

(水道名)		平 塚 府									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾 過 水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験季節	試験月日	4月13日	7-20	10-30	2-4	—	4月12日	7-19	10-15	2-8	—
温度	水温	15	22.8	15	1	13.4	11.9	24.2	16	2.5	13.6
	気温	10.5	25.8	12	2	—	22.5	29	16.5	2.0	—
濁度	度	6.0	32	0	0	9.5	0	0	0	0	—
色度	度	1.0	25	0	0	6.5	0	0	0	0	—
臭味	味	N	"	"	"	—	N	"	"	"	—
反応	アルカリ度	31	42	43	42	39.5	35	37	44	43	39.7
	酸度	6	13	14	14	11.75	8	9	12	14	10.7
クロール	度	2.269	2.411	2.411	2.553	2.411	2.269	2.411	2.482	2.553	2.428
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	痕跡	"	"	"	"	—	痕跡	"	"	"	—
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	痕跡	"	"	"	"	—	痕跡	"	"	"	—
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	"	"	"	"	—	(-)	"	"	"	—
アンモニア性窒素	(-)	"	"	"	"	—	(-)	"	"	"	—
蛋白アンモニア性窒素	(-)	"	"	"	"	—	(-)	"	"	"	—
過マンガン酸カリウム消費量	度	1.264	2.528	1.264	1.106	1.540	0.948	0.948	0.948	0.948	0.948
硬度	一時硬度	0.182	0.104	0.156	0.546	0.272	0.104	0.104	0.156	0.546	0.227
	永久硬度	2.680	3.174	2.888	2.862	2.916	2.914	3.200	2.914	2.784	2.953
蒸發残渣	量	94.000	106.000	89.000	95.000	96.000	73.000	90.000	89.000	90.000	85.500
鉛 (Pb)	(-)	"	"	"	"	"	"	"	"	"	—
鐵 (Fe)	(-)	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
備考											

(水道名)		大 邱 府									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾 過 水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験季節	試験月日	—	—	—	1月25日	—	—	—	—	1月25日	—
温度	水温	—	—	—	4	4	—	—	—	4	4
	気温	—	—	—	7	7	—	—	—	7	7
濁度	度	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0
色度	度	—	—	—	0	0	—	—	—	0	0
臭味	味	—	—	—	N	—	—	—	—	N	—
反応	アルカリ度	—	—	—	135	135	—	—	—	135	135
	酸度	—	—	—	13	13	—	—	—	13	13
クロール	度	—	—	—	4.000	4.000	—	—	—	4.000	4.000
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	"
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	"
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	"
アンモニア性窒素	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	"
蛋白アンモニア性窒素	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	"
過マンガン酸カリウム消費量	度	—	—	—	0.927	0.927	—	—	—	0.927	0.927
硬度	一時硬度	—	—	—	0.815	0.815	—	—	—	0.690	0.690
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸發残渣	量	—	—	—	45.200	45.200	—	—	—	45.000	45.000
鉛 (Pb)	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	(-)
鐵 (Fe)	(-)	—	—	—	(-)	"	—	—	—	(-)	(-)
備考											

(水道名)		咸 興 面									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾 過 水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗季節	試驗月日	3月19日	6-25	9.18	12-16	—	3月19日	6-25	9-18	12-16	—
溫度	水 溫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氣 溫	9.8	11.5	15.0	11.0	11.8	9.8	11.5	14.0	10.5	11.3
濁 度	度	0	〃	〃	〃	0	0	〃	〃	〃	0
色 度	度	0	〃	〃	〃	0	0	〃	〃	〃	0
臭 味	N	〃	〃	〃	〃	—	〃	〃	〃	〃	—
反應	アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	酸 度	中 性	〃	〃	〃	—	中 性	〃	〃	〃	〃
ク ロ ー ル	7.090	5.378	5.856	3.864	—	5.735	5.109	5.787	3.775	5.351	
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	痕 跡	〃	〃	〃	—	痕 跡	〃	〃	〃	—	
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃	—	
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃	—	
アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃	—	
蛋白アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃	—	
過マンガン酸カリウム消費量	4.108	3.557	4.540	2.984	3.647	4.424	3.386	3.904	2.856	3.642	
硬 度	一時硬度	3.5	4.0	3.5	2.5	3.3	3.2	3.5	3.0	2.3	3.0
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸 發 殘 渣	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
鉛 (Pb)	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
鐵 (Fe)	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
備 考											

(水道名)		元 山 府									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾 過 水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗季節	試驗月日	—	—	9月23日	—	—	—	—	9月23日	—	—
溫度	水 溫	—	—	14	—	14	—	—	14	—	14
	氣 溫	—	—	14	—	14	—	—	14	—	14
濁 度	度	—	—	0	—	0	—	—	0	—	0
色 度	度	—	—	0	—	0	—	—	0	—	0
臭 味	N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
反應	アルカリ度	—	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性	—	—	弱アルカリ性	—	弱アルカリ性
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ク ロ ー ル	—	—	2.015	—	2.015	—	—	1.830	—	1.830	
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	1.280	—	1.280	—	—	1.050	—	1.050	
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	0.125	—	0.125	—	—	0.81	—	0.81	
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	(-)	—	(-)	—	—	(-)	—	(-)	
アンモニア性窒素	—	—	(-)	—	(-)	—	—	(-)	—	(-)	
蛋白アンモニア性窒素	—	—	(-)	—	(-)	—	—	(-)	—	(-)	
過マンガン酸カリウム消費量	—	—	2.530	—	2.530	—	—	2.163	—	2.163	
硬 度	一時硬度	—	—	0.280	—	0.280	—	—	0.250	—	0.250
	永久硬度	—	—	1.50	—	1.500	—	—	0.370	—	0.370
蒸 發 殘 渣	—	—	65.000	—	65.000	—	—	60.000	—	60.000	
鉛 (Pb)	(-)	—	(-)	—	(-)	—	—	(-)	—	(-)	
鐵 (Fe)	—	—	0.307	—	0.307	—	—	0.250	—	0.250	
備 考											

(水道名)		大 泊 町												
(十二)		水質完全分析成績												
検査種類	源	水					濾 過 水							
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均			
試験月日														
温度	水 温													
	氣 温													
濁 色	度					標準白色 観望ア								
臭	味					N								
反応	アルカリ 度					中 性								
	酸 度													
ク ロ ー ル						17.73								
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )						(-)								
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )						(-)								
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )						(-)								
アンモニア性窒素						(-)								
蛋白アムモニア性窒素						(-)								
過マンガン酸カリウム消費量						3.476								
硬度	一時硬度					4.53								
	永久硬度													
蒸 發 殘 渣						49.								
鉛 (Pb)						〃								
鐵 (Fe)						〃								
備 考														

(水道名)		豊 原 町												
(十二)		水質完全分析成績												
検査種類	源	水					濾 過 水							
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均			
試験月日														
温度	水 温											8月25日		
	氣 温													
濁 色	度													
臭	味											N		
反応	アルカリ 度											弱アルカリ 性		
	酸 度													
ク ロ ー ル												6.97		
硫 酸 (SO <sub>3</sub> )												微		
硝 酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )												微		
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )												(-)		
アンモニア性窒素												(-)		
蛋白アムモニア性窒素														
過マンガン酸カリウム消費量												9.400		
硬度	一時硬度											1		
	永久硬度													
蒸 發 殘 渣												0.05		
鉛 (Pb)														
鐵 (Fe)														
備 考														

(水道名)		江 景									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗月日	3月20日	7-28	10-30	12-13	—	3月29日	7-28	10-30	12-13	—	
溫度	水溫	8	22	16	18	16	8	24	16	18	16
	氣溫	42	74	58	55	57.2	42	80	58	55	63
濁度	微濁濁	〃	〃	〃	〃	0	〃	〃	〃	〃	
色度	0	〃	〃	〃	〃	0	〃	〃	〃	〃	
臭味	N	〃	〃	〃	〃	N	〃	〃	〃	—	
反應	アルカリ度	弱アルカリ性	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロール	6.735	7.020	7.799	9.530	7.791	1.319	5.704	5.672	8.510	6.301	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	痕跡	(-)	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
蛋白アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	7.545	8.229	6.320	6.952	7.262	4.309	5.372	4.108	4.108	4.474	
硬度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	永久硬度	1.520	1.650	1.636	1.888	1.674	1.270	1.180	1.150	1.213	
蒸發殘渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備考											

(水道名)		清 州									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗月日	3月19日	7-17	10-18	12-5	—	3月19日	7-17	10-18	12-5	—	
溫度	水溫	6	24	16	9	13.7	6	24	16	9	13.7
	氣溫	14	29	12	2	14.7	14	29	12	2	14.7
濁度	0	〃	〃	〃	〃	0	〃	〃	〃	〃	
色度	0	〃	〃	〃	〃	0	〃	〃	〃	〃	
臭味	N	〃	〃	〃	—	N	〃	〃	〃	—	
反應	アルカリ度	弱アルカリ性	〃	〃	〃	〃	弱アルカリ性	〃	〃	〃	
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロール	3.500	3.545	3.190	3.190	3.331	3.010	2.836	2.600	2.900	2.676	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
蛋白アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
過マンガン酸カリウム消費量	1.264	1.264	0.948	1.056	0.948	0.948	0.632	0.692	0.632	0.790	
硬度	一時硬度	1.10	1.9	1.65	1.4	1.501	1.0	1.65	1.40	1.15	1.30
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸發殘渣	55	69	65	60	50	55	60	50	50	5.38	
鉛 (Pb)	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
鐵 (Fe)	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃	
備考	大腸菌ナシ										

(水道名)		浦 項									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		7月26日	10-16	2-24			7月26日	10-16	2-24		
温度	水温	23	16	3.5	14.16		24.5	16	4.65	15.05	
	気温	30	21	9.5	20.166		33.5	21	10.5	21.66	
濁度		0	0	2.5	.833		0	0	0	0	
色度		0	0	0	0		0	0	0	0	
臭味		N	〃	〃			N	〃	〃		
反応度	アルカリ度	5	7	38	16.66		20	6	32.5	19.5	
	酸度	22	55	865	545		19	38	84.5	47.16	
クロール		10.500	11.000	10.750	10.750		11.000	10.500	10.250	10.583	
硫酸 (SO <sub>2</sub> )		少量	〃	〃	〃		少量	〃	〃	〃	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		(-)	〃	〃	〃		(-)	〃	〃	〃	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)	〃	〃	〃		(-)	〃	〃	〃	
アンモニア性窒素		(-)	〃	〃	〃		(-)	〃	〃	〃	
蛋白アンモニア性窒素		(-)	〃	〃	〃		(-)	〃	〃	〃	
過マンガン酸カリウム消費量		1.064	1.264	1.683	1.337		0.912	1.264	0.778	0.9846	
硬度	一時硬度	2.55	1.900	2.485	1.3116		2.42	1.66	2.459	2.179	
	永久硬度										
蒸發殘渣		292	230	190	237.3		246	156	186.5	196.15	
鉛 (Pb)		(-)	〃	〃	〃		(-)	〃	〃	〃	
鐵 (Fe)		(-)	〃	〃	〃		(-)	〃	〃	〃	
備考											

(水道名)		全 州									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		5月5日					5月5日				
温度	水温	10.5					10.5				
	気温	17					17				
濁度		0					0				
色度		0					0				
臭味		N					N				
反応度	アルカリ度	弱アルカリ性					弱アルカリ性				
	酸度										
クロール		5.5					5.25				
硫酸 (SO <sub>2</sub> )		微痕跡					微痕跡				
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		12.5					1.012				
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )											
アンモニア性窒素		(-)					(-)				
蛋白アンモニア性窒素		(-)					(-)				
過マンガン酸カリウム消費量		0.9634					0.9345				
硬度	一時硬度	1					0.95				
	永久硬度	1					1				
蒸發殘渣		47.05					45.03				
鉛 (Pb)		(-)					(-)				
鐵 (Fe)		(-)					(-)				
備考											

(水道名)		義州									
(十二)		水質完全分析成績									
検査種類	源	水					濾過水				
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		4月30日	7-30	10-1	1-20	—	4月30日	7-30	10-31	1-20	—
温度	水温	14	25	3	5	11.7	13	21.5	12	4.5	12.7
	气温	18	27	3	—4	11	18	27	3	4	11
濁度		0	7	0	#	1.7	0	#	#	#	#
色度		0	15	0	#	3.7	0	#	#	#	#
臭味		N	15	微臭	N	—	N	#	#	#	—
反応	アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール		3.000	3.300	2.800	2.800	2.950	2.500	2.100	2.300	2.300	2.300
硫酸 (SO <sub>4</sub> )		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
アンモニア性窒素		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
蛋白アンモニア性窒素		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
過マンガン酸カリウム消費量		6.320	10.27	3.160	2.370	5.530	2.370	2.370	1.975	2.160	2.218
硬度	一時硬度	1.202	1.202	1.100	1.202	1.176	1.000	0.925	0.950	1.000	0.968
	永久硬度	2.000	2.000	2.102	2.000	2.025	1.350	1.500	1.400	1.425	1.418
蒸發残渣		110.000	110.000	93.000	75.000	100.500	80.000	80.000	85.000	65.000	77.500
鉛 (Pb)		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
鐵 (Fe)		痕跡	#	#	#	#	痕跡	#	#	#	#
備考	冬期ハ源水表面結氷シ採水不能ナルカ爲試験スルヲ得ス										

(水道名)		金泉									
(十二)		水質完全分析成績									
検査種類	源	水					濾過水				
試験季節		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		5月15日	9-27	11-26	2-26	—	5月15日	9-27	11-26	2-26	—
温度	水温	17.0	16.0	4.5	4.00	10.4	15.3	16.0	10.5	3.0	11.2
	气温	16.5	16.0	6.0	3.00	10.4	17.0	21.0	11.5	4.0	13.4
濁度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭味		N	#	#	#	—	N	#	#	#	—
反応	アルカリ度	0.003	0.005	0.003	0.5	0.128	0.004	0.005	0.003	0.5	0.128
	酸度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロール		7.394	3.545	3.545	4.658	4.786	6.921	3.543	2.269	4.592	4.331
硫酸 (SO <sub>4</sub> )		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
アンモニア性窒素		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
蛋白アンモニア性窒素		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
過マンガン酸カリウム消費量		3.810	4.017	2.984	1.353	3.041	3.324	3.395	2.632	0.675	2.507
硬度	一時硬度	0	0	0	2.407	0.602	0	—	0	0.000	0.150
	永久硬度	0.737	0.475	0.525	0	0.434	0.634	0.393	0.500	0	0.394
蒸發残渣		47.5	49.5	46	37.5	45.125	38.5	37.5	42.750	25	35.938
鉛 (Pb)		(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#
鐵 (Fe)		0.550	0.500	0.500	0.427	0.494	0.500	0.500	0.500	0.130	0.408
備考											

(水道名)		南									
(十二)		水質完全分析成績									
検査種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	2月25日	7-30	9-29	—	—	2月25日	7-30	9-29	—	—	
温度	水温	0	17	11	—	9	3	21	17	—	13
	気温	16	21	7	—	15	2	24	21	—	16
濁度	0	〃	〃	—	0	0	〃	〃	—	0	
色度	0	〃	〃	—	0	0	〃	〃	—	0	
臭味	N	〃	〃	—	N	N	〃	〃	〃	N	
反応	アルカリ度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	酸度	中性	〃	〃	—	〃	中性	〃	〃	—	〃
クロール	1.902	2.170	2.200	—	3.100	1.902	2.170	2.200	—	3.100	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蛋白アンモニア性窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
硬度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
蒸發残渣	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
備考											

(水道名)		春川									
(十二)		水質完全分析成績									
検査種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	4月24日	8-21	10-26	2-24	—	4月28日	8-21	10-26	2-24	—	
温度	水温	11	26	16	3.5	22	19	26	16	3.5	
	気温	12	24	19	04	14	12	24	15	0.40	
濁度	0	〃	〃	—	—	0	〃	〃	〃	—	
色度	0	〃	〃	—	—	0	〃	〃	〃	—	
臭味	N	〃	〃	〃	—	N	〃	〃	〃	—	
反応	アルカリ度	弱アルカリ性	〃	〃	中性	—	中性	〃	〃	〃	
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロール	3.5450	4.2540	3.7522	3.8995	—	3.1905	3.8995	3.1905	3.3648		
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃		
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃		
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃		
アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃		
蛋白アンモニア性窒素	(-)	〃	〃	〃	—	(-)	〃	〃	〃		
過マンガン酸カリウム消費量	2.212	2.686	2.840	1.9560	—	2.212	1.5800	2.0500	1.6300		
硬度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	永久硬度	1.125	0.975	1.100	1.525	—	1.125	0.975	1.025	1.4805	
蒸發残渣	34	42.25	38.12	44	—	28	40.65	35.50	36		
鉛 (Pb)	(-)	〃	〃	〃	—	〃	〃	〃	〃		
鐵 (Fe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
備考											

(水道名)		臺 北									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗月日											
溫度	水溫			18.0					19.4		
	氣溫			12.0					21.0		
濁度								0			
色度								0			
臭味			N					N			
反應	アルカリ度			6.9					6.8		
	酸度										
クロール				3.900					3.900		
硫酸 (SO <sub>3</sub> )				33.654					31.432		
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )				0.250					0.250		
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )				(-)					(-)		
アンモニア性窒素				(-)					(-)		
蛋白アンモニア性窒素				(-)					(-)		
過マンガン酸カリウム消費量				1.264					0.632		
硬度	一時硬度										
	永久硬度										
蒸發殘渣				93.200					83.200		
鉛 (Pb)				(-)					(-)		
鐵 (Fe)				痕跡					痕跡		
備考											

(水道名)		會 亭									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗月日		3月15日					3月15日				
溫度	水溫	1.20	0.91	0.94	6.00	0.91	1.20	0.90	0.92	5.95	2.24
	氣溫	0.97	0.80	0.80	0.40	0.74	0.97	0.78	0.80	0.38	0.73
濁度		0				0					
色度		0				0					
臭味		N				N					
反應	アルカリ度	中性				中性					
	酸度	-				-					
クロール		2.31	2.32	2.20	12.36	4.79	2.30	2.31	2.20	12.25	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		痕跡				痕跡					
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		痕跡				痕跡					
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)				(-)					
アンモニア性窒素		(-)				(-)					
蛋白アンモニア性窒素		(-)				(-)					
過マンガン酸カリウム消費量		2.37	2.10	2.10	67	1.81	2.35	2.06	2.09	0.64	
硬度	一時硬度	1.87	1.77	1.77	1.93	1.83	1.79	1.74	1.77	1.94	
	永久硬度	-				-					
蒸發殘渣											
鉛 (Pb)		(-)				(-)					
鐵 (Fe)		(-)				(-)					
備考											



(水道名)		臺 中									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗月日					12月11日						
溫度	水溫				22						
	氣溫				24.5						
濁度					0						
色度					0						
臭味					N						
反應	アルカリ度				18						
	酸度				23						
クロール					2.2042						
硫酸 (SO <sub>3</sub> )					26.527						
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )					痕跡						
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )					(-)						
アンモニア性窒素					(-)						
蛋白アンモニア性窒素					(-)						
過マンガン酸カリウム消費量					0.7167						
硬度	一時硬度				0.5627						
	永久硬度				7.1538						
蒸發殘渣					170						
鉛 (Pb)					(-)						
鐵 (Fe)					痕跡						
備考											

(水道名)		基隆									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試驗月日					12月22日						12月22日
溫度	水溫				18.2						17.6
	氣溫				21.0						21.0
濁度											
色度											
臭味					N						N
反應	アルカリ度				4.000						3.000
	酸度										
クロール					8.156						8.156
硫酸 (SO <sub>3</sub> )					15.215						17.886
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )					0.064						0.092
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )					(-)						(-)
アンモニア性窒素											
蛋白アンモニア性窒素											
過マンガン酸カリウム消費量					1.422						0.790
硬度	一時硬度				1.527						1.566
	永久硬度										
蒸發殘渣					56.000						52.800
鉛 (Pb)					(-)						(-)
鐵 (Fe)					痕跡						痕跡
備考											

(水道名)		臺南									
(十二)		水質完全分析成績									
検査種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		7-23	2-5				7-12	2-5			
温度	水温	28.0	18.0				20.0	18.0			
	气温	31.0	16.1/2				31.0	16.1/2			
濁度		濁濁	殆透明				0	0			
色度		N	N				N	N			
臭味		"	"				"	"			
反応	アルカリ度	121.00	135.00				120.00	122.00			
	酸度	-	-				-	-			
クロール		10.500	13.010				11.240	11.310			
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		36.250	37.910				41.310	38.210			
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		痕跡	痕跡				痕跡	痕跡			
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)	(-)				(-)	(-)			
アンモニア性窒素		(-)	(-)				(-)	(-)			
蛋白アンモニア性窒素		(-)	(-)				(-)	(-)			
過マンガン酸カリウム消費量		1.300	1.10				0.70	0.50			
硬度	一時硬度	4.10	4.6	4.35			4.00	4.10	4.05		
	永久硬度	3.4	3.5	3.45			2.10	3.2	3.15		
蒸發残渣		8.237.244	363.000				243.261	241.324			
鉛 (Pb)		(-)	"				(-)	"			
鐵 (Fe)		0.04	0.06	0.05			0.05	0.05	0.05		
備考											

(水道名)		彰化									
(十二)		水質完全分析成績									
検査種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		4月25日	7-13	10-2	1-13		4月25日	7-13	10-20	1-13	
温度	水温	23.8	28.5	24.0	21.7	24.5	24.2	28.5	27.0	23.0	25.7
	气温	23.8	27.5	27.0	19.6	24.5	24.2	26.5	24.0	20.0	23.7
濁度		微濁濁	0微濁濁	0	殆透明	0	0	"	"	"	"
色度		微黄色	0微黄色	0	殆透明	0	0	"	"	"	"
臭味		N	"	"	"	N	"	"	"	"	"
反応	アルカリ度	弱アルカリ性	"	"	"	"	弱アルカリ性	"	"	"	"
	酸度	(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"
クロール		11.4298	9.5398	6.8676	6.0974	8.4837	11.1116	9.2170	5.7133	7.0819	8.2895
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		少量痕跡	"	少量	殆透明	少量痕跡	"	少量	殆透明	少量	殆透明
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		少量痕跡	"	少量	殆透明	少量痕跡	"	少量	殆透明	少量	殆透明
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"
アンモニア性窒素		(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"
蛋白アンモニア性窒素		(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"
過マンガン酸カリウム消費量		20.200	4.5200	4.8689	5.9967	4.3514	0.7913	1.5230	2.7456	4.8663	2.4816
硬度	一時硬度	4.24	4.00	5.62	5.01	4.7175	2.60	3.08	4.48	5.92	4.02
	永久硬度	3.29	2.19	2.50	2.17	2.57	3.56	3.45	3.31	1.74	3.02
蒸發残渣		235.0	170.0	287.0	269.0	240.0	213.0	189.0	228.0	264.0	223.0
鉛 (Pb)		(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"
鐵 (Fe)		(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"
備考		各試料ノ含有成分量及「カメレオン」消費量ハ一立中ノ匙數ヲ以テ表示ス									

(水道名)		高 雄									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		3月26日	6-7	9-18	11-12	—	3月29日	6-6	9-17	11-20	—
温度	水 温	26.5	24.5	32.5	22.0	26.3	26.0	28.0	29.5	23.5	26.7
	氣 温	29.5	26.0	34.0	23.5	28.2	25.5	27.5	29.0	24.5	26.6
濁 度		0.5	50	50	0.3	50.4	0	〃	〃	〃	0
色 度		微蛋白石	乳赤濁石	赤乳濁石	赤微蛋白石	乳赤濁石	0	〃	〃	〃	0
臭 味		N	〃	〃	〃	N	〃	〃	〃	〃	—
反應	アルカリ度	31.023	31.045	31.044	31.024	31.024	31.023	31.040	31.033	31.024	31.030
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール		4.963	3.190	4.254	3.899	4.076	4.608	2.107	4.254	4.254	3.805
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		60.433	60.433	60.434	60.433	60.433	60.433	60.433	60.433	60.434	60.433
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		痕 跡	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	痕 跡
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		(-)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	(-)
アンモニア性窒素		(-)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	(-)
蛋白アムモニア性窒素		(-)	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	(-)
過マンガン酸カリウム消費量		1.560	12.360	10.506	1.524	6.487	0.312	0.312	0.440	0.301	0.341
硬度	一時硬度	3.001	1.802	3.014	4.251	3.001	3.001	1.921	3.015	4.223	3.040
	永久硬度	8.580	6.782	8.470	10.588	8.605	8.410	7.304	8.752	10.423	8.722
蒸 發 殘 渣		280.000	750.000	715.000	265.000	502.000	280.000	240.000	250.000	255.000	254.000
鉛 (Pb)		(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
鐵 (Fe)		0.046	0.043	0.043	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.043	0.043
備 考											

(水道名)		嘉 義									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
		春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均
試験月日		—	8月8日	10-24	—	—	—	8月8日	10-24	—	—
温度	水 温	—	25	24	—	24.5	—	25	24	—	24.5
	氣 温	—	27	28	—	27.5	—	26	26	—	26
濁 度		—	40	2	—	21	—	4	0	—	2
色 度		—	10	0	—	5	—	0	0	—	0
臭 味		—	N	〃	—	—	—	N	〃	—	—
反應	アルカリ度	—	90	165	—	127	—	81	137	—	109
	酸 度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール		—	4	8	—	6	—	4	8	—	6
硫酸 (SO <sub>3</sub> )		—	11	19	—	15	—	10	18	—	14
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		—	痕 跡	痕 跡	—	痕 跡	—	痕 跡	痕 跡	—	痕 跡
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )		—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—
アンモニア性窒素		—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—
蛋白アムモニア性窒素		—	—	—	—	—	—	—	〃	—	—
過マンガン酸カリウム消費量		—	3.792	1.404	—	2.578	—	3.44	1.053	—	2.246
硬度	一時硬度	—	2.3	3.441	—	2.870	—	2.3	3.395	—	2.847
	永久硬度	—	0.9	1.125	—	1.014	—	0.9	1.125	—	1.012
蒸 發 殘 渣		—	138	190	—	164	—	136	176	—	156
鉛 (Pb)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鐵 (Fe)		—	0.1	0.1	—	0.1	—	0.1	0.1	—	0.1
備 考											

(水道名)		大 連									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	3月14日	6-19	9-11	12-6	—	3月12日	6-18	9-17	12-10	—	
温度	水温	4.5	24	22	3.5	23.5	3.5	21.5	20	5	12.5
	気温	7	22	24	8	15.2	1	28	22	2	13.2
濁度	度	20	20	400	50	122.5	0	〃	〃	〃	〃
色度	度	10	10	80	20	30.0	0	〃	〃	〃	〃
臭味	N	〃	〃	〃	—	N	〃	〃	〃	—	
反応度	アルカリ度	弱アルカリ性	〃	〃	〃	弱アルカリ性	〃	〃	〃	〃	0
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	度	28.400	30.175	21.300	21.300	25.293	28.400	30.175	17.750	21.300	24.407
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	度	25.850	25.850	13.700	13.700	19.775	35.360	24.010	17.150	17.150	23.417
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	度	1.500	1.500	5.400	3.450	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
アンモニア性窒素	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
蛋白アムモニア性窒素	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
過マンガン酸カリウム消費量	度	4.424	4.424	11.376	6.004	6.557	3.160	2.528	3.160	2.528	2.844
硬度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	永久硬度	2.160	2.290	1.780	1.780	2.002	2.290	2.680	3.720	3.070	2.940
蒸發残渣	度	104.000	130.000	236.000	118.000	147.000	168.000	128.000	132.000	108.000	119.000
鉛 (Pb)	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
鐵 (Fe)	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
備考	源水ハ王家店源水地 濾過水ハ沙河口浄水場機械濾過水										

(水道名)		花 蓮 港									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	2月13日	6-15	9-15	11-10	—	2月13日	6-15	9-15	11-10	—	
温度	水温	16.2	24.5	23.5	20.0	21.5	16.2	24.5	23.5	20.0	21.5
	気温	18.0	26.0	24.0	24.5	23.1	18.0	26.0	24.0	24.5	23.1
濁度	度	0	〃	〃	〃	〃	0	〃	〃	〃	〃
色度	度	0	〃	〃	〃	〃	0	〃	〃	〃	〃
臭味	N	〃	〃	〃	—	N	〃	〃	〃	—	
反応度	アルカリ度	15.5	17.5	17.5	15.1	16.4	15.4	15.0	15.0	15.1	15.1
	酸度	15.5	17.0	17.0	15.0	16.1	15.0	14.9	14.7	14.7	14.8
クロール	度	1.2407	1.4106	1.1762	1.2707	1.5470	1.0635	20.9115	1.2407	1.19895	1.3960
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	度	痕跡	〃	〃	〃	〃	痕跡	〃	〃	〃	〃
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
アンモニア性窒素	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
蛋白アムモニア性窒素	度	(-)	〃	〃	〃	〃	(-)	〃	〃	〃	〃
過マンガン酸カリウム消費量	度	3.713	3.213	2.861	3.160	3.024	3.160	3.002	2.582	2.582	2.830
硬度	一時硬度	4.10	5.00	4.50	4.50	4.52	4.00	4.10	4.00	4.00	4.02
	永久硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸發残渣	度	117.0	111.0	112.0	115.0	114.0	110.0	101.0	112.0	111.0	108.5
鉛 (Pb)	度	N	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
鐵 (Fe)	度	0.013	0.0155	0.015	0.013	0.0141	0.013	0.015	0.014	0.013	0.0137
備考											

(水道名)		江戸川上水町村組合									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	4月20日	8-18	11-9	12-14	—	4月20日	8-18	11-9	12-14	—	
温度	水温	14.5	27.0	15.0	7.0	15.87	13.5	26.0	14.5	7.5	15.37
	気温	14.5	27.5	19.5	10.0	17.87	14.5	27.5	19.5	10.0	17.87
濁度	13.5	39.0	15.7	10.0	20.8	0	#	#	#	#	
色度	2.0	8.0	3.0	0	3.25	0	#	#	#	#	
臭味	N	#	#	#	—	N	#	#	#	—	
反応	アルカリ度	4.5	7.5	6.0	5.4	3.25	4.5	7.0	6.0	5.4	5.72
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	6.205	7.801	8.865	9.574	8.111	6.028	7.092	8.155	9.574	7.712	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	17.559	11.500	22.500	25.500	19.265	18.519	9.600	20.900	24.200	18.305	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	痕跡	#	#	#	#	痕跡	#	#	#	#	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#	
アンモニア性窒素	(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#	
蛋白アンモニア性窒素	(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#	
過マンガン酸カリウム消費量	2.212	6.632	3.318	3.002	3.791	0.948	2.844	1.264	1.264	1.580	
硬度	一時硬度	1.926	2.160	2.160	2.030	2.069	1.850	2.160	2.108	2.030	2.037
	永久硬度	1.675	1.926	1.926	1.978	1.876	1.675	1.875	1.926	1.952	1.857
蒸發残渣	103.000	184.000	116.000	110.000	129.500	74.400	96.000	93.000	97.000	90.100	
鉛 (Pb)	(-)	#	#	#	#	(-)	#	#	#	#	
鐵 (Fe)	0.020	痕跡	#	#	#	痕跡	#	#	#	#	
備考	アルカリ度ハ N/10HCl ノ C.C數ヲ以テ表セリ 表中ノ數字ハ檢水 1「リートル」中ノ「ミリグラム」數ナリ										

(水道名)		金州									
(十二)		水質完全分析成績									
検水種類	源	水					濾過水				
試験季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試験月日	3月15日	6-25	9-15	12-22	—	—	—	—	—	—	
温度	水温	4.0	13.0	20.0	6.5	10.8	—	—	—	—	
	気温	7.0	24.0	20.0	3.0	13.5	—	—	—	—	
濁度	5	5	5	0	3.7	—	—	—	—	—	
色度	2	2	2	0	1.5	—	—	—	—	—	
臭味	N	#	#	#	—	—	—	—	—	—	
反応	アルカリ度	アルカリ性	#	#	#	#	—	—	—	—	
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
クロール	17.750	19.525	17.750	19.525	18.639	—	—	—	—	—	
硫酸 (SO <sub>3</sub> )	26.850	26.850	26.850	26.850	26.850	—	—	—	—	—	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2.000	3.000	3.000	3.000	2.750	—	—	—	—	—	
亜硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )	(-)	#	#	#	#	—	—	—	—	—	
アンモニア性窒素	(-)	#	#	#	#	—	—	—	—	—	
蛋白アンモニア性窒素	(-)	#	#	#	#	—	—	—	—	—	
過マンガン酸カリウム消費量	0.632	0.632	0.948	0.632	0.711	—	—	—	—	—	
硬度	一時硬度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	永久硬度	2.810	3.200	3.200	3.330	3.135	—	—	—	—	
蒸發残渣	110.000	108.000	116.000	116.000	112.500	—	—	—	—	—	
鉛 (Pb)	(-)	#	#	#	#	—	—	—	—	—	
鐵 (Fe)	(-)	#	#	#	#	—	—	—	—	—	
備考											

報  
告

(水道名)		玉川水道株式會社									
(十二)		水質完全分析成績									
檢水種類	源					濾過水					
試驗季節	春	夏	秋	冬	平均	春	夏	秋	冬	平均	
試驗月日	5月28日	8-7	11-30	2-6	—	5月14日	8-7	11-30	2-6	—	
溫度	水溫	22.1	24.0	15.0	8.6	17.4	16.9	23.0	14.0	6.5	15.1
	氣溫	25.3	28.0	17.0	7.6	19.5	26.5	28.0	19.7	5.0	19.8
濁度	2.5	1.0	1.0	1.0	1.4	0	"	"	"	"	
色度	2.6	0	0	0	0.4	0	"	"	"	"	
臭味	N	"	"	"	—	N	"	"	"	—	
反應度	アルカリ度	35.000	15.00	9.000	8.600	16.300	54.000	14.000	8.200	8.000	16.05
	酸度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロール	4.955	3.100	3.600	4.872	4.132	4.328	2.900	3.800	4.350	3.845	
硫酸 (SO <sub>4</sub> )	6.400	5.210	3.200	2.057	4.217	6.200	5.100	2.900	2.000	4.050	
硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0.300	0.350	0.290	0.170	0.277	0.250	0.320	0.200	0.120	2.225	
亞硝酸 (N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"	
アンモニア性窒素	0.015	0.001	(-)	"	0.004	(-)	"	"	"	"	
蛋白アンモニア性窒素	0.008	0.0006	(-)	"	0.002	(-)	"	"	"	"	
過マンガン酸カリウム消費量	2.983	3.947	2.902	5.423	34.314	2.933	1.215	1.877	2.808	2.208	
硬度	一時硬度	0.872	0.370	0.170	0.220	0.408	0.871	0.100	0.150	0.230	0.338
	永久硬度	1.214	1.060	1.820	1.120	1.304	1.210	1.250	1.730	1.240	1.358
蒸發殘渣	90.000	116.000	92.000	103.000	101.000	54.000	72.000	60.000	68.000	63.500	
鉛 (Pb)	(-)	"	"	"	"	(-)	"	"	"	"	
鐵 (Fe)	0.450	0.850	0.500	0.620	0.605	0.250	0.060	0.030	0.040	0.095	
備考											

會員異動

昭和四年七月以降本會ニ加盟セルモノ左ノ如シ  
・ 淀橋町 (東京府豊多摩郡)

報  
告

昭和四年十二月印刷  
昭和四年十二月發行

【非賣品】

編輯者

東京市水道局內

上水協議會

印刷者

東京市牛込區西五軒町五十二番地

白井祐吉

印刷所

東京市牛込區西五軒町五十二番地

株式會社行政學會印刷所第二工場



14.4

519

終