

表-6 公共用水域水質測定結果表 (大沢川)

水系名: (昭和63年度) 品木ダム		試料採取担当機関名:						
		分析担当機関名:						
測定項目	調査地点	大 沢 川						
	採取年月日	63.5.26	63.8.18	63.11.25	2.2.15	最大	最小	平均
天候		晴	雨	曇	晴			
採取時刻 (時:分)		12:40	13:20	16:00	13:35			
現地測定項目	水位 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	流量 (m ³ /s)	0.56	0.57	0.47	0.27	0.57	0.27	0.47
	採水位置	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	全水深 (m)	0.22	0.25	0.20	0.22	—	—	—
	採水水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—	—
	気温 (°C)	17.0	19.8	-0.6	5.2	19.8	-0.6	10.4
	水温 (°C)	11.9	17.2	4.9	2.9	17.2	2.9	9.2
	外観	濃褐色濁	黄褐色濁	濃灰黄色濁	濃茶褐色濁	—	—	—
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度 (cm)	5.8	4.4	3.4	3.4	5.8	3.4	4.2
	透明度 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	水色	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	PH (測定時水温°C)	4.84(18)	5.87(21)	5.68(13)	5.95(16)	5.95	4.84	5.96
	DO (mg/l)	8.38	8.48	10.5	11.3	11.3	8.38	9.67
	BOD (mgO ₂ /l)	0.26	0.37	0.45	0.35	0.45	0.26	0.36
	COD _{Mn} (mgO ₂ /l)	1.36	2.03	1.23	1.77	2.03	1.23	1.60
	SS (mg/l)	117	165	212	196	212	117	172
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0×10 ⁰	2.2×10 ²	2.3×10 ¹	0	2.2×10 ²	0	6.1×10 ¹
富栄養化関連項目	ヒ素 (mg/l)	0.017	0.015	0.013	0.008	0.017	0.008	0.013
	ケルゲル態窒素 (mg/l)	0.12	0.21	0.08	0.10	0.21	0.08	0.13
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.00	0.05	0.05	0.04	0.05	0.00	0.04
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.025	0.000	0.004	0.002	0.025	0.000	0.008
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.20	0.17	0.12	0.17	0.20	0.12	0.16
	総窒素 (mg/l)	0.34	0.38	0.20	0.27	0.38	0.20	0.30
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.096	0.123	0.118	0.103	0.123	0.096	0.110
	総リン (mg/l)	0.096	0.151	0.124	0.104	0.151	0.096	0.119
	総有機態炭素 (mg/l)	0.9	2.0	2.6	1.1	2.6	0.9	1.6
	クロロフィルa (μg/l)	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	0.2
	総クロロフィル (μg/l)	0.0	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	0.2
地質環境その他項目	PH6.0 Ax (CaCO ₃ mg/l)	23.9	0.43	1.49	0.23	23.9	0.23	6.51
	PH8.4 Ax (CaCO ₃ mg/l)	51.5	22.2	28.5	25.1	51.5	22.2	31.8
	PH4.3 Bx (CaCO ₃ mg/l)	3.13	8.87	7.76	11.3	11.3	3.13	7.77
	PH6.0 Bx (CaCO ₃ mg/l)	—	—	—	—	—	—	—
	濁度 (度)	140	183	278	276	278	140	219
	導電率 (μs/cm)	965	1060	1280	1280	1280	965	1150
	硫酸イオン (mg/l)	269	305	336	331	336	269	310
	塩化物イオン (mg/l)	150	145	207	208	208	145	178
	第一鉄イオン (mg/l)	7.79	4.05	3.60	4.75	7.79	3.60	5.05
	溶解性鉄 (mg/l)	7.81	4.86	3.77	5.01	7.81	3.77	5.36
	全鉄 (mg/l)	14.1	13.2	18.8	19.4	19.4	13.2	16.4
	アルミニウム (mg/l)	31.3	39.1	40.6	45.8	45.8	31.3	39.2
	アルミニウムイオン (mg/l)	6.22	0.18	0.93	0.23	6.22	0.18	1.89
	カルシウム (mg/l)	127	143	202	174	202	127	162
	カルシウムイオン (mg/l)	127	143	198	174	198	127	160
	マグネシウム (mg/l)	17.4	22.4	25.3	26.6	26.6	17.4	22.9
	マグネシウムイオン (mg/l)	17.4	22.4	23.4	26.1	26.1	17.4	22.3
全シリカ (mg/l)	53.3	60.2	64.8	61.7	64.8	53.3	60.0	
溶解性シリカ (mg/l)	38.6	37.6	49.9	42.3	49.9	37.6	42.1	
強熱減量 (wt%)	26.4	26.5	22.6	22.2	26.5	22.2	24.4	

表-7 公共用水域水質測定結果表 (谷沢川)

水系名: (昭和63年度) 品木ダム		試料採取担当機関名:						
		分析担当機関名:						
測定項目	調査地点	谷 沢 川						
	採取年月日	63.5.26	63.8.18	63.11.25	2.2.15	最大	最小	平均
天候		晴	雨	曇	晴			
採取時刻 (時:分)		13:25	14:20	16:42	14:30			
現地測定項目	水位 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	流量 (m ³ /s)	0.52	0.77	0.33	0.24	0.77	0.24	0.46
	採水位置	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	全水深 (m)	0.45	0.30	0.35	0.32	—	—	—
	採水水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—	—
	気温 (℃)	20.8	20.5	-0.6	3.2	20.8	-0.6	11.0
	水温 (℃)	11.8	15.0	4.5	2.8	15.0	2.8	8.5
	外観	濃褐色濁	白黄色濁	濃灰色濁	白色濁	—	—	—
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度 (cm)	8.3	9.7	11.1	12.1	12.1	8.3	10.3
	透明度 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	水色	—	—	—	—	—	—	—
生活環境項目	PH (測定時水温℃)	5.64(19)	7.13(22)	6.84(15)	6.94(17)	7.13	5.64	6.68
	DO (mg/l)	9.71	8.61	9.26	12.3	12.3	8.61	9.97
	BOD (mgO/l)	0.29	0.58	0.39	0.65	0.65	0.29	0.48
	COD _{Mn} (mgO/l)	0.40	1.48	0.80	1.19	1.48	0.40	0.97
	SS (mg/l)	64.0	63.9	43.5	32.0	64.0	32.0	50.8
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0×10 ⁰	2.2×10 ³	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.2×10 ³	2.0×10 ⁰	5.5×10 ²
富栄養化関連項目	ヒ素 (mg/l)	0.008	0.011	0.007	0.014	0.014	0.007	0.010
	ケルゲル態窒素 (mg/l)	0.18	0.16	0.12	0.14	0.18	0.12	0.15
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.00	0.03	0.02	0.06	0.06	0.00	0.03
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.022	0.000	0.003	0.002	0.022	0.000	0.007
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.18	0.15	0.12	0.17	0.18	0.12	0.17
	総窒素 (mg/l)	0.38	0.31	0.24	0.31	0.38	0.24	0.31
	オルソリン (mg/l)	0.035	0.024	0.014	0.018	0.035	0.014	0.023
	総リン (mg/l)	0.036	0.035	0.014	0.018	0.036	0.014	0.026
	総有機態炭素 (mg/l)	0.9	1.4	3.1	1.1	3.1	0.9	1.6
	クロロフィルa (μg/l)	0.0	0.7	0.2	0.3	0.7	0.0	0.3
総クロロフィル (μg/l)	0.0	0.9	0.2	0.7	0.9	0.0	0.4	
地質環境その他項目	PH6.0 A x (CaCO ₃ mg/l)	0.74	—	—	—	—	—	—
	PH8.4 A x (CaCO ₃ mg/l)	12.8	3.09	3.46	2.78	12.8	2.78	5.46
	PH4.3 B x (CaCO ₃ mg/l)	4.29	21.5	14.5	18.4	21.5	4.29	14.7
	PH6.0 B x (CaCO ₃ mg/l)	—	11.0	3.88	8.01	—	—	—
	濁度 (度)	64.4	57.5	49.2	39.0	64.4	39.0	52.5
	導電率 (μs/cm)	672	525	563	545	672	525	576
	硫酸イオン (mg/l)	274	186	173	162	274	162	199
	塩化物イオン (mg/l)	39.7	28.5	43.3	48.1	48.1	28.5	39.9
	第一鉄イオン (mg/l)	1.20	0.05	0.05	0.03	1.20	0.03	0.33
	溶解性鉄 (mg/l)	1.22	0.05	0.05	0.03	1.22	0.03	0.34
	全鉄 (mg/l)	7.70	5.08	4.44	2.71	7.70	2.71	4.98
	アルミニウム (mg/l)	13.7	10.6	7.30	5.98	13.7	5.98	9.40
	アルミニウムイオン (mg/l)	0.16	0.06	0.04	0.07	0.16	0.04	0.09
	カルシウム (mg/l)	98.5	75.7	79.2	77.1	98.5	75.7	82.6
	カルシウムイオン (mg/l)	98.5	75.7	76.4	69.1	98.5	69.1	79.9
	マグネシウム (mg/l)	11.2	7.5	10.8	11.8	11.8	7.5	10.3
	マグネシウムイオン (mg/l)	11.2	7.5	9.96	12.0	12.0	7.5	10.2
全シリカ (mg/l)	50.0	49.7	48.7	43.8	50.0	43.8	48.0	
溶解性シリカ (mg/l)	34.9	33.7	37.8	38.6	38.6	33.7	36.2	
強熱減量 (wt%)	25.2	23.8	19.2	—	25.2	19.2	22.7	

表-8 公共用水域水質測定結果表(湯川)

水系名:(昭和63年度) 品木ダム		試料採取担当機関名:						
		分析担当機関名:						
測定項目	調査地点	湯川						
	採取年月日	63.5.26	63.8.18	63.11.25	2.2.15	最大	最小	平均
天候		晴	小雨	曇	晴			
採取時刻 (時:分)		10:52	10:30	12:55	10:55			
現地測定項目	水位 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	流量 (m ³ /s)	0.62	1.00	0.82	0.68	1.00	0.62	0.78
	採水位置	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	全水深 (m)	0.45	0.20	0.40	0.50	—	—	—
	採水水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—	—
	気温 (℃)	15.6	20.5	2.0	0.0	20.5	0.0	9.5
	水温 (℃)	24.3	25.4	19.3	19.8	25.4	19.3	22.2
	外観	濃灰色濁	茶褐色濁	灰色濁	濃灰黄色濁	—	—	—
	臭気 (冷時)	硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度 (cm)	8.5	4.9	7.1	7.4	8.5	4.9	7.0
透明度 (m)	—	—	—	—	—	—	—	
水色	—	—	—	—	—	—	—	
生活環境項目	PH (測定時水温℃)	5.00(20)	5.61(24)	6.26(16)	5.35(19)	6.26	5.00	5.56
	DO (mg/l)	6.44	6.07	6.85	7.38	7.38	6.07	6.68
	BOD (mgO ₂ /l)	4.25	3.12	3.48	4.58	4.58	3.12	3.86
	COD _{Mn} (mgO ₂ /l)	5.72	29.3	5.20	7.81	29.3	5.20	12.0
	SS (mg/l)	106	279	173	124	279	106	170
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.4×10 ¹	4.9×10 ³	7.9×10 ²	1.3×10 ³	4.9×10 ³	9.4×10 ¹	1.7×10 ³
富栄養化関連項目	ヒ素 (mg/l)	0.493	0.336	0.387	0.477	0.493	0.336	0.423
	ケルゲル態窒素 (mg/l)	0.80	2.52	0.74	3.11	3.11	0.74	1.79
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	0.91	0.22	2.08	2.08	0.07	0.82
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.025	0.036	0.014	0.036	0.036	0.014	0.028
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.20	0.42	0.93	0.18	1.20	0.18	0.68
	総窒素 (mg/l)	2.02	2.98	1.68	3.33	3.33	1.68	2.50
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.348	0.305	0.359	0.343	0.359	0.305	0.339
	総リン (mg/l)	0.533	0.432	0.433	0.521	0.533	0.432	0.480
	総有機態炭素 (mg/l)	3.2	15.0	5.5	4.8	15.0	3.2	7.1
	クロロフィルa (μg/l)	1.0	1.9	1.0	1.5	1.9	1.0	1.4
総クロロフィル (μg/l)	1.1	2.4	1.1	1.5	2.4	1.1	1.5	
地質環境その他項目	PH6.0 Ax (CaCO ₃ mg/l)	39.5	3.42	—	8.39	—	—	—
	PH8.4 Ax (CaCO ₃ mg/l)	88.1	37.2	22.2	56.6	88.1	22.2	51.0
	PH4.3 Bx (CaCO ₃ mg/l)	3.68	7.71	12.8	5.97	12.8	3.68	7.54
	PH6.0 Bx (CaCO ₃ mg/l)	—	—	2.62	—	—	—	—
	濁度 (度)	68.0	180	110	102	180	68.0	115
	導電率 (μs/cm)	1600	1230	1350	1690	1690	1230	1470
	硫酸イオン (mg/l)	500	376	432	524	524	376	458
	塩化物イオン (mg/l)	249	169	185	238	249	169	210
	第一鉄イオン (mg/l)	4.87	4.24	4.57	4.78	4.87	4.24	4.62
	溶解性鉄 (mg/l)	4.90	5.17	4.58	5.00	5.17	4.58	4.91
	全鉄 (mg/l)	7.22	10.2	9.05	8.63	10.2	7.22	8.78
	アルミニウム (mg/l)	30.1	29.0	25.4	28.6	30.1	25.4	28.3
	アルミニウムイオン (mg/l)	14.6	3.06	1.37	6.87	14.6	1.37	6.48
	カルシウム (mg/l)	238	180	251	272	272	180	235
	カルシウムイオン (mg/l)	238	180	236	262	262	180	229
	マグネシウム (mg/l)	22.4	14.9	17.6	22.5	22.5	14.9	19.3
マグネシウムイオン (mg/l)	22.4	14.9	15.9	21.9	22.4	14.9	18.8	
全シリカ (mg/l)	152	168	138	152	168	138	152	
溶解性シリカ (mg/l)	110	101	105	120	120	101	109	
強熱減量 (wt%)	27.8	32.1	21.6	23.7	32.1	21.6	26.3	

表-5 公共用水域水質測定結果表 (品木ダム)

水系名: (昭和63年度) 品木ダム		試料採取担当機関名:						
		分析担当機関名:						
測定項目	調査地点	品木ダム (湖心)						
	採取年月日	63.5.26	63.8.18	63.11.25	1.2.15	最大	最小	平均
天候		晴	曇	曇	晴			
採取時刻 (時:分)		14:50	15:45	14:29	12:50			
現地測定項目	水位 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	流量 (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—
	採水位置	湖心	湖心	湖心	湖心姿水層	—	—	—
	全水深 (m)	5.60	5.90	4.30	4.35	—	—	—
	採水水深 (m)	2.00	2.00	1.50	1.50	—	—	—
	気温 (℃)	15.3	20.6	5.0	6.7	20.6	5.0	11.9
	水温 (℃)	12.5	19.0	10.6	7.4	19.0	7.4	12.4
	外観	淡白色濁	白色濁	灰黄色濁	白色濁	—	—	—
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度 (cm)	24.5	20.4	30.0<	30.0<	30.0<	20.4	—
	透明度 (m)	0.50	0.55	0.80	0.50	0.80	0.50	0.59
	水色	10	11	8	8	11	8	9
生活環境項目	PH (測定時水温℃)	5.49(17)	6.21(21)	5.90(13)	6.25(15)	6.25	5.49	5.96
	DO (mg/l)	8.34	7.50	8.04	9.48	9.48	7.50	8.34
	BOD (mgO/l)	0.51	0.66	0.81	1.17	1.17	0.51	0.79
	COD _{Mn} (mgO/l)	0.75	1.55	1.39	1.53	1.55	0.75	1.30
	SS (mg/l)	15.9	24.5	10.3	13.0	24.5	10.3	15.9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0×10 ⁰	3.3×10 ³	4.9×10 ²	4.9×10 ²	3.3×10 ³	8.0×10 ⁰	1.0×10 ³
	ヒ素 (mg/l)	0.030	0.018	0.036	0.030	0.036	0.018	0.028
富栄養化関連項目	ケルゲル態窒素 (mg/l)	0.26	0.39	0.30	0.96	0.96	0.26	0.48
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.06	0.20	0.12	0.80	0.80	0.06	0.30
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.028	0.006	0.009	0.012	0.028	0.006	0.014
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.34	0.23	0.41	0.20	0.41	0.20	0.30
	総窒素 (mg/l)	0.63	0.63	0.72	1.17	1.17	0.63	0.79
	オルトリン酸態リン (mg/l)	0.017	0.016	0.021	0.008	0.021	0.008	0.016
	総リン (mg/l)	0.025	0.030	0.030	0.017	0.030	0.017	0.026
	総有機態炭素 (mg/l)	0.4	2.1	3.2	1.7	3.2	0.4	1.8
	クロロフィルa (μg/l)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
	総クロロフィル (μg/l)	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.3
地質環境その他項目	PH6.0 Ax (CaCO ₃ mg/l)	2.96	—	0.43	—	—	—	—
	PH8.4 Ax (CaCO ₃ mg/l)	23.1	8.70	20.7	14.6	23.1	8.70	16.8
	PH4.3 Bx (CaCO ₃ mg/l)	4.19	8.00	4.99	7.77	8.00	4.19	6.24
	PH6.0 Bx (CaCO ₃ mg/l)	—	1.70	—	0.97	—	—	—
	濁度 (度)	16.1	27.3	10.2	12.7	27.3	10.2	16.6
	導電率 (μs/cm)	943	838	1170	1290	1290	838	1060
	硫酸イオン (mg/l)	293	251	373	372	373	251	322
	塩化物イオン (mg/l)	116	93.3	158	179	179	93.3	137
	第一鉄イオン (mg/l)	3.38	1.68	3.18	2.82	3.38	1.68	2.76
	溶解性鉄 (mg/l)	3.40	1.86	3.19	2.85	3.40	1.86	2.83
	全鉄 (mg/l)	4.38	3.15	3.78	3.61	4.38	3.15	3.73
	アルミニウム (mg/l)	5.22	3.98	3.21	3.22	5.22	3.21	3.91
	アルミニウムイオン (mg/l)	1.98	0.28	1.53	0.99	1.98	0.28	1.20
	カルシウム (mg/l)	140	119	197	195	197	119	163
	カルシウムイオン (mg/l)	140	119	194	195	195	119	162
	マグネシウム (mg/l)	12.5	9.9	16.4	20.2	20.2	9.9	14.8
	マグネシウムイオン (mg/l)	12.5	9.9	14.9	19.9	19.9	9.9	14.3
全シリカ (mg/l)	56.8	58.0	88.5	77.5	88.5	56.8	70.2	
溶解性シリカ (mg/l)	49.6	49.1	84.4	76.9	84.4	49.1	64.9	
強熱減量 (wt%)	—	—	—	—	—	—	—	

表-4 公共用水域水質測定結果表(放流口)

水系名:(昭和63年度) 品木ダム		試料採取担当機関名:						
		分析担当機関名:						
測定項目	調査地点	放流口						
	採取年月日	63.5.26	63.8.18	63.11.25	1.2.15	最大	最小	平均
天候		曇	曇	曇	晴			
採取時刻	(時:分)	8:05	8:20	19:10	8:41			
現地測定項目	水位 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	流量 (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—
	採水位置	流心	流心	流心	流心	—	—	—
	全水深 (m)	測定不可	測定不可	測定不可	測定不可	—	—	—
	採水水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	—	—	—
	気温 (℃)	15.1	20.9	-0.3	1.3	20.9	-0.3	9.2
	水温 (℃)	12.4	19.8	9.5	7.9	19.8	7.9	12.4
	外観	白色濁	白色濁	淡白色濁	白色濁	—	—	—
	臭気 (冷時)	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—	—
	透視度 (cm)	25.6	25.0	30.0<	30.0<	30.0<	25.0	—
	透明度 (m)	—	—	—	—	—	—	—
	水色	—	—	—	—	—	—	—
	生活環境項目	PH (測定時水温℃)	5.50(19)	5.88(21)	5.93(12)	6.23(15)	6.23	5.50
DO (mg/l)		8.80	7.93	9.24	9.76	9.76	7.93	8.93
BOD (mgO ₂ /l)		0.49	0.45	0.43	0.89	0.89	0.43	0.56
COD _{Mn} (mgO ₂ /l)		1.43	1.54	1.12	1.68	1.68	1.12	1.44
SS (mg/l)		24.3	21.3	8.4	16.2	24.3	8.4	17.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.9×10 ¹	7.9×10 ²	1.3×10 ²	3.3×10 ²	7.9×10 ²	4.9×10 ¹	3.2×10 ²
富栄養化関連項目	ヒ素 (mg/l)	0.081	0.053	0.028	0.053	0.081	0.028	0.054
	ケルゲル態窒素 (mg/l)	0.29	0.46	0.24	0.98	0.98	0.24	0.49
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	0.26	0.11	0.78	0.78	0.04	0.30
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.031	0.007	0.008	0.014	0.031	0.007	0.015
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.32	0.21	0.35	0.18	0.35	0.18	0.26
	総窒素 (mg/l)	0.64	0.68	0.60	1.17	1.17	0.60	0.77
	オルトリ酸態リン (mg/l)	0.049	0.032	0.014	0.028	0.049	0.014	0.031
	総リン (mg/l)	0.066	0.055	0.024	0.028	0.066	0.024	0.043
	総有機態炭素 (mg/l)	0.7	1.6	1.4	1.6	1.6	0.7	1.3
	クロロフィルa (μg/l)	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
総クロロフィル (μg/l)	0.0	0.1	0.0	0.7	0.7	0.0	0.2	
地質環境その他項目	PH6.0 A x (CaCO ₃ mg/l)	3.06	0.43	0.48	—	—	—	—
	PH8.4 A x (CaCO ₃ mg/l)	23.7	13.0	15.8	18.0	23.7	13.0	17.6
	PH4.3 B x (CaCO ₃ mg/l)	5.10	6.45	5.38	8.83	8.83	5.10	6.44
	PH6.0 B x (CaCO ₃ mg/l)	—	—	—	1.12	—	—	—
	濁度 (度)	20.9	20.0	9.2	15.3	20.9	9.2	16.4
	導電率 (μs/cm)	918	877	1070	1290	1290	877	1040
	硫酸イオン (mg/l)	282	263	343	390	390	263	320
	塩化物イオン (mg/l)	115	103	156	180	180	103	138
	第一鉄イオン (mg/l)	3.24	1.81	2.74	2.84	3.24	1.81	2.66
	溶解性鉄 (mg/l)	3.24	1.85	2.74	2.85	3.24	1.85	2.67
	全鉄 (mg/l)	4.31	2.64	3.28	3.57	4.31	2.64	3.45
	アルミニウム (mg/l)	7.11	4.03	2.60	4.38	7.11	2.60	4.53
	アルミニウムイオン (mg/l)	1.93	0.72	1.12	1.57	1.93	0.72	1.33
	カルシウム (mg/l)	135	123	179	205	205	123	160
	カルシウムイオン (mg/l)	135	123	181	201	201	123	160
	マグネシウム (mg/l)	12.5	9.9	17.9	19.7	19.7	9.9	15.0
	マグネシウムイオン (mg/l)	12.5	9.9	16.1	19.4	19.4	9.9	14.5
全シリカ (mg/l)	60.0	63.5	69.0	81.8	81.8	60.0	68.6	
溶解性シリカ (mg/l)	49.3	52.6	69.0	78.2	78.2	49.3	62.3	
強熱減量 (wt%)	—	—	—	—	—	—	—	