇	三・三・〇	四・〇・〇	三・〇・〇	四・〇・〇	三・〇・〇	四・〇・〇	三・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	二・八・〇	八・〇・〇	六・〇・〇	五・三・〇	固形物總量
四・二・〇	三・三・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	三・三・〇	四・〇・〇	三・三・〇	四・〇・〇	四・〇・〇	六・八・〇	四・〇・〇	四・八・〇	四・〇・〇	濾水
														備考

府山元 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	二二・一	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	五・三	二六・八
細菌數	三三	八〇	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	八九
クロール量	六〇・八	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	四・五五	五・二七
カメレオン消費量	四・〇三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・八三	三・三〇
固形物總量	三・八〇〇	七・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	六・〇〇〇	七〇・四八八
備考													

府浦南鎮 (名道水)
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	九〇	一〇九	四・二	二・三	二・三	二・三	二・三	二・三	二・三	二・三	二・三	二・三	八七・四
細菌數	四八	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五七
クロール量	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・七六〇	二・九七九
カメレオン消費量	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	二・九七九
固形物總量	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	五〇	六二
備考													

ス示サノモルセ測觀テ於ニ池源水ハ量雨
ス示サ高最ノ水過濾ハ水濾中表本

州公 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量												〇 程	
細菌數												源水	
五							六	六	六	五	四	三	三
五							六	六	六	五	四	三	三
クロール量												源水	
六・五五八							七・〇九〇	六・〇二六	六・三六一	六・七三五	六・〇二八	七・〇九〇	七・〇九〇
六・五五八							七・〇九〇	六・〇二六	六・三六一	六・七三五	六・〇二八	七・〇九〇	七・〇九〇
カメレオン消費量												源水	
四・四五五							五・五三八	四・六三三	五・四三七	四・三三三	二・七九〇	五・五三八	五・五三八
三・四二五							二・七九〇	四・六三三	四・五一四	一・九九〇	二・七九〇	二・五九六	二・五九六
固形物總量												源水	
備考													

州清 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
降雨量												〇 程	
細菌數												源水	
三							四	四	三	三	三	三	三
三							四	四	三	三	三	三	三
クロール量												源水	
二・八四二							二・四八〇	二・七四〇	二・八三六	二・二七〇	二・八三六	二・四八〇	二・四八〇
二・八四二							二・四八〇	二・七四〇	二・八三六	二・二七〇	二・八三六	二・四八〇	二・四八〇
カメレオン消費量												源水	
一・九四八							二・二二〇	一・八六六	一・五八〇	一・八六六	一・八六六	二・二二〇	二・二二〇
一・三三四							一・五九〇	一・六六四	一・二六四	一・八六六	一・八六六	一・五九〇	一・五九〇
固形物總量												源水	
五							五	五	五	五	五	五	五
五							五	五	五	五	五	五	五
備考													

大 (名道水) 邱											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一三・〇	三六・六	五二・二	二〇・四	二四・三	二〇・九	四六・三	九三・四	九八・四	四三・〇	三〇・七	二二・八	〇・五
一・五	一・五	八	七	八	三	五	三	二	一	一	八	八
一七・五	七	二	五	六	六	五	七	一	一	三	三	七
五・六三	四・二五	五・三七	五・三七	六・六一	六・六一	七・〇九	六・八一	六・八一	五・三七	四・九六	四・六八	四・六八
五・六三	四・二五	四・九六	四・九六	五・三七	六・六一	六・六一	六・八一	五・三七	四・九六	四・六八	四・六八	四・六八
一・九六	一・八五	二・四七	一・八四	五・三〇	三・三三	一・五四	一・五八	一・五四	〇・六三	〇・六三	〇・六三	一・二六
一・四七	一・四七	一・七五	一・三三	三・七三	二・三四	一・六四	〇・九八	一・三三	〇・三三	〇・三三	〇・三三	〇・九八
三三・〇	三三・〇	三三・〇	四三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇
三三・〇	三三・〇	三三・〇	四三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇	三三・〇

五二一

州 光 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一四・五	五	五	三	二	一	五	一	五	七	五	二	一
三	七	八	三	二	一	一	一	一	一	一	一	一
五	三	三	八	九	五	七	一	一	一	一	一	一
六・三三	三・〇〇	三・〇〇	七・九七	七・九七	七・九七	八・六三	七・九七	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九
六・三三	三・〇〇	三・〇〇	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九	三・八九
六・三三	三・〇〇	三・〇〇	三・七〇	七・二六	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇
三・三三	三・〇〇	三・〇〇	三・七〇	七・二六	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇	三・七〇
六	六	五	二	六	五	五	一	一	一	一	一	一
四	二	三	四	七	四	四	一	一	一	一	一	一

五二〇

メセ驗試ハ月一十、月九、月四、月三、月二

海州 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一三・六	一七・三	二九・五	六・九	一八・九	三〇・八	五七・四	一一・四	一七・八	八〇・八	五・四	九・〇	一〇・三
五	元	四	四	六	三	四	六	三	六	四	三	元
一四	八	一〇	八	一〇	二〇	二四	一六	一四	一六	二〇	三	三
八・五	七・〇	七・〇	七・〇	八・八	八・八	八・八	八・八	八・八	八・八	八・八	八・八	七・〇
七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇
一三・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一一・〇〇〇	一一・〇〇〇	一三・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一六・〇〇〇	一六・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇
一三・一〇〇	一四・〇〇〇	一四・〇〇〇	一〇・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇	一三・〇〇〇

五二五

營統 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一三	五	五	五	三	二	四	一	一	一	一	一	一
一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五
一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五	一・五

五二四

リナ明不クナ備設ノ具器験試ハ量總物形固、量費消ソカレメカ、數菌細

平 (名道水) 壤
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
細菌數	82	64	169	290	244	93	555	209	46	136	54	47	106
クロール量	2.53	2.46	2.65	2.75	2.86	2.96	2.97	2.97	2.87	2.82	2.64	2.64	2.69
カメレオン消費量	1.738	1.433	1.933	1.865	1.809	2.356	2.449	3.054	2.054	2.054	1.264	1.768	1.91
固形物總量	109.000	111.000	102.500	94.000	141.000	128.900	146.900	107.400	107.400	105.600	102.600	103.000	112.100
備考													

新 (名道水) 州 義
績成驗試較比水過濾・水源 (十)

大正十四年	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	平均
降雨量	0.1	1.59	4.94	6.78	9.8	9.8	8.9	2.98	3.3	6.3	5.0	1.5	6.25
細菌數	95	96	63	98	98	42	87	88	118	124	157	113	108
クロール量	5.704	5.704	6.06	6.21	6.35	6.35	5.72	6.06	6.06	6.35	6.35	6.35	6.35
カメレオン消費量	4.677	4.677	5.351	5.351	5.351	5.351	4.677	5.351	5.351	5.351	5.351	5.351	5.351
固形物總量	85.000	85.000	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500	83.500
備考													

津 清 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十四年
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
													降雨量
													細
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源
													水
													濾
													水
													源

寧 會 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
四六・二	二九・四	二一・三	一七・六	一六・〇	一六・〇	一六・〇	一六・〇	一六・〇	一六・〇	一六・〇	一六・〇	一六・〇	四七
源水												細菌數	
源水												クロール量	
源水												カメレオン消費量	
源水												固形物總量	
源水												備考	

五三三

南 羅 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
六四・九	三〇・〇	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二四・二	二六
源水												細菌數	
源水												クロール量	
源水												カメレオン消費量	
源水												固形物總量	
源水												備考	

五三二

隆 基 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
五五・八三三	二八三	二二六	三六六	五四五	三二五	二一七	四四四	二七〇	五八八	六七六	七〇四	一・六二六
一六七・三三三	一〇〇	一三三	一〇〇	一〇一	一四六	五五	一七	一七	六	三三	三四	一七三
一五・五〇	一三	一五	二〇	二六	一五	一七	二二	八	一五	一五	一五	二二
八・〇四三	七・四四七	八・八一五	八・四一〇	七・八〇一	九・二二〇	八・四七〇	八・五二一	七・八〇一	五・三三九	八・四〇〇	七・〇八一	九・三〇〇
八・八六九	八・一五六	九・五七四	八・四一六	八・一五六	九・七三九	八・一五六	一〇・九九二	七・八〇一	八・一五六	八・一五六	九・五七三	九・五八四
六・三三七	八・八一〇	五四・四〇〇	五四・〇〇〇	七九・一〇〇	六・〇〇〇	五・二〇〇	五・四〇〇	五・九・〇〇	一〇・〇〇〇	六・五・〇〇	五七・五〇〇	四八・八〇〇
六・三・八〇〇	八・七・一〇〇	五四・四〇〇	五四・〇〇〇	七九・一〇〇	六・〇〇〇	五・二〇〇	五・四〇〇	五・九・〇〇	一〇・〇〇〇	六・五・〇〇	五七・五〇〇	四八・八〇〇

五三五

北 臺 (名道水)											大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)												
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
一七六	二六	一五	三三	一四五	二二三	一〇	二二	二五	三三	三〇	二七	一五〇
三〇〇	一八	一四	一五	一四	一五	二五	二五	二五	二五	二五	二五	二五
二二	七	九	二	二	八	一四	二	二	二	二	二	二
三・四四七	三・五〇六	四・五五	三・九一	三・五〇六	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一
三・四四七	三・五〇六	四・五五	三・九一	三・五〇六	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一	三・九一
一・五六七	一・一〇六	一・〇六	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇	一・五八〇
〇・八四五	〇・七七一	〇・六九二	一・七九〇	〇・七七一	〇・六九二	〇・六九二	〇・六九二	〇・六九二	〇・六九二	〇・六九二	〇・六九二	〇・六九二
一〇五・二〇〇	九・二・一〇〇	一四四・八〇〇	八九・二〇〇	一三三・〇〇〇	九・二・一〇〇	八六・四〇〇	八六・四〇〇	八六・四〇〇	八六・四〇〇	八六・四〇〇	八六・四〇〇	八六・四〇〇
七九・二〇〇	九・二・一〇〇	九六・四〇〇	七九・二〇〇	六三・五〇〇	七九・二〇〇	六三・五〇〇	六三・五〇〇	六三・五〇〇	六三・五〇〇	六三・五〇〇	六三・五〇〇	六三・五〇〇

五三四

リナノモルタシ定測テ於ニ所候測北臺ハ量雨降 1
ス示サ水濾央ノ井過濾ハ水濾リ取ヲ口入取ハ水源ノ表本 2

彰 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
110.6	99.2	38	29	48.7	148.2	144.4	121.7	189.1	37.6	157.6	37.2	63.3	降雨量
17	4	36	28	100	98	101	103	127	125	134	127	84	細菌數
131.5	199	26	106	89	103	130	98	154	27	146	190	228	細菌數
10.189	8.885	9.999	10.753	10.875	9.755	9.574	9.544	10.993	11.277	11.566	9.573	9.574	クロール量
10.189	9.384	10.253	10.566	11.233	10.885	9.574	9.487	10.993	11.277	10.885	9.573	9.574	クロール量
3.071	2.680	3.950	2.930	3.457	2.846	1.355	3.766	3.940	3.260	2.844	2.666	3.388	カメレオン消費量
3.171	3.001	3.950	2.930	3.056	3.246	1.355	3.258	3.001	3.400	3.893	3.752	3.260	カメレオン消費量
17	16	188	179	168	159	154	168	171	161	161	161	94	固形物總量
171	171	184	158	159	173	163	163	165	161	166	161	10	固形物總量
													備考

五三七

水 淡 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
153.3	29.5	6.3	6.4	24.0	21.1	24.4	24.5	26.1	24.2	23.2	26.7	26.0	降雨量
4	2	5	5	17	3	3	4	2	1	3	2	6	細菌數
													細菌數
22.80	22.06	22.37	22.06	21.84	22.70	22.71	22.41	22.06	22.06	22.06	22.71	22.37	クロール量
													クロール量
													カメレオン消費量
													カメレオン消費量
19.33	10.00	17.00	16.00	15.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	固形物總量
													固形物總量
													備考

五三六

東 屏 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十四年
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
一五・八	一四・三	〇	三・六	一五・五	四〇・一	六九・八	三〇・四	三〇・四	一七・一	一八・九	三五	三・七	降雨量
													細菌數
													クロール量
													カメレオン消費量
													固形物總量
													備考

五四一

ス略省テ以オルナ一同ト道水雄高
ルヨニ査調場驗試事農州雄高ハ量雨降

雄 高 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十四年
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
二六・九	〇・五	一	一・五	一六・三	四四・五	二九・六	三三・五	三五・二	一五・七	二・五	三・三	一五・六	降雨量
四四・四	四六・〇	一八・〇	二〇・〇	三五・五	三六・四	九三・三	八四・五	五四・八	三〇・〇	三二	三〇	五〇・四	細菌數
四三	三〇	四二	四七	四一	四六	五七	四四	四八	三三	三九	三五	五七	クロール量
四・四〇五	三・五四五	四・〇八八	四・五五四	五・四四四	四・五五四	五・二〇〇	四・四三二	四・四三二	三・五九五	四・四三二	三・八九九	四・四三二	カメレオン消費量
四・〇八七	四・〇七七	四・五三三	四・五三三	五・二一〇	四・六八八	四・三三三	四・三三三	二・二七九	三・七三三	三・六九三	三・六九三	四・四三二	固形物總量
三・〇三三	五・六三三	一・八三四	〇・九二七	一・二五五	三・一〇〇	四・九三三	七・二二四	六・〇六三	一・五五五	一・四一八	一・二九三	一・二五五	備考
〇・六八七	〇・九〇〇	〇・六三三	〇・三六六	〇・四三三	〇・七五五	〇・七九七	〇・四六九	〇・六八一	〇・七三三	〇・六九三	〇・六九三	〇・五四三	
三三三・〇〇〇	三三〇・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三〇・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	三三三・〇〇〇	

五四〇

湖 溪 本 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
六三・〇		一三・〇	三三・〇	五三・〇	三六・五	一七・九	一〇・〇	六・〇	二・一				耗
液		化	一・五	一・九	八・〇	六・〇	二・五	二・〇	二・〇	化	二・〇	元	
六五	一八〇	四	三	三	四	三	一八	五	二	四	四	一八	
三・九	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	
三・九	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	三・五	
二・八	一・八	一・五	四・四	二・二	三・一	二・八	二・五	二・三	二・五	二・五	四・七	二・二	
一・五	一・六	〇・六	二・三	一・五	一・八	〇・九	一・二	〇・九	二・二	二・三	二・三	一・五	
一三・四	一六・〇	一四・〇	一四・〇	一四・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	
一三・四	一六・〇	一四・〇	一四・〇	一四・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	一三・〇	

順 撫 (名道水)												大正十四年	
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	均
均	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月
													耗
六			三										
八			空										
一〇・四			一五・六										
九・三			一〇・九										
一・四			〇・六										
一・四			〇・九										
一〇〇・〇			一三〇・〇										
一三・〇			一四・〇										

東 安 (名道水)													
績成驗試較比水過濾・水源 (十)													
平	十	十	十	九	八	七	六	五	四	三	二	一	大正十四年
均	二	一	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	降雨量
五・一				三・八	五・九	二・四	九・五	五・六	七・〇	五・二			降雨量
二・三	一・八	四・〇	四・〇	二・〇	四・〇	二・八	四・〇	四・〇	一・〇	三・六	一・六	四・〇	細菌數
二・五	八	三											クロール量
七・八	八・七	七・〇	七・〇	七・〇	七・〇	八・八	八・八	八・八	七・〇	七・〇	七・〇	八・八	カメレオン消費量
七・九	八・八	七・〇											固形物總量
二・四	二・四	二・五	三・二	三・二	二・五	一・八	二・五	二・五	一・三	〇・九	一・八	三・二	備考
二・三	三・四	一・二											
六・二	五・〇	五・〇	五・〇	五・〇	六・〇	七・〇	六・〇	六・〇	六・〇	五・〇	五・〇	五・〇	
五・〇	五・〇	五・〇											

(水道名) 東京市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
年次	人口	戸數	給水檢數	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者總數	三病死亡總數	備考
明治三十七年	一、二九、七六六	二九〇、九六六			二、〇〇〇						一、七	
同三十八年	一、三九、七六六	三九〇、四五六			二、二〇〇						一、七	
同三十九年	一、五九、七六六	四九〇、九六六			三、三〇〇						一、七	
同四十年	一、七九、七六六	五九〇、四六六			四、四〇〇						一、七	
同四十一年	一、九九、七六六	六九〇、九六六			五、五〇〇						一、七	
同四十二年	二、一八、七六六	七九〇、四六六			六、六〇〇						一、七	
同四十三年	二、三九、七六六	八九〇、九六六			七、七〇〇						一、七	
同四十四年	二、五九、七六六	九九〇、四六六			八、八〇〇						一、七	
同四十五年	二、七九、七六六	一、〇九〇、九六六			九、九〇〇						一、七	
同四十六年	二、九九、七六六	一、一九〇、四六六			一、一〇〇						一、七	
同四十七年	三、一八、七六六	一、二九〇、九六六			一、二〇〇						一、七	
同四十八年	三、三九、七六六	一、三九〇、四六六			一、三〇〇						一、七	
同四十九年	三、五九、七六六	一、四九〇、九六六			一、四〇〇						一、七	
同五十年	三、七九、七六六	一、五九〇、四六六			一、五〇〇						一、七	
同五十一年	三、九九、七六六	一、六九〇、九六六			一、六〇〇						一、七	
同五十二年	四、一八、七六六	一、七九〇、四六六			一、七〇〇						一、七	
同五十三年	四、三九、七六六	一、八九〇、九六六			一、八〇〇						一、七	
同五十四年	四、五九、七六六	一、九九〇、四六六			一、九〇〇						一、七	
同五十五年	四、七九、七六六	二、〇九〇、九六六			二、〇〇〇						一、七	
同五十六年	四、九九、七六六	二、一九〇、四六六			二、一〇〇						一、七	
同五十七年	五、一八、七六六	二、二九〇、九六六			二、二〇〇						一、七	
同五十八年	五、三九、七六六	二、三九〇、四六六			二、三〇〇						一、七	
同五十九年	五、五九、七六六	二、四九〇、九六六			二、四〇〇						一、七	
同六十年	五、七九、七六六	二、五九〇、四六六			二、五〇〇						一、七	
同六十二年	六、一八、七六六	二、七九〇、九六六			二、七〇〇						一、七	
同六十四年	六、五九、七六六	三、〇九〇、四六六			三、〇〇〇						一、七	
同六十六年	七、〇〇、七六六	三、三九〇、九六六			三、三〇〇						一、七	
同六十八年	七、四〇、七六六	三、六九〇、四六六			三、六〇〇						一、七	
同七十年	七、八〇、七六六	三、九九〇、九六六			三、九〇〇						一、七	
同七十二年	八、二〇、七六六	四、二九〇、四六六			四、二〇〇						一、七	
同七十四年	八、六〇、七六六	四、五九〇、九六六			四、五〇〇						一、七	
同七十六年	九、〇〇、七六六	四、八九〇、四六六			四、八〇〇						一、七	
同七十八年	九、四〇、七六六	五、一九〇、九六六			五、一〇〇						一、七	
同八十年	九、八〇、七六六	五、四九〇、四六六			五、四〇〇						一、七	
同八十二年	一〇、二〇、七六六	五、七九〇、九六六			五、七〇〇						一、七	
同八十四年	一〇、六〇、七六六	六、〇九〇、四六六			六、〇〇〇						一、七	
同八十六年	一〇、〇〇、七六六	六、三九〇、九六六			六、三〇〇						一、七	
同八十八年	一〇、四〇、七六六	六、六九〇、四六六			六、六〇〇						一、七	
同九十年	一〇、八〇、七六六	六、九九〇、九六六			六、九〇〇						一、七	
同九十二年	一一、二〇、七六六	七、二九〇、四六六			七、二〇〇						一、七	
同九十四年	一一、六〇、七六六	七、五九〇、九六六			七、五〇〇						一、七	
同九十六年	一二、〇〇、七六六	七、八九〇、四六六			七、八〇〇						一、七	
同九十八年	一二、四〇、七六六	八、一九〇、九六六			八、一〇〇						一、七	
同九十年	一二、八〇、七六六	九、一九〇、四六六			八、四〇〇						一、七	
同九十二年	一三、二〇、七六六	九、四九〇、九六六			八、七〇〇						一、七	
同九十四年	一三、六〇、七六六	九、九九〇、四六六			九、〇〇〇						一、七	
同九十六年	一四、〇〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			九、三〇〇						一、七	
同九十八年	一四、四〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			九、六〇〇						一、七	
同九十年	一四、八〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			九、九〇〇						一、七	
同九十二年	一五、二〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一〇、二〇〇						一、七	
同九十四年	一五、六〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一〇、五〇〇						一、七	
同九十六年	一六、〇〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一〇、八〇〇						一、七	
同九十八年	一六、四〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一一、一〇〇						一、七	
同九十年	一六、八〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一一、四〇〇						一、七	
同九十二年	一七、二〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一一、七〇〇						一、七	
同九十四年	一七、六〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一二、〇〇〇						一、七	
同九十六年	一八、〇〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一二、三〇〇						一、七	
同九十八年	一八、四〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一二、六〇〇						一、七	
同九十年	一八、八〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一二、九〇〇						一、七	
同九十二年	一九、二〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一三、二〇〇						一、七	
同九十四年	一九、六〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一三、五〇〇						一、七	
同九十六年	二〇、〇〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一三、八〇〇						一、七	
同九十八年	二〇、四〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一四、一〇〇						一、七	
同九十年	二〇、八〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一四、四〇〇						一、七	
同九十二年	二一、二〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一四、七〇〇						一、七	
同九十四年	二一、六〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一五、〇〇〇						一、七	
同九十六年	二二、〇〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一五、三〇〇						一、七	
同九十八年	二二、四〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一五、六〇〇						一、七	
同九十年	二二、八〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一五、九〇〇						一、七	
同九十二年	二三、二〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一六、二〇〇						一、七	
同九十四年	二三、六〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一六、五〇〇						一、七	
同九十六年	二四、〇〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一六、八〇〇						一、七	
同九十八年	二四、四〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一七、一〇〇						一、七	
同九十年	二四、八〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一七、四〇〇						一、七	
同九十二年	二五、二〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一七、七〇〇						一、七	
同九十四年	二五、六〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一八、〇〇〇						一、七	
同九十六年	二六、〇〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一八、三〇〇						一、七	
同九十八年	二六、四〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一八、六〇〇						一、七	
同九十年	二六、八〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一八、九〇〇						一、七	
同九十二年	二七、二〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一九、二〇〇						一、七	
同九十四年	二七、六〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			一九、五〇〇						一、七	
同九十六年	二八、〇〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			一九、八〇〇						一、七	
同九十八年	二八、四〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二〇、一〇〇						一、七	
同九十年	二八、八〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二〇、四〇〇						一、七	
同九十二年	二九、二〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二〇、七〇〇						一、七	
同九十四年	二九、六〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二一、〇〇〇						一、七	
同九十六年	三〇、〇〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二一、三〇〇						一、七	
同九十八年	三〇、四〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二一、六〇〇						一、七	
同九十年	三〇、八〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二一、九〇〇						一、七	
同九十二年	三一、二〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二二、二〇〇						一、七	
同九十四年	三一、六〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二二、五〇〇						一、七	
同九十六年	三二、〇〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二二、八〇〇						一、七	
同九十八年	三二、四〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二三、一〇〇						一、七	
同九十年	三二、八〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二三、四〇〇						一、七	
同九十二年	三三、二〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二三、七〇〇						一、七	
同九十四年	三三、六〇、七六六	一〇、九九〇、四六六			二四、〇〇〇						一、七	
同九十六年	三四、〇〇、七六六	一〇、四九〇、九六六			二四、三〇〇							

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	水ノ因スル三病比較表 〆掲テ降以年四正大ハ、患者数、〆ヲ謂テ、給水ノ依ニ在現日 ヲ省ハ、死亡数並患者数、對ニ萬十口人尙リ、依ニ在現日
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四十三年	一、八〇五、八二二	四六九、二七	二七、六〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 京都市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四四、二九四	九、〇三三	五、七六三	—	—	—	—	—	—	—	—	水ノ因スル三病比較表 〆掲テ降以年四正大ハ、患者数、〆ヲ謂テ、給水ノ依ニ在現日 ヲ省ハ、死亡数並患者数、對ニ萬十口人尙リ、依ニ在現日
同 二年	五〇、七二七	九、一五	一四、四七	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 三年	五七、三三四	九、五五八	二七、八五五	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 四年	五三、九一五	九、八四	二五、七六一	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 五年	五九、七〇〇	九、〇〇〇	四、〇九九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 六年	五二、八四七	九、九七六	四、九九六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 七年	五八、九三〇	一〇、一四五	四、五五〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 八年	六九、五三三	一〇、五八	五、三三四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 九年	六五、九三三	一〇、一八〇	六、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 十年	六七、八七	一〇、一七〇	六、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 十一年	六九、三〇〇	一〇、一七〇	六、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 十二年	七〇、〇〇〇	一〇、一七〇	六、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 十三年	七〇、〇〇〇	一〇、一七〇	六、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同 十四年	六八、〇〇〇	一〇、一七〇	六、三三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 大阪市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水検數	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病患者總數 (四拾五以下)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡總數 (四拾五以下)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
大正元年	一、三三、九四〇	三〇六、七七一	六、六一	五	四三	七〇	六九	一八四	一、〇〇七	二二五	二五九	二二	二五九	五	
同二年	一、三八、〇九〇	三〇一、〇六一	八、〇六	一	五九	九九	五九	一四一	一、〇四四	一四九	二六二	一	二六二	五	
同三年	一、四三、五九六	三〇三、六四六	八、四七	二	七三	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同四年	一、四八、〇三八	三〇九、〇七	八、七六	一	七二	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同五年	一、五〇、八七七	三二七、八八九	九、〇六	五	五三	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同六年	一、五五、七六六	三三六、四四五	九、〇六	一	六七	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同七年	一、六〇、三三八	三三一、八九	九、〇六	一	六七	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同八年	一、六五、〇〇〇	三二六、二七	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同九年	一、七〇、〇〇〇	三二七、三三	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同十年	一、七五、〇〇〇	三三〇、三三	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同十一年	一、八〇、〇〇〇	三三三、三三	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同十二年	一、八五、〇〇〇	三三六、三三	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同十三年	一、九〇、〇〇〇	三三九、三三	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	
同十四年	一、九五、〇〇〇	三四二、三三	九、〇六	二	六八	一四九	六九	一三三	一、四一五	一六五	一四二	二	一四二	五	

月四年八十二治明始開水給

(水道名) 横濱市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水検數	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總數	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病患者總數 (四拾五以下)	三病死亡總數	人口十萬ニ對スル三病死亡總數 (四拾五以下)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
明治四十三年	四一九、六三〇	八四、三六八	一四、四三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同四十一年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
大正元年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同二年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同三年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同四年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同五年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同六年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同七年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同八年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同九年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同十年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同十一年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同十二年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同十三年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		
同十四年	四四〇、〇三九	八、九八八	一五、三三	二	六	六	九	一〇	九	九	二	二	二		

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病		備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	
明治十四年	四一五、三九九	一〇〇、三三三	一八、六三三	一	一	一四四	三	三〇九	六	四五四	一〇九	
大正元年	四三三、四六六	一〇五、六六六	一九、一〇一	二	一	三三九	三	三〇七	六	四六〇	一五五	
同二年	四四〇、八六六	一〇七、四三三	二〇、四九九	一	一	三三九	三	三〇七	六	四六〇	一五五	
同三年	四四七、一六六	一〇七、一四四	二〇、四九九	一	一	三三九	三	三〇七	六	四六〇	一五五	
同四年	四五三、八三三	一一一、二七五	二一、三三三	一	一	三三九	三	三〇七	六	四六〇	一五五	
同五年	五二九、八六六	一二、八四四	二四、八九九	七	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同六年	五五八、三三三	一三、二九九	二六、八九九	四	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同七年	五九、三三三	一三、四〇〇	二六、八九九	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同八年	六〇、〇〇〇	一四、〇〇〇	二七、〇〇〇	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同九年	六八、四九九	一五、五三三	二八、四九九	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同十年	七四、九七七	一五、七九九	二八、八二二	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同十一年	七四、六六六	一五、八〇一	二八、七三三	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同十二年	七五、八三三	一六、九三三	二九、一三三	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同十三年	八〇、三三三	一七、〇〇〇	二九、三三三	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	
同十四年	八〇、〇〇〇	一七、〇〇〇	二九、三三三	一	一	四三三	三	四〇七	六	五九九	一八四	

(水道名) 神戸市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

本表ハ世帯数ヲ掲グ

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病		備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	
大正三年	四六九、三三三	一〇〇、八三三	二〇、〇〇〇	一	一	一七〇	三	一四二	三	三二一	三二	
同四年	三九二、三三三	九、三三三	六、三三三	一	一	一〇〇	三	一四六	三	二五九	三	
同五年	四〇〇、一五〇	九、〇〇〇	一〇、六六六	一	一	六六六	三	二九三	三	三六六	三	
同六年	四一九、七九九	九、三三三	一五、三三三	一	一	四三三	三	二四六	三	三六六	三	
同七年	四三九、四七七	九、七七七	一七、三三三	一	一	四三三	三	二八七	三	三六六	三	
同八年	四三三、八三三	九、〇〇〇	二二、八三三	一	一	四三三	三	二七九	三	三六六	三	
同九年	四三三、三三三	九、〇〇〇	二二、八三三	一	一	四三三	三	二七九	三	三六六	三	
同十年	四三三、三三三	九、〇〇〇	二二、八三三	一	一	四三三	三	二七九	三	三六六	三	
同十一年	四三三、三三三	九、〇〇〇	二二、八三三	一	一	四三三	三	二七九	三	三六六	三	

(水道名) 名古屋市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

給水開始大正三年九月

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治十四年	三〇,八六一	六,四四九								一八	五九	
大正元年	三〇,三九九	六,三三三								二二	六七	
同二年	三二,〇二五	六,四七〇								二二	六六	
同三年	三二,六六六	六,四七〇								二二	六六	
同四年	三三,六六六	六,四八八	二六							二二	六六	
同五年	四一,八八五	八,七七八								一	一	
同六年	四六,六七七	九,七〇〇								一	一	
同七年	五八,三四九	一二,三三三								一	一	
同八年										一	一	
同九年	一〇七,九九七	二二,〇四五								一六	九	
同十年	一一,〇九九	三,七七八								一三	三	
同十一年	一一,七五三	三,九〇九								一五	三	
同十二年	一二,〇九一	三,九二二								二〇	三	
同十三年	一二,五六一	四,〇三三								二〇	三	
同十四年	一四,四三〇	五,五五〇								二二	三	

(水道名) 室蘭市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月九年五正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治十四年	三〇,八六一	六,四四九								一八	五九	
大正元年	三〇,三九九	六,三三三								二二	六七	
同二年	三二,〇二五	六,四七〇								二二	六六	
同三年	三二,六六六	六,四七〇								二二	六六	
同四年	三三,六六六	六,四八八	二六							二二	六六	
同五年	四一,八八五	八,七七八								一	一	
同六年	四六,六七七	九,七〇〇								一	一	
同七年	五八,三四九	一二,三三三								一	一	
同八年										一	一	
同九年	一〇七,九九七	二二,〇四五								一六	九	
同十年	一一,〇九九	三,七七八								一三	三	
同十一年	一一,七五三	三,九〇九								一五	三	
同十二年	一二,〇九一	三,九二二								二〇	三	
同十三年	一二,五六一	四,〇三三								二〇	三	
同十四年	一四,四三〇	五,五五〇								二二	三	

(水道名) 小樽市 (十二) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者数	三病死亡数	三病死亡数 (人口十萬以下)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡							
大正十四年	四、七四四	九八八	四二										九	一	六	
同十三年	四、四八八	九八八	五五										四			
同十二年	四、四四九	九八八	五七										四			
同十一年	四、四〇八	九八八	三三										二			
同十年	四、四三三	九八八	三三										二			
大正九年	四、三九〇	九八八	三二										一			
同八年	四、三九〇	八六六	二五										二			
同七年	四、三九〇	八六六	二五										二			
同六年	三、五九四	七五五	二〇										一			
同五年	三、三三九	六三三	一八										一			
大正四年	三、一五五	六三三	一〇										一			

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病患者数	三病死亡数	三病死亡数 (人口十萬以下)	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡							
大正十二年	一〇四、六六六	二四、九二二	二、〇三三										二八	三	二〇	
同十三年	一〇七、八六六	二五、六三三	六、八二二										二九	三	二〇	
同十四年	九八、〇三三	二二、四三三	二、六三三										二九	三	二〇	
同十四年	五〇、〇〇〇	一〇、五〇〇	二、五〇〇										七	一	六	
同十三年	四、七六六	一〇、九三三	二、四三三										六	一	五	
同十二年	五、九三三	一〇、七三三	二、四三三										六	一	五	
同十一年	五、二六六	一〇、七三三	二、三三三										六	一	五	
同十年	五、〇七三	一一、五三三	一、五三三										六	一	五	
同九年	五、四八八	一二、三三三	一、五三三										六	一	五	
同八年	五、四三三	一二、三三三	一、五三三										六	一	五	

年次		人口		戸数		給水栓数		コレラ		腸チフス		赤痢		三病		備考	
患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡
明治十四年	三、四六六	二、七九七	三、四三七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正元年	三、五九七	三、五七六	四、四七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同二年	六、三九九	三、七九九	四、六六五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	六、〇三三	三、七七〇	四、八九〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	六、五七七	三、九六六	五、〇三二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	七、〇六六	三、八九八	五、三〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	七、八四四	三、八六三	五、四四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	七、九〇〇	三、八三三	五、五七五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	六、五五〇	三、六二二	五、九〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	六、七七八	三、七三一	六、〇二六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	六、〇六四	三、八四九	六、五三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	六、〇〇〇	三、八五三	七、二二八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	六、一六〇	三、九六七	七、八四九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	六、四四二	三、〇三三	八、八七二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	一〇、一七五	三、四七〇	九、七四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總患者	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總死亡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 堺市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次		人口		戸数		給水栓数		コレラ		腸チフス		赤痢		三病		備考	
患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡
大正七年	五、一四三	七、三三三	一、一五六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	五、三三六	七、四九九	一、六七七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	五、三三三	七、五五六	二、四〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	五、三三六	七、七三三	二、六六六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	四、二六六	八、三三六	三、三三八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	四、一五二	八、五五五	三、八三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	四、四四六	九、五五六	四、三三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	四、七四八	九、五五二	四、八二二	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總患者	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
總死亡	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
備考	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(水道名) 高砂町 (十二) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水検数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者	三病死亡	備考
同十二年	一七、四八四	三、四六六	六九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一七、八六四	三、六三三	九二	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一七、四三〇	三、四三〇	一、三六	九	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 長崎市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水検数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者	三病死亡	備考
大正元年	一五、一五一	三、八六六	一、三八九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	一六、一〇〇	三、六九九	一、三九九	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	一六、一七五	三、四四四	一、五八六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	一七、〇七七	三、五七四	一、四二六	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	一八、二六五	三、七二七	一、五五四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	一八、〇〇六	三、七〇九	一、五八三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	一七、四八〇	三、七〇〇	一、六〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	一七、九五六	三、八六七	一、五九八	—	—	—	—	—	—	—	—	
同九年	一七、三三三	三、四三〇	一、七三六	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水検数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者	三病死亡	備考
同十年	一五、九五四	三、五三三	一、八二四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十一年	一五、三二六	三、三三七	一、八四四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十二年	一六、六九九	三、六三三	一、八〇五	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十三年	一六、八六六	三、七三三	二、〇二四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同十四年	一七、三三三	三、八六六	二、〇六八	—	—	—	—	—	—	—	—	

(水道名) 佐世保市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水検数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者	三病死亡	備考
明治十四年	八、四〇九	一、三三三	三、一五三	—	—	—	—	—	—	—	—	
大正元年	八、四三三	一、三五五	三、四四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同二年	八、九三六	一、三六〇	三、四六七	—	—	—	—	—	—	—	—	
同三年	九、九五五	一、四〇六	三、五五〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同四年	一〇、一六四	一、四九五	三、六三三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同五年	一〇、六六六	一、七〇六	三、七六〇	—	—	—	—	—	—	—	—	
同六年	一一、三六七	一、八六六	三、八三四	—	—	—	—	—	—	—	—	
同七年	一二、一六一	一、八〇九	三、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	
同八年	一二、四六二	一、八三三	四、一七〇	—	—	—	—	—	—	—	—	

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者	三病死亡	備考
大正元年	六五,四七五	二二,八九五	三,〇八九			一七	四	二	二	一九	三	給水開始明治十四年三月十
同二年	六四,二二六	二二,七六八	三,五八三			一六	四	二	二	一九	三	
同三年	七二,一四五	二二,〇七九	三,八一九			一五	二	四	一	一九	三	
同四年	七九,六九三	二二,三六四	四,〇四一			一五	二	四	一	一九	三	
同五年	七九,八二三	二二,五五〇	四,二六一			一三	二	五	一	一九	三	
同六年	八〇,三九五	二二,八一九	五,五五四			一三	二	五	一	一九	三	
同七年	八〇,三〇一	二二,五五六	四,九四八			一五	二	四	一	一九	三	
同八年	八一,〇三三	二二,四七二	五,二七二			一六	二	四	一	一九	三	
同九年	八三,六四八	二二,八三三	五,七二三			一五	二	四	一	一九	三	
同十年	八四,七四四	二二,九四二	六,三六四			一四	二	三	一	一九	三	
同十一年	一二三,七三六	一九,六四三	七,一九三			一三	二	三	一	一九	三	
同十二年	一〇四,六六八	一九,九三三	八,〇六八			一四	二	三	一	一九	三	
同十三年	一〇七,九〇〇	二〇,四六六	八,七三三			一六	二	三	一	一九	三	
同十四年	一一,四三三	二二,〇一一	九,二八三			一六	二	三	一	一九	三	

(水道名) 新潟市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者	三病死亡	備考
大正元年	六七,七〇四	一八,六三六	五,三七			一	一			一	一	給水開始明治十四年三月十
同二年	六七,七〇〇	一八,六三六	五,四一			一	一			一	一	
同三年	七〇,四四三	一九,六三三	五,六九			一	一			一	一	
大正四年	七二,七〇〇	一九,六三三	六,〇四			一	一			一	一	
同五年	七二,七〇〇	一九,六三三	六,二五			一	一			一	一	
同六年	八五,八〇〇	二二,〇〇六	六,六五			一	一			一	一	
同七年	八〇,三〇一	二二,五五六	四,九四八			一	一			一	一	
同八年	八一,〇三三	二二,四七二	五,二七二			一	一			一	一	
同九年	八三,六四八	二二,八三三	五,七二三			一	一			一	一	
同十年	八四,七四四	二二,九四二	六,三六四			一	一			一	一	
同十一年	一二三,七三六	一九,六四三	七,一九三			一	一			一	一	
同十二年	一〇四,六六八	一九,九三三	八,〇六八			一	一			一	一	
同十三年	一〇七,九〇〇	二〇,四六六	八,七三三			一	一			一	一	
同十四年	一一,四三三	二二,〇一一	九,二八三			一	一			一	一	

(水道名) 水戸市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治四十四年	四、八八六	八、六〇五										
大正元年	四、七三二	八、六七四										
同二年	四、七六八	八、六三六										
大正三年	四、〇二一	八、八四四										
同四年	四、〇二一	八、八四四										
同五年	四、〇二一	八、八四四										
同六年	四、〇二一	八、八四四										
同七年	四、〇二一	八、八四四										
同八年	四、〇二一	八、八四四										
同九年	四、〇二一	八、八四四										
同十年	四、〇二一	八、八四四										
同十一年	四、〇二一	八、八四四										
同十二年	四、〇二一	八、八四四										
同十三年	四、〇二一	八、八四四										
同十四年	四、〇二一	八、八四四										
同十四年三月												

五六七

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四、八八六	八、六〇五										
同二年	四、七三二	八、六七四										
同三年	四、七六八	八、六三六										
同四年	四、〇二一	八、八四四										
同五年	四、〇二一	八、八四四										
同六年	四、〇二一	八、八四四										
同七年	四、〇二一	八、八四四										
同八年	四、〇二一	八、八四四										
同九年	四、〇二一	八、八四四										
同十年	四、〇二一	八、八四四										
同十一年	四、〇二一	八、八四四										
同十二年	四、〇二一	八、八四四										
同十三年	四、〇二一	八、八四四										
同十四年	四、〇二一	八、八四四										
同十四年三月												

五六六

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			備考
				コレラ 患者	コレラ 死亡	腸チフス 患者	
大正四年	五二,二四	九,七六					
同五年	五二,五四	九,〇〇					
同六年	五四,〇一	九,〇〇					
同七年	五四,〇九	九,〇三					
同八年	五四,三二	九,〇六					
同九年	四八,三三	九,三六					
同十年	四七,四五	九,四九					
同十一年	五一,五九	九,六一					
同十二年	五三,九〇	九,八七					
同十三年	五五,〇一	一〇,〇八					
同十四年	五六,八七	一〇,四六					
大正元年	五三,五三	一〇,三五					

年次	人口	戸数	給水栓数	水ニ因スル三病比較表			備考
				コレラ 患者	コレラ 死亡	腸チフス 患者	
大正二年	四三,六七	一〇,四六					
同三年	四三,七三	一〇,三七					
同四年	四四,八七	一〇,五六					
同五年	四五,八四	一〇,七二					
同六年	五七,四三	一一,一七					
同七年	五八,四五	一一,三三					
同八年	五九,八六	一一,七八					
同九年	六一,五八	一二,二二					
同十年	六三,二六	一二,五六					
同十一年	六五,四七	一三,一五					
同十二年	六八,五三	一三,八三					
同十三年	七〇,八二	一四,四五					
同十四年	七三,七三	一五,一四					
大正元年	三九,四七	七,四六					
明治四十四年	三九,二七	七,三三					
大正元年	三九,四七	七,四六					

月一年二正大始開水給

(水道名) 上訪諏町 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病總患者数	三病總死亡数	備考
明治四十四年	三、八一九	七、六六六								一、六一	一、六一	
大正元年	三、六九九	七、七七七				五	一			五	一	
同二年	三、〇九〇	七、四九七				九	一			九	一	
同三年	四、〇四七	七、七三三				四	一			四	一	
同四年	四、一三三	八、一八五				四	一			四	一	
同五年	四、二七七	八、三三四				三	一			三	一	
同六年	四、六四九	八、七五四				二	一			二	一	
同七年	四、八二二	九、一六八				〇	一			〇	一	
同八年	四、八七三	九、三六一				七	一			七	一	
同九年	四、九六五	九、五四一				七	一			七	一	
同十年	五、〇九五	一〇、二六六				五	一			五	一	
同十一年	五、〇〇〇	一〇、六六七				六	一			六	一	
同十二年	五、〇〇〇	一〇、六六七				七	一			七	一	
同十三年	六、八三九	一三、三四四	三、六六〇			三	一			三	一	
同十四年	六、七三三	一三、八〇五	三、六六〇			三	一			三	一	

月九年二十正大始開水給

(水道名) 松本市 (十二) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病總患者数	三病總死亡数	備考
大正二年	四、五八八	七、四九九								六	六	
同三年	四、七三九	七、五五一				六	一			六	一	
同四年	四、五三三	七、二二五				四	一			四	一	
同五年	四、二六五	七、四九六				三	一			三	一	
同六年	四、三〇〇	七、六〇五				三	一			三	一	
同七年	四、〇七〇	七、七八八				二	一			二	一	
同八年	四、四二九	七、五八六				三	一			三	一	
同九年	四、三三〇	七、七七一				五	一			五	一	
同十年	四、三三三	七、七四〇				六	一			六	一	
同十一年	四、五八八	七、八〇七				六	一			六	一	
同十二年	三、四六六	二、四四四				三	一			三	一	
同十三年	三、八四一	三、一〇三				三	一			三	一	
同十四年	六、五五五	三、五五〇	六、四六一			八	一			八	一	

月四年四正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	(十一) 水ニ因スル三病比較表			備考
				コレラ患者	コレラ死亡	コレラ患者死亡	
大正九年	三, 五八八	六, 四六六	一, 八三三	—	—	—	大正九年 水給開始 四月五年
同十年	三, 五三〇	六, 三三三	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 四九六	六, 三〇〇	一, 八三三	—	—	—	
同十二年	三, 三三三	六, 二〇〇	一, 八三三	—	—	—	
同十三年	三, 二〇〇	六, 一〇〇	一, 八三三	—	—	—	
同十四年	三, 一〇〇	六, 〇〇〇	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	
大正十年	三, 三五六	六, 〇〇五	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	
同十一年	三, 二九七	六, 一六五	一, 八三三	—	—	—	

五七三

年次	人口	戸数	給水栓数	(十一) 水ニ因スル三病比較表			備考
				コレラ患者	コレラ死亡	コレラ患者死亡	
大正元年	九, 一三三	二〇, 四七七	—	—	—	大正元年 水給開始 二月一日	
同二年	九, 一三三	二〇, 四七七	—	—	—		
同三年	九, 一三三	二〇, 四七七	—	—	—		
同四年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同五年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同六年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同七年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同八年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同九年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同十年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同十一年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同十一年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同十一年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		
同十一年	一〇, 一〇〇	二〇, 七〇〇	—	—	—		

五七二

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治十四年	四三、八四五	七、四四五				一八	三			一八	三	
大正元年	四三、五五〇	七、八四〇			二〇	三			二〇	三		
同二年	四三、五〇〇	七、七六六			五	七			五	七		
同三年	四三、九五六	七、九二八			七	三			七	三		
同四年	四三、八〇四	八、三三三			五	三			五	三		
同五年	四三、三三〇	八、三九一			五	三			五	三		
同六年	四三、六二四	八、五八八			四	〇			四	〇		
同七年	四三、六四五	八、四四八			四	九			四	九		
同八年	四三、一〇〇	八、四九八			一	九			一	九		
同九年	四三、三三七	八、六二九			一	九			一	九		
同十年	五〇、八四三	九、九六八	八、四〇四									
同十一年	五〇、九九七	一〇、〇二九	八、七二二									
同十二年	五二、二四四	一〇、二二八	八、九六五									
同十三年	五五、五七七	一〇、八六六	九、二八〇									
同十四年	六〇、五三〇	一一、三〇〇	九、八八三									
(水道名) 山形市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
<small>人口十萬ニ對シテ</small> <small>患者總数</small>											<small>人口十萬ニ對シテ</small> <small>死亡總数</small>	
月六年一十正大始開水給												

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者總数	三病死亡總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治十四年	四三、八四五	七、四四五										
大正元年	四三、五五〇	七、八四〇										
同二年	四三、五〇〇	七、七六六										
同三年	四三、九五六	七、九二八										
同四年	四三、八〇四	八、三三三										
同五年	四三、三三〇	八、三九一										
同六年	四三、六二四	八、五八八										
同七年	四三、六四五	八、四四八										
同八年	四三、一〇〇	八、四九八										
同九年	四三、三三七	八、六二九										
同十年	五〇、八四三	九、九六八	八、四〇四									
同十一年	五〇、九九七	一〇、〇二九	八、七二二									
同十二年	五二、二四四	一〇、二二八	八、九六五									
同十三年	五五、五七七	一〇、八六六	九、二八〇									
同十四年	六〇、五三〇	一一、三〇〇	九、八八三									
(水道名) 青森市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
<small>人口十萬ニ對シテ</small> <small>患者總数</small>											<small>人口十萬ニ對シテ</small> <small>死亡總数</small>	
月二年三十四治明始開水給												

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	五、〇六六	五、八三六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同二年	五、九三五	五、九三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	三、二八三	五、九五九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	三、四四五	五、八七四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	三、四二九	五、九一〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	三、七四九	五、九三三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同七年	五、九三三	二、四七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同八年	六、一六九	二、五三四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同九年	五、六五五	一、三、一四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十年	五、八八〇	一、三、一五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	五、七、〇三五	一、三、一四〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	五、五、五一九	一、三、五七三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	五、四、五三二	一、三、四二五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	五、九、四三三	一、四、一三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(水道名) 鳥取市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
三病患者数	三病死亡数	備考										

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病患者数	三病死亡数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
大正元年	四、五、五七	八、七九四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十一年	四、四、三三	九、〇二六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十二年	四、九、五八	九、三三九	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十三年	五、一、四八	九、五三四	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同十四年	五、四、五八	一〇、〇四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
明治十四年	五、三、三三	一〇、七〇〇	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大正元年	五、四、八六	一〇、九八八	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同二年	五、八、八六	一、二、二五五	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同三年	六、〇、〇三	一、一、四九一	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同四年	六、三、六一	一、九、五七	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同五年	六、〇、九八	三、一、二六	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
同六年	六、〇、五五	三、二、四三	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(水道名) 福井市 (十一) 水ニ因スル三病比較表												
三病患者数	三病死亡数	備考										

月四年四十四正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
同七年	三〇,九七九	六,〇〇〇													
同八年	三〇,一六〇	五,八三三													
同九年	三〇,一七〇	五,八四三													
同十年	三〇,八七六	五,九三三													
同十一年	三〇,四八八	六,一六二													
同十二年	三〇,五七三	六,九一五													
同十三年	三〇,五九七	六,八三三													
同十四年	三〇,六二二	六,八〇〇													
大正七年	三〇,一五九	八,七五九													
同八年	三〇,〇〇三	八,七六一													
同九年	三〇,八八八	八,七四五													
同十年	三〇,七三三	八,九一五													
同十一年	三〇,四三三	九,〇三三													

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ			腸チフス			赤痢			三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡						
同十二年	四〇,三三三	九,〇〇〇	六,七二二												
同十三年	四〇,九〇〇	九,三三〇	七,五六一												
同十四年	四〇,一四八	九,四〇〇	七,六〇三												
明治四十四年	三六,四八四	一六,七三三	九,〇四四												
大正元年	三六,六九三	一六,九三九	一〇,三三〇												
同二年	八六,一五三	一八,九〇三	一一,五九一												
同三年	八八,四三三	一九,一六二	一二,二六四												
同四年	八九,七五五	一九,一六二	一二,二六四												
同五年	九〇,三三三	一九,四三三	一二,〇〇六												
同六年	九〇,三三三	一九,八八七	一二,七三〇												
同七年	九〇,三三三	一九,八八七	一二,七三〇												
同八年	九〇,三三三	一九,八八七	一二,七三〇												
同九年	九〇,三三三	一九,八八七	一二,七三〇												
同十年	九〇,三三三	一九,八八七	一二,七三〇												
同十一年	九〇,三三三	一九,八八七	一二,七三〇												

月七年八十三治明始開水給

月六年六正大始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
明治十四年	一四九,七五七	四四,〇四六	一五,四三三	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
大正元年	一五五,六六一	四四,〇五五	一六,一五七	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同二年	一五九,〇〇〇	四六,七六六	一六,九九九	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同三年	一六三,〇三〇	四七,三九六	一七,六四四	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同四年	一五〇,〇〇〇	四一,三〇〇	一八,三三四	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同五年	一五三,八三三	四二,七三四	一八,八三三	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同六年	一五六,六三四	四三,六三三	一九,四四五	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同七年	一五四,三三六	三七,六三三	一〇,一〇四	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同八年	一五五,四二八	三九,五二四	一〇,七〇五	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十二年	二七〇,五三三	二五,八七七	一八,〇五五	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十三年	二八二,四四六	二五,九九六	二〇,〇五五	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十四年	三三,五三三	二七,五三三	三三,六三〇	—	—	—	—	—	—	—	—	備考

(水道名) 廣島市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

月一年二十三治明始開水給

年次	人口	戸数	給水栓数	コレラ		腸チフス		赤痢		三病 患者 總数	三病 死亡 總数	備考
				患者	死亡	患者	死亡	患者	死亡			
同九年	一五三,五〇四	三五,三三九	三,八六九	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十年	一六〇,〇一一	三五,九七九	三,七三四	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十一年	一六四,七五五	四一,〇五五	三,一〇七	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十二年	一七,七六六	四四,九九九	二九,一〇八	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十三年	一七,三〇〇	四四,九九九	三三,〇〇八	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
同十四年	一八,六六六	四四,六〇一	三三,六三七	—	—	—	—	—	—	—	—	備考
大正十四年	三三,八七七	六,四四六	一,四四三	—	—	—	—	—	—	—	—	備考

(水道名) 尾道市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

(水道名) 下關市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水検数	水ニ因スル三病比較表			三病總患者數	三病總死亡數	備考
				コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者			
大正九年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—	—	給水開始大正十四年四月
同十年	五〇,二〇〇	一〇,六六八	—	—	—	—	—		
同十一年	五〇,七三三	一一,〇〇〇	—	—	—	—	—		
同十二年	五〇,一〇〇	一一,〇〇〇	—	—	—	—	—		
同十三年	五〇,一〇〇	一一,〇〇〇	—	—	—	—	—		
同十四年	五〇,一〇〇	一一,〇〇〇	—	—	—	—	—	—	
同十一年	九八,六六一	一九,七五三	—	—	—	—	—	給水開始大正十四年六月	
同十二年	九八,六六一	二〇,一四八	—	—	—	—	—		
同十三年	九八,六六一	二〇,一四八	—	—	—	—	—		
同十四年	九八,六六一	二〇,一四八	—	—	—	—	—		
同十五年	九八,六六一	二〇,一四八	—	—	—	—	—		

年次	人口	戸数	給水検数	水ニ因スル三病比較表			三病總患者數	三病總死亡數	備考
				コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者			
大正三年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—	給水開始明治三十三年一月	
同四年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同五年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同六年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同七年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同八年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—	給水開始明治三十三年一月	
同九年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十一年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十二年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十三年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—	給水開始明治三十三年一月	
同十四年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十五年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十六年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		
同十七年	五〇,七三三	一〇,八五四	—	—	—	—	—		

(水道名) 小倉市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水檢數	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者總數	三病死亡總數	備考
明治四十四年	六、八三三	一、三三八	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 四十五年	六、五二六	一、三三三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 二年	六、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 三年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 四年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 五年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 六年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 七年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 八年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 九年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十一年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十二年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十三年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十四年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
月四年五十四治明始開水給												

(水道名) 門司市 (十一) 水ニ因スル三病比較表

年次	人口	戸数	給水檢數	コレラ患者	コレラ死亡	腸チフス患者	腸チフス死亡	赤痢患者	赤痢死亡	三病患者總數	三病死亡總數	備考
明治四十四年	六、八三三	一、三三八	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
大正元年	六、五二六	一、三三三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 二年	六、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 三年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 四年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 五年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 六年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 七年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 八年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 九年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十一年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十二年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十三年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
同 十四年	七、九七九	一、三〇三	三、〇〇〇	一	一	一	一	一	一	三	三	
月十年一十正大始開水給												