

公共用水域水質測定結果表



1 多摩川

多摩川原橋

河川C 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.2	8.2	0/56
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	5.0	1.6	10.0	29/56
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	6.1	1.8	10.0	/56
化学的酸素量 (75%値)	(mg/l)	8.1	4	120	8/56
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	18	4.7	11.8	3/56
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.8	4.9E03	3.3E05	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E04			/
ノヘキサン抽出物質	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	0.002	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/13
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
鉄	(mg/l)	0.07	0.02	0.26	12/12
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/12
亜鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	12/12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12/4
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12/4
マンガン	(mg/l)	0.700	0.100	1.400	24/24
銅	(mg/l)	0.530	0.080	1.200	24/24
鉛	(mg/l)	7.90	2.20	14.00	24/24
鉄	(mg/l)	3.50	0.20	8.60	24/24
マンガン	(mg/l)	0.340	0.066	0.660	24/24
亜鉛	(mg/l)	3.600	1.600	6.700	24/24
銅	(mg/l)	31.0	6.0	61.0	48/48
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	0.17	<0.03	0.36	24/24
透明度 (cm)	(cm)	25.3	8.0	>30.0	28/28
水温 (°C)	(°C)	16.7	0.5	33.2	56/56
流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)	16.7	7.7	26.0	56/56
流速 (m/s)	(m/s)	20.73	5.32	72.23	14/14

2 多摩川

多摩水遺橋

河川C 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.2	8.1	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.3	0.9	8.2	16/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.3	2.2	10.0	/48
化学的酸素量 (75%値)	(mg/l)	6.6	3	110	4/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	17	5.2	9.9	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	5.2	9.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E04	1.4E03	7.9E04	/12
ノヘキサン抽出物質	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	0.002	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	13/13
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
鉄	(mg/l)	0.06	0.02	0.20	12/12
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/12
亜鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	6/6
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	4/4
マンガン	(mg/l)	0.590	0.120	1.300	24/24
銅	(mg/l)	0.450	0.090	1.100	24/24
鉛	(mg/l)	6.90	2.30	11.00	24/24
鉄	(mg/l)	2.60	0.19	6.20	24/24
マンガン	(mg/l)	0.320	0.073	0.560	24/24
亜鉛	(mg/l)	3.500	1.700	5.000	24/24
銅	(mg/l)	30.0	6.0	48.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	0.18	<0.03	0.53	24/24
透明度 (cm)	(cm)	26.8	8.0	>30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	16.6	2.0	34.0	48/48
流量 (m ³ /s)	(m ³ /s)	16.7	8.8	25.2	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	20.57	3.76	73.51	14/14

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.4	8.4	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	3.5	1.4	6.3	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	4.4 (75%値)	2.6	9.8	/48
化学的酸素量 (SS)	(mg/l)	5.8	2	85	0/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	7.2 (75%値)	3.5	8.7	0/48
溶存酸素量	(mg/l)	15			/
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0			/
ノニケキサン抽出物質	(mg/l)				/
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉄	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	13/13
ケ	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	13/13
銅	(mg/l)	0.12	<0.02	0.60	12/12
鉄	(mg/l)	0.07	<0.01	0.22	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	6/6
ケ	(mg/l)	0.2	<0.1	0.5	12/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	4/4
鉛	(mg/l)	0.390	0.100	0.840	24/24
鉄	(mg/l)	0.290	0.040	0.700	24/24
マンガン	(mg/l)	6.80	2.60	11.00	24/24
ケ	(mg/l)	2.90	0.32	6.70	24/24
銅	(mg/l)	0.230	0.100	0.330	24/24
鉄	(mg/l)	3.000	1.700	4.900	24/24
マンガン	(mg/l)	3400.0	8.0	7600.0	24/24
ケ	(mg/l)	0.22	<0.03	0.88	24/24
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				

10 鶴見川 千代橋 河川D 類型 測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.0	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	13.0	3.8	79.0	35/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	14.0	(75%値) 5.8	110.0	/48
生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	13.0	(75%値) 7	1800	6/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	110	3.0	10.7	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.9E05	3.3E04	1.3E06	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/4
ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケイ素	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
全りん	(mg/l)	0.840	0.360	2.600	24
全窒素	(mg/l)	0.420	0.100	0.950	24
アンモニア性窒素	(mg/l)	7.20	3.80	11.00	24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.10	0.79	5.60	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.430	0.250	0.950	24
塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.800	0.670	3.200	24
塩素イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	29.0	16.0	39.0	24
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	0.70	0.25	1.30	24
透明度 (cm)	(cm)	24.2	1.0	>30.0	24
水温 (℃)	(℃)	16.2	-4.5	30.0	48
水温 (℃)	(℃)	16.2	2.8	27.4	48
水流速度 (m/s)	(m/s)	2.73	1.13	19.48	48

9 多摩川 (平瀬川) 平瀬橋 河川C 類型 測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	14.0	4.7	31.0	45/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	6.8	20.0	/48
生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	14.0	5	140	5/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	26	2.0	9.9	8/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.1E05	3.3E04	1.0E06	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.7	ND	2.0	/4
ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
ケイ素	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
全りん	(mg/l)	0.870	0.290	1.500	24
全窒素	(mg/l)	0.550	0.080	1.000	24
アンモニア性窒素	(mg/l)	7.70	4.90	11.00	24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	4.20	1.50	7.50	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.270	0.130	0.390	24
塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.500	0.310	3.200	24
塩素イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	32.0	19.0	44.0	24
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	1.00	0.34	2.30	24
透明度 (cm)	(cm)	26.0	8.0	>30.0	24
水温 (℃)	(℃)	17.9	2.8	35.8	48
水温 (℃)	(℃)	16.7	7.5	26.4	48
水流速度 (m/s)	(m/s)	3.63	0.54	10.97	47

13 鶴見川 末吉橋 河川E 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.2	8.2	0/48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	7.8	3.8	19.0	8/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	9.0	(75%値)		
化学的求量 (SS)	(mg/l)	9.3	5.8	13.0	/48
浮遊物質求量 (DO)	(mg/l)	11.0	(75%値)		
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	23	8	79	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.2	2.1	5.8	0/48
トキササン抽出物質	(mg/l)				/
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/
クロム (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アモニウム	(mg/l)				/
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マンガン	(mg/l)	0.18	0.09	0.30	12/12
亜鉛	(mg/l)	0.09	<0.01	0.29	12/12
銅	(mg/l)	0.3	<0.1	0.8	12/12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	4/4
マンガン	(mg/l)	0.730	0.440	1.200	24/24
銅	(mg/l)	0.500	0.150	1.000	24/24
鉛	(mg/l)	11.00	5.60	18.00	24/24
マンガン	(mg/l)	6.80	1.50	15.00	24/24
亜鉛	(mg/l)	0.360	0.190	0.620	24/24
銅	(mg/l)	2.900	1.700	4.800	24/24
ニッケル	(mg/l)	1100.0	15.0	8000.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.69	0.09	1.70	24/24
透明度	(cm)	24.2	9.0	>30.0	24/24
水温	(℃)	16.3	-1.3	29.5	48/48
水流	(m ³ /s)	16.9	7.0	25.2	48/48

14 鶴見川 臨港鶴見川橋 河川E 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.2	8.3	0/48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	1.5	8.8	0/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	4.2	(75%値)		
化学的求量 (SS)	(mg/l)	6.1	2.5	11.0	/48
浮遊物質求量 (DO)	(mg/l)	7.0	(75%値)		
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	13	5	36	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3	2.1	8.1	0/48
トキササン抽出物質	(mg/l)				/
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アモニウム	(mg/l)				/
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	14/14
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	13/13
亜鉛	(mg/l)	0.16	0.07	0.35	12/12
銅	(mg/l)	0.15	0.08	0.28	12/12
ニッケル	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
マンガン	(mg/l)	0.5	0.2	1.0	12/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	4/4
マンガン	(mg/l)	0.410	0.190	0.950	24/24
銅	(mg/l)	0.280	0.090	0.880	24/24
鉛	(mg/l)	7.40	4.00	11.00	24/24
マンガン	(mg/l)	4.40	1.90	8.30	24/24
亜鉛	(mg/l)	0.260	0.130	0.510	24/24
銅	(mg/l)	2.000	0.530	4.500	24/24
ニッケル	(mg/l)	7300.0	1800.0	17000.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.20	<0.03	0.99	23/23
透明度	(cm)	29.4	23.2	>30.0	24/24
水温	(℃)	16.2	-1.1	29.5	48/48
水流	(m ³ /s)	17.5	8.8	25.0	48/48

15 鶴見川 (恩田川) 都橋 河川D 類型 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.1	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	14.0	4.8	32.0	40/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	15.0 (75%値)	6.3	29.0	/48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	12.0	5	270	2/48
溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	14.0 (75%値)	3.0	10.0	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.9	1.3E05	1.4E06	/12
ノヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.5	ND	1.2	/4
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
総アルキル水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.008	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
ニッケル	(mg/l)	0.16	0.08	0.26	12/12
銅	(mg/l)	0.11	<0.01	0.27	12/12
鉛	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	12/12
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
マンガン	(mg/l)	1.000	0.300	1.700	24/24
ニッケル	(mg/l)	0.670	0.110	1.300	24/24
銅	(mg/l)	9.10	4.70	15.00	24/24
鉛	(mg/l)	5.10	1.00	11.00	24/24
鉄	(mg/l)	0.530	0.260	1.300	24/24
マンガン	(mg/l)	1.700	0.480	3.200	24/24
銅	(mg/l)	35.0	10.0	49.0	24/24
鉛	(%)	1.00	0.33	2.10	24/24
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛	(mg/m)				
鉄	(mg/m)				
マンガン	(mg/m)				
銅	(mg/m)				
鉛					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	11.0	2.6	35.0	16/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	15.0	(75%) 3.7	29.0	/48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	9.3	(75%) 5	320	0/48
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	10.0	<0.1	15.4	6/48
浮遊物質重量数	(MPN/100ml)	1.6E06	1.7E05	5.4E06	/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/4
トミワムン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
アミ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ワ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ムン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ム (6価)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マン	(mg/l)	0.14	0.08	0.25	12/12
ム	(mg/l)	0.39	0.18	0.61	12/12
素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
ル	(mg/l)	0.3	0.1	0.5	12/12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
りん	(mg/l)	1.700	0.410	4.700	24/24
素	(mg/l)	1.400	0.270	4.500	24/24
素	(mg/l)	5.90	3.00	8.90	24/24
素	(mg/l)	2.70	0.98	5.30	24/24
素	(mg/l)	0.180	0.011	0.790	24/24
素	(mg/l)	0.490	<0.005	2.400	24/24
素	(mg/l)	4900.0	190.0	14000.0	24/24
濃度	(%)	0.75	0.17	1.60	24/24
界面活性剤	(mg/ml)				
透明度	(cm)	26.2	3.0	>30.0	24/24
温度	(℃)	16.5	0.5	30.8	48/48
温度	(℃)	16.8	6.5	27.0	48/48
流量	(m³/s)	0.21	-2.50	5.46	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.4	2.8	33.0	10/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.6	(75%) 3.4	21.0	/48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.9	(75%) 5	30	0/48
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	8.5	0.5	16.0	6/48
浮遊物質重量数	(MPN/100ml)	4.6	0.5	7.0E04	/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1E05	7.0E04	5.4E06	/12
トミワムン	(mg/l)	ND	ND	ND	/4
アミ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
ワ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ムン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マン	(mg/l)	0.15	0.09	0.21	12/12
ム	(mg/l)	0.22	0.09	0.42	12/12
素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
ル	(mg/l)	0.4	0.1	0.5	12/12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
りん	(mg/l)	0.770	0.360	1.500	24/24
素	(mg/l)	0.500	0.200	1.200	24/24
素	(mg/l)	5.80	2.90	10.00	24/24
素	(mg/l)	2.50	0.86	5.60	24/24
素	(mg/l)	0.150	0.017	0.250	24/24
素	(mg/l)	0.260	0.020	1.300	24/24
素	(mg/l)	7300.0	1900.0	13000.0	24/24
濃度	(%)	0.56	0.07	1.40	24/24
界面活性剤	(mg/ml)				
透明度	(cm)	26.0	10.0	>30.0	24/24
温度	(℃)	16.7	-0.2	30.0	48/48
温度	(℃)	16.8	7.3	27.0	48/48
流量	(m³/s)	-0.08	-2.62	1.09	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.0	8.0	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		18.0	4.6	38.0	36/48	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		7.5	2.7	21.0	7/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		12.0	6.8	28.0	/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.2	(7.5%値) 4.5	13.0	/48
化学的酸素要求量 (SS) (mg/l)		13.0	6	26	0/48	化学的酸素要求量 (SS) (mg/l)		8.8	(7.5%値) 3	30	0/48
浮遊性物質重量 (DO) (mg/l)		3.4	<0.1	9.0	13/48	浮遊性物質重量 (DO) (mg/l)		10	1.0	6.7	7/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		6.4E06	4.9E05	2.3E07	/12	大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.6E05	1.0E05	1.3E06	/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		0.7	ND	0.9	/4	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		ND	ND	ND	/4
カドミウム (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/24	カドミウム (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2
六価クロム (6価) (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/24	六価クロム (6価) (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/24	水銀 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/24
銀 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/24	銀 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	鉛 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	銅 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/l)		<0.009	<0.009	<0.009	0/2	銅 (mg/l)		<0.009	<0.009	<0.009	0/2
鉛 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	12/12	鉛 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉄 (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	12/12	鉄 (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マンガン (mg/l)		0.15	0.08	0.23	12/12	マンガン (mg/l)		0.10	0.03	0.24	12/12
亜鉛 (mg/l)		0.35	0.14	0.60	12/12	亜鉛 (mg/l)		0.14	0.01	0.25	12/12
銅 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	2/2	銅 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	2/2
鉛 (mg/l)		0.3	0.2	0.4	12/12	鉛 (mg/l)		0.3	0.1	0.5	12/12
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	6/6	銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	6/6
鉛 (mg/l)		1.100	0.570	1.700	24/24	鉛 (mg/l)		0.910	0.420	1.600	24/24
銅 (mg/l)		0.670	0.200	1.100	24/24	銅 (mg/l)		0.690	0.290	1.400	24/24
鉄 (mg/l)		8.80	4.40	16.00	24/24	鉄 (mg/l)		8.40	4.20	22.00	24/24
マンガン (mg/l)		4.50	1.60	11.00	24/24	マンガン (mg/l)		4.40	0.90	11.00	24/24
亜鉛 (mg/l)		0.260	0.009	1.500	24/24	亜鉛 (mg/l)		0.250	0.084	0.440	24/24
銅 (mg/l)		0.430	0.027	1.500	24/24	銅 (mg/l)		1.200	0.110	4.800	24/24
鉛 (mg/l)		4800.0	790.0	13000.0	24/24	鉛 (mg/l)		4200.0	220.0	11000.0	24/24
銅 (mg/l)		1.70	0.47	3.70	24/24	銅 (mg/l)		0.83	0.38	1.70	24/24
透明度 (cm)		24.5	13.5	>30.0	24/24	透明度 (cm)		29.4	22.5	>30.0	24/24
水温 (℃)		16.5	-0.1	30.0	48/48	水温 (℃)		16.9	0.4	28.5	48/48
流量 (m³/s)		17.0	6.7	27.6	48/48	流量 (m³/s)		17.2	5.9	26.0	48/48
流速 (m³/s)		-0.02	-3.06	4.26	48/48	流速 (m³/s)		0.87	-7.13	22.59	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.8	0/ 48	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	9.2	1/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		14.0	3.9	33.0	30/ 48	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		6.7	1.6	17.0	9/ 48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		12.0	8.1	20.0	/ 48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.2	(75%値)		/ 48
浮遊物質重量 (SS) (mg/l)		13.0	6	200	/ 48	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)		7.7	4.7	17.0	/ 48
溶解性酸素重量 (DO) (mg/l)		25	2.8	9.1	0/ 48	溶解性酸素重量 (DO) (mg/l)		8.0	(75%値)		0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.0E06	1.0E05	3.4E06	/ 12	大腸菌群数 (MPN/100ml)		22	3	240	0/ 48
ロームサン抽出物質		0.5	ND	1.4	/ 4	ロームサン抽出物質		3.6E05	4.9E04	1.3E06	/ 12
カドミウム (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24	カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24	銅 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2	鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24
六価クロム (6価) (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24	六価クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24
銀 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	銀 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
水銀 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24	水銀 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
鉛 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2	銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2	鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2
六価クロム (6価) (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2	六価クロム (6価) (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2	銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2	水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2
鉛 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2	鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6	銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.011	12/ 12	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.008	12/ 12
鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12	鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12	マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12
クロム (mg/l)		0.07	0.04	0.19	12/ 12	クロム (mg/l)		0.04	<0.02	0.08	12/ 12
銅 (mg/l)		0.07	<0.01	0.19	12/ 12	銅 (mg/l)		0.08	<0.01	0.30	12/ 12
鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2	鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	12/ 12	マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	12/ 12
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6	銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
鉛 (mg/l)		0.970	0.360	1.600	24/ 24	鉛 (mg/l)		0.670	0.290	1.500	24/ 24
鉄 (mg/l)		0.680	0.220	1.200	24/ 24	鉄 (mg/l)		0.500	0.190	0.820	24/ 24
マンガン (mg/l)		5.80	4.20	8.90	24/ 24	マンガン (mg/l)		3.70	2.60	6.00	24/ 24
クロム (mg/l)		1.60	0.55	3.80	24/ 24	クロム (mg/l)		1.50	0.46	3.80	24/ 24
銅 (mg/l)		0.250	0.140	0.340	24/ 24	銅 (mg/l)		0.150	0.070	0.250	24/ 24
鉛 (mg/l)		2.300	1.400	4.400	24/ 24	鉛 (mg/l)		1.100	0.460	1.600	24/ 24
マンガン (mg/l)		52.0	30.0	100.0	24/ 24	マンガン (mg/l)		110.0	24.0	880.0	24/ 24
銅 (mg/l)		1.80	0.28	4.00	24/ 24	銅 (mg/l)		0.85	0.20	2.40	24/ 24
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24
鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24	鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24
マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24
クロム (mg/l)		0.07	0.04	0.19	0/ 24	クロム (mg/l)		0.04	<0.02	0.08	0/ 24
銅 (mg/l)		0.07	<0.01	0.19	0/ 24	銅 (mg/l)		0.08	<0.01	0.30	0/ 24
鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6	銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6
鉛 (mg/l)		0.970	0.360	1.600	24/ 24	鉛 (mg/l)		0.670	0.290	1.500	24/ 24
鉄 (mg/l)		0.680	0.220	1.200	24/ 24	鉄 (mg/l)		0.500	0.190	0.820	24/ 24
マンガン (mg/l)		5.80	4.20	8.90	24/ 24	マンガン (mg/l)		3.70	2.60	6.00	24/ 24
クロム (mg/l)		1.60	0.55	3.80	24/ 24	クロム (mg/l)		1.50	0.46	3.80	24/ 24
銅 (mg/l)		0.250	0.140	0.340	24/ 24	銅 (mg/l)		0.150	0.070	0.250	24/ 24
鉛 (mg/l)		2.300	1.400	4.400	24/ 24	鉛 (mg/l)		1.100	0.460	1.600	24/ 24
マンガン (mg/l)		52.0	30.0	100.0	24/ 24	マンガン (mg/l)		110.0	24.0	880.0	24/ 24
銅 (mg/l)		1.80	0.28	4.00	24/ 24	銅 (mg/l)		0.85	0.20	2.40	24/ 24
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24
鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24	鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24
マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24
クロム (mg/l)		0.07	0.04	0.19	0/ 24	クロム (mg/l)		0.04	<0.02	0.08	0/ 24
銅 (mg/l)		0.07	<0.01	0.19	0/ 24	銅 (mg/l)		0.08	<0.01	0.30	0/ 24
鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6	銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6
鉛 (mg/l)		0.970	0.360	1.600	24/ 24	鉛 (mg/l)		0.670	0.290	1.500	24/ 24
鉄 (mg/l)		0.680	0.220	1.200	24/ 24	鉄 (mg/l)		0.500	0.190	0.820	24/ 24
マンガン (mg/l)		5.80	4.20	8.90	24/ 24	マンガン (mg/l)		3.70	2.60	6.00	24/ 24
クロム (mg/l)		1.60	0.55	3.80	24/ 24	クロム (mg/l)		1.50	0.46	3.80	24/ 24
銅 (mg/l)		0.250	0.140	0.340	24/ 24	銅 (mg/l)		0.150	0.070	0.250	24/ 24
鉛 (mg/l)		2.300	1.400	4.400	24/ 24	鉛 (mg/l)		1.100	0.460	1.600	24/ 24
マンガン (mg/l)		52.0	30.0	100.0	24/ 24	マンガン (mg/l)		110.0	24.0	880.0	24/ 24
銅 (mg/l)		1.80	0.28	4.00	24/ 24	銅 (mg/l)		0.85	0.20	2.40	24/ 24
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24
鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24	鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24
マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24
クロム (mg/l)		0.07	0.04	0.19	0/ 24	クロム (mg/l)		0.04	<0.02	0.08	0/ 24
銅 (mg/l)		0.07	<0.01	0.19	0/ 24	銅 (mg/l)		0.08	<0.01	0.30	0/ 24
鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6	銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6
鉛 (mg/l)		0.970	0.360	1.600	24/ 24	鉛 (mg/l)		0.670	0.290	1.500	24/ 24
鉄 (mg/l)		0.680	0.220	1.200	24/ 24	鉄 (mg/l)		0.500	0.190	0.820	24/ 24
マンガン (mg/l)		5.80	4.20	8.90	24/ 24	マンガン (mg/l)		3.70	2.60	6.00	24/ 24
クロム (mg/l)		1.60	0.55	3.80	24/ 24	クロム (mg/l)		1.50	0.46	3.80	24/ 24
銅 (mg/l)		0.250	0.140	0.340	24/ 24	銅 (mg/l)		0.150	0.070	0.250	24/ 24
鉛 (mg/l)		2.300	1.400	4.400	24/ 24	鉛 (mg/l)		1.100	0.460	1.600	24/ 24
マンガン (mg/l)		52.0	30.0	100.0	24/ 24	マンガン (mg/l)		110.0	24.0	880.0	24/ 24
銅 (mg/l)		1.80	0.28	4.00	24/ 24	銅 (mg/l)		0.85	0.20	2.40	24/ 24
鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.005	<0.005	<0.005	0/ 24
鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24	鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	0/ 24
マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	0/ 24
クロム (mg/l)		0.07	0.04	0.19	0/ 24	クロム (mg/l)		0.04	<0.02	0.08	0/ 24
銅 (mg/l)		0.07	<0.01	0.19	0/ 24	銅 (mg/l)		0.08	<0.01	0.30	0/ 24
鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	鉛 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24	マンガン (mg/l)		0.1	0.1	0.1	0/ 24
銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6	銅 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/ 6
鉛 (mg/l)		0.970	0.360	1.600	24/ 24	鉛 (mg/l)		0.670	0.290	1.500	24/ 24
鉄 (mg/l)		0.680	0.220	1.200	24/ 24	鉄 (mg/l)		0.500	0.190	0.820	24/ 24
マンガン (mg/l)		5.80	4.20	8.90	24/ 24	マンガン (mg/l)		3.70	2.60	6.00	24/ 24
クロム (mg/l)											

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.3	0/48
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	6.3	1.4	54.0	6/48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	5.9	3.6	19.0	/48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	6.7	2	39	0/48
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)	9	2.3	10.5	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.4E05	1.3E02	7.9E05	/12
トキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/4
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
マンガン	(mg/l)	<0.1	0.1	0.1	12
亜鉛	(mg/l)	0.07	0.02	0.12	12
銅	(mg/l)	0.12	0.05	0.24	12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
マンガン	(mg/l)	0.1	0.1	0.3	12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
水素イオン濃度 (pH)		0.500	0.280	0.830	24
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	0.400	0.220	0.640	24
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	2.70	1.10	4.30	24
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	0.60	0.17	1.40	24
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)	0.087	0.056	0.180	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.200	0.150	2.300	24
トキササン抽出物質	(mg/l)	1700.0	56.0	9800.0	24
カシ	(mg/l)	0.29	0.09	1.10	24
有機	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
水素イオン濃度 (pH)		28.6	15.0	>30.0	24
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	17.5	4.8	31.3	48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	17.2	6.3	29.5	48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	0.05	-0.25	0.58	48
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)					
トキササン抽出物質	(mg/l)				
カシ	(mg/l)				
有機	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
水素イオン濃度 (pH)		28.7	16.0	>30.0	24
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	18.1	4.8	32.0	48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	17.2	9.0	27.5	48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	0.13	0.00	0.73	48
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)					
トキササン抽出物質	(mg/l)				
カシ	(mg/l)				
有機	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.7	0/48
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	17.0	3.2	68.0	36/48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	17.0	5.9	30.0	/48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	13.0	4	100	0/48
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)	15	1.7	6.9	4/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.1E05	2.3E01	3.4E06	/12
トキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.6	/4
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12
亜鉛	(mg/l)	0.16	0.09	0.20	12
銅	(mg/l)	0.57	0.11	0.85	12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
マンガン	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
水素イオン濃度 (pH)		1.100	0.480	1.800	24
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	0.780	0.310	1.400	24
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	7.20	4.00	18.00	24
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	4.20	1.50	10.00	24
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)	0.240	0.062	0.420	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.770	0.110	1.700	24
トキササン抽出物質	(mg/l)	36.0	20.0	75.0	24
カシ	(mg/l)	1.70	0.52	3.80	24
有機	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
水素イオン濃度 (pH)		28.7	16.0	>30.0	24
化学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	18.1	4.8	32.0	48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	17.2	9.0	27.5	48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	0.13	0.00	0.73	48
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)					
トキササン抽出物質	(mg/l)				
カシ	(mg/l)				
有機	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.9	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	3.5	54.0	33/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	5.1	44.0	/48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	15.0	1	160	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	13	0.8	7.3	3/48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	4.9	2.4E04	4.3E06	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		8.2E05	ND	0.8	/4
トミウマシアン抽出物質	(mg/l)				
カシン	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)		ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)		<0.02	<0.02	/24
ヒ素	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/24
総アールキ	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.0	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	27.0	8.4	68.0	48/48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	33.0			
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	22.0	10.0	64.0	/48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	26.0			
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	30	4	190	1/48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	3.9	0.6	8.5	8/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		3.9E05	1.0E05	1.4E06	/12
トミウマシアン抽出物質	(mg/l)	2.6	ND	7.2	/4
カシン	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)		ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)		<0.02	0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/24
総アールキ	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/24
鉛	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
フェノール類	(mg/l)	0.009	<0.005	0.038	12/12
亜硫酸	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
溶解性マangan	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.19	0.12	0.28	12/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.17	0.10	0.27	12/12
総マンガン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.3	12/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
全りん	(mg/l)	1.400	0.610	2.300	24/24
全りん	(mg/l)	1.000	0.500	1.900	24/24
全りん	(mg/l)	16.00	7.10	39.00	24/24
全りん	(mg/l)	10.00	3.40	30.00	24/24
全りん	(mg/l)	0.830	0.270	1.500	24/24
全りん	(mg/l)	2.100	0.110	5.500	24/24
全りん	(mg/l)	55.0	24.0	84.0	24/24
全りん	(%)	2.30	0.82	4.00	24/24
全りん	(mg/ml)				
透明度	(cm)	23.3	4.0	>30.0	24/24
水温	(m)	16.0	-2.0	32.0	48/48
水温	(℃)	17.3	8.0	28.0	48/48
水温	(℃)	1.88	0.50	5.25	48/48
水流	(m/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	7.3	7.1	7.7	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	20.0	7.5	50.0	47/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	24.0	9.5	36.0	/48
酸化還元当量 (SS)	(mg/ℓ)	18.0	5	110	1/48
浮遊物質 (DO)	(mg/ℓ)	24	2.5	7.3	0/48
溶存酸素量 (DO)	(MPN/100ml)	5.1	2.3E03	2.3E06	1/12
大腸菌群数	(mg/ℓ)	3.1E05	0.5	2.2	/4
ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	1.4			
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
シンク	(mg/ℓ)	ND	ND	0.01	0/24
有機鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	0.02	0/24
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アセチル水銀	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.025	12
鉄	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.05	12
マンガン	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	0.1	12
亜鉛	(mg/ℓ)	0.15	0.08	0.24	12
溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.12	0.07	0.20	12
総マンガン	(mg/ℓ)	0.1	<0.1	0.2	12
銅	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6
マンガン	(mg/ℓ)	1.500	0.590	2.700	24
鉄	(mg/ℓ)	1.200	0.530	2.500	24
亜鉛	(mg/ℓ)	16.00	8.00	23.00	24
銅	(mg/ℓ)	11.00	3.20	18.00	24
マンガン	(mg/ℓ)	0.660	0.160	1.600	24
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	2.300	0.940	3.900	24
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	48.0	34.0	65.0	24
陰イオン界面活性剤	(%)	1.80	0.43	3.10	24
透明度	(cm)	24.3	13.0	>30.0	24
水温	(m)	15.6	-1.0	30.5	48
水温	(℃)	17.6	10.0	26.3	48
水量	(m³/s)	2.53	0.74	5.70	47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	7.3	7.1	7.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	21.0	7.4	79.0	45/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	22.0	8.7	51.0	/48
酸化還元当量 (SS)	(mg/ℓ)	15.0	5	110	1/48
浮遊物質 (DO)	(mg/ℓ)	15.0	2.1	8.7	0/48
溶存酸素量 (DO)	(MPN/100ml)	5.9	7.0E04	3.4E06	1/12
大腸菌群数	(mg/ℓ)	5.6E05	ND	ND	/4
ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND			
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
シンク	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
有機鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アセチル水銀	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.006	12
鉄	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12
マンガン	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	0.1	12
亜鉛	(mg/ℓ)	0.09	0.05	0.15	12
溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.09	0.01	0.16	12
総マンガン	(mg/ℓ)	0.1	<0.1	0.1	12
銅	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6
マンガン	(mg/ℓ)	1.400	0.830	3.700	24
鉄	(mg/ℓ)	0.940	0.470	1.400	24
亜鉛	(mg/ℓ)	13.00	8.00	19.00	24
銅	(mg/ℓ)	7.50	3.40	11.00	24
マンガン	(mg/ℓ)	0.560	0.190	0.830	24
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	2.300	0.930	4.000	24
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	45.0	28.0	89.0	24
陰イオン界面活性剤	(%)	1.40	0.46	3.00	24
透明度	(cm)	26.9	7.0	>30.0	24
水温	(m)	17.1	-0.3	31.0	48
水温	(℃)	17.5	10.0	26.5	48
水量	(m³/s)	3.36	0.00	16.75	48

36 境川 大道橋 河川D 類型 測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	10.0	5.8	34.0	31/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	8.1	28.0	/48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	13.0			
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	21	0	96	0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/l)	3.8	2.0	6.1	0/48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	5.0E05	7.0E04	2.3E06	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	0.6	1.5	/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				
ドミオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
カシ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マンガン	(mg/l)	0.16	0.11	0.23	12/12
ニッケル	(mg/l)	0.20	0.10	0.24	12/12
銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
鉛	(mg/l)	0.1	<0.1	0.2	12/12
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
マンガン	(mg/l)	1.000	0.430	1.900	24/24
ニッケル	(mg/l)	0.780	0.330	1.100	24/24
銅	(mg/l)	9.60	6.40	15.00	24/24
鉛	(mg/l)	5.80	2.10	12.00	24/24
鉄	(mg/l)	0.400	0.200	0.840	24/24
マンガン	(mg/l)	1.900	0.860	3.400	24/24
ニッケル	(mg/l)	42.0	26.0	54.0	24/24
銅	(mg/l)	0.46	0.19	1.00	24/24
透明度 (cm)	(cm)	28.7	13.0	>30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.6	-1.0	32.5	48/48
気温 (℃)	(℃)	17.8	8.5	28.0	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	11.12	6.24	28.23	48/48

35 境川 大道橋 河川D 類型 測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.3	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	4.7	39.0	38/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	16.0	7.7	37.0	/48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	14.0			
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	15.0	0	140	1/48
溶解性物質 (DO)	(mg/l)	26	2.0	7.5	0/48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	4.6	3.3E04	7.9E05	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E05	0.6	2.7	/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.6			
ドミオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
カシ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
ニッケル	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
銅	(mg/l)	0.13	0.10	0.20	12/12
鉛	(mg/l)	0.13	0.07	0.20	12/12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.2	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
ニッケル	(mg/l)	1.100	0.420	1.900	24/24
銅	(mg/l)	0.780	0.340	1.200	24/24
鉛	(mg/l)	10.00	7.10	17.00	24/24
鉄	(mg/l)	6.00	2.50	12.00	24/24
マンガン	(mg/l)	0.460	0.290	0.700	24/24
ニッケル	(mg/l)	2.300	0.860	3.800	24/24
銅	(mg/l)	38.0	23.0	53.0	24/24
銅	(mg/l)	0.58	0.16	1.68	24/24
透明度 (cm)	(cm)	27.4	15.0	>30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.9	-1.0	33.0	48/48
気温 (℃)	(℃)	17.7	9.0	28.0	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	5.97	3.64	18.91	48/48

37 境川 (柏尾川) 吉倉橋 河川D 類型 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.4	7.1	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	22.0	8.2	83.0	48/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	15.0	7.5%値	52.0	/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	16.0	7.5%値	280	2/48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	29	6	8.4	1/48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	4.4E05	4.9E04	1.7E06	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	ND	ND	ND	/4
トミアムン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
クロム	(mg/l)	0.17	0.05	0.31	12/12
ケ	(mg/l)	0.15	<0.01	0.37	12/12
ニッケル	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
銅	(mg/l)	0.960	0.410	2.000	24/24
鉄	(mg/l)	0.590	0.230	1.000	24/24
マンガン	(mg/l)	9.20	5.30	16.00	24/24
クロム	(mg/l)	4.90	2.00	10.00	24/24
ケ	(mg/l)	0.450	0.180	2.000	24/24
ニッケル	(mg/l)	1.500	0.340	3.600	24/24
鉛	(mg/l)	59.0	25.0	140.0	24/24
銅	(%)	1.50	0.68	2.60	24/24
鉄	(mg/m ³)				
マンガン	(mg/m ³)				
クロム	(mg/m ³)				
ケ	(mg/m ³)				
ニッケル	(mg/m ³)				
鉛	(cm)	26.1	14.5	>30.0	24/24
銅	(m)	17.6	0.6	31.5	48/48
鉄	(°C)	17.4	8.7	27.5	48/48
マンガン	(°C)	1.93	0.87	6.69	48/48
クロム	(m ³ /s)				
ケ	(m ³ /s)				
ニッケル	(m ³ /s)				

38 境川 (柏尾川) 鷹匠橋 河川D 類型 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.4	7.2	7.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	13.0	6.3	57.0	39/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	8.5	33.0	/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	7	200	2/48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	30	1.9	7.9	1/48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	4.8	4.9E04	4.6E05	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	2.1E05	ND	ND	/4
トミアムン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
クロム	(mg/l)	0.14	0.05	0.19	12/12
ケ	(mg/l)	0.12	<0.01	0.26	12/12
ニッケル	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
銅	(mg/l)	1.100	0.510	1.400	24/24
鉄	(mg/l)	0.770	0.290	1.100	24/24
マンガン	(mg/l)	9.90	6.90	14.00	24/24
クロム	(mg/l)	5.60	2.20	9.70	24/24
ケ	(mg/l)	0.400	0.150	1.100	24/24
ニッケル	(mg/l)	2.200	0.430	4.400	24/24
鉛	(mg/l)	51.0	32.0	76.0	24/24
銅	(%)	0.93	0.36	1.90	24/24
鉄	(mg/m ³)				
マンガン	(mg/m ³)				
クロム	(mg/m ³)				
ケ	(mg/m ³)				
ニッケル	(mg/m ³)				
鉛	(cm)	25.5	5.5	>30.0	24/24
銅	(m)	17.3	-0.9	31.2	48/48
鉄	(°C)	17.7	9.2	27.5	48/48
マンガン	(°C)	4.39	2.04	11.58	48/48
クロム	(m ³ /s)				
ケ	(m ³ /s)				
ニッケル	(m ³ /s)				

41 引地川 石川橋 河川D 類型

測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.5	7.2	7.9	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	10.0	3.7	46.0	26/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	6.5	54.0	/ 48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	12.0	0	170	2/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	16	2.4	12.0	0/ 48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	3.2E05	7.0E04	7.9E05	/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	2.0	0.5	4.2	/ 4
1-ヘキササン抽出物質					
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
アンモニウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
有機リン	(mg/l)				/
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
セレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水銀	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	12/ 12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12/ 12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12
銅	(mg/l)	0.09	0.04	0.16	12/ 12
鉛	(mg/l)	0.08	0.05	0.10	12/ 12
セレン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.2	12/ 12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
銅	(mg/l)	0.900	0.460	1.400	24/ 24
鉛	(mg/l)	0.700	0.350	1.200	24/ 24
鉄	(mg/l)	7.80	4.90	12.00	24/ 24
マンガン	(mg/l)	3.10	1.30	6.30	24/ 24
銅	(mg/l)	0.380	0.210	0.780	24/ 24
鉛	(mg/l)	2.700	1.100	4.700	24/ 24
セレン	(mg/l)	35.0	20.0	59.0	24/ 24
水銀	(mg/l)	0.47	0.14	1.10	24/ 24
銅	(mg/m ²)				
透明度 (cm)	(cm)	29.1	15.0	>30.0	24
水温 (℃)	(℃)	16.6	0.0	31.0	48
水温 (℃)	(℃)	17.8	10.0	26.0	48
水温 (℃)	(℃)	2.49	1.29	9.99	48
水流 (m ³ /s)	(m ³ /s)				

42 引地川 富士見橋 河川D 類型

測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.5	7.3	7.9	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.8	4.0	37.0	12/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	7.1	57.0	/ 48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	11.0	0	200	1/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	14	2.4	9.2	0/ 48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	2.0E05	1.7E04	7.0E05	/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.0	0.5	1.7	/ 4
1-ヘキササン抽出物質					
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
アンモニウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
有機リン	(mg/l)				0/ 2
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
セレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水銀	(mg/l)				0/ 2
銅	(mg/l)				0/ 2
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12/ 12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12/ 12
銅	(mg/l)	0.12	0.06	0.20	12/ 12
鉛	(mg/l)	0.11	0.07	0.15	12/ 12
セレン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
水銀	(mg/l)	0.1	<0.1	0.2	12/ 12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
銅	(mg/l)	0.850	0.370	2.000	24/ 24
鉛	(mg/l)	0.640	0.320	0.970	24/ 24
鉄	(mg/l)	6.60	4.10	8.90	24/ 24
マンガン	(mg/l)	2.80	0.82	5.20	24/ 24
銅	(mg/l)	0.340	0.180	0.660	24/ 24
鉛	(mg/l)	2.300	0.700	4.600	24/ 24
セレン	(mg/l)	37.0	26.0	51.0	24/ 24
水銀	(mg/l)	0.21	0.04	0.61	24/ 24
銅	(mg/m ²)				
透明度 (cm)	(cm)	29.1	14.0	>30.0	24
水温 (℃)	(℃)	16.6	0.0	31.0	48
水温 (℃)	(℃)	17.7	10.0	27.0	48
水温 (℃)	(℃)	2.90	1.68	7.05	48
水流 (m ³ /s)	(m ³ /s)				

項目	目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH) 生物学的化学的求量 (BOD) 化学的求量 (COD) 化学的求量 (SS) 浮遊物質求量 (DO) 溶解酸素量 (MPN/100ml) 大腸菌群数 (MPN/100ml) D-ヘキサリン抽出物質	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	7.8	7.3	8.1	0/ 48
	生物学的化学的求量 (BOD)	(mg/ℓ)	3.0	1.3	5.9	1/ 48
	化学的求量 (COD)	(mg/ℓ)	3.7	(75%値) 2.1	9.6	/ 48
	化学的求量 (SS)	(mg/ℓ)	4.6	(75%値) 4	70	3/ 48
	浮遊物質求量 (DO)	(mg/ℓ)	5.2	5.1	10.0	0/ 48
	溶解酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	18	7.9E02	1.4E05	/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E04			/
	D-ヘキサリン抽出物質	(mg/ℓ)				
	カシミア	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 23
	ウレタン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 23
	有機りん	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 23
	クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 23
鉛	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 23	
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 23	
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 23	
水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	
銅	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	13	
マンガン	(mg/ℓ)	0.09	0.02	0.14	12	
亜鉛	(mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.15	12	
銅	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2	
水銀	(mg/ℓ)	0.3	<0.1	0.8	12	
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	4	
りん	(mg/ℓ)	0.310	0.120	1.200	24	
銅	(mg/ℓ)	0.210	0.080	1.000	24	
鉛	(mg/ℓ)	5.60	2.50	11.00	24	
鉄	(mg/ℓ)	3.20	0.96	7.90	24	
マンガン	(mg/ℓ)	0.140	0.034	0.250	24	
亜鉛	(mg/ℓ)	1.800	1.100	3.400	24	
銅	(mg/ℓ)	2800.0	6.0	16000.0	24	
水銀	(mg/ℓ)	0.40	<0.03	6.10	24	
透明度	(cm)	28.0	20.0	>30.0	24	
水深	(m)	16.4	-0.9	28.5	48	
水温	(℃)	16.2	6.2	24.0	48	
流量	(m³/s)					
水素イオン濃度 (pH) 生物学的化学的求量 (BOD) 化学的求量 (COD) 化学的求量 (SS) 浮遊物質求量 (DO) 溶解酸素量 (MPN/100ml) 大腸菌群数 (MPN/100ml) D-ヘキサリン抽出物質	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	7.4	6.8	8.8	1/ 48
	生物学的化学的求量 (BOD)	(mg/ℓ)	11.0	3.1	32.0	48/ 48
	化学的求量 (COD)	(mg/ℓ)	15.0	(75%値) 4.5	34.0	/ 48
	化学的求量 (SS)	(mg/ℓ)	11.0	(75%値) 5	340	14/ 48
	浮遊物質求量 (DO)	(mg/ℓ)	13.0	0.5	11.0	41/ 48
	溶解酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	29	4.9E04	9.2E06	48/ 48
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.1	ND	2.3	/ 4
	D-ヘキサリン抽出物質	(mg/ℓ)	8.1E05			
	カシミア	(mg/ℓ)	1.0	<0.002	<0.002	0/ 24
	ウレタン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24
	有機りん	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24
	クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	0.03	0/ 24
鉛	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24	
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24	
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24	
銅	(mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.018	12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.14	0.08	0.30	12	
亜鉛	(mg/ℓ)	0.07	0.02	0.19	12	
銅	(mg/ℓ)	0.1	<0.1	0.1	12	
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6	
りん	(mg/ℓ)	0.650	0.220	1.300	24	
銅	(mg/ℓ)	0.530	0.170	1.200	24	
鉛	(mg/ℓ)	8.90	2.10	24.00	24	
鉄	(mg/ℓ)	3.60	0.02	10.00	24	
マンガン	(mg/ℓ)	0.520	0.011	2.400	24	
亜鉛	(mg/ℓ)	3.700	0.060	17.000	24	
銅	(mg/ℓ)	36.0	11.0	77.0	24	
水銀	(mg/ℓ)	0.71	<0.03	2.40	24	
透明度	(cm)	25.8	11.0	>30.0	24	
水深	(m)	15.0	-3.0	26.5	48	
水温	(℃)	16.6	3.0	26.0	48	
流量	(m³/s)	0.47	0.00	2.31	48	

49 相模川 (中津川) 第一點津橋 河川A 類型 測定機関: 神奈川県

項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	8.3	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.4	0.3	6.0	7/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	1.5 (75%値)	0.6	14.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	2.0 (75%値)	0	220	1/ 48
浮遊酸重量 (DO)	10	7.2	12.0	2/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E04	1.7E03	1.7E05	48/ 48
1-ヘキササン抽出物質	ND	ND	0.6	/ 4
カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機鉛	ND	ND	ND	0/ 24
クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
水銀	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12
銅	0.06	0.02	0.22	12/ 12
亜鉛	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
銅	0.032	0.015	0.061	24/ 24
鉛	0.022	<0.001	0.040	24/ 24
マンガン	1.50	1.00	2.00	24/ 24
銅	0.13	<0.01	0.79	24/ 24
亜鉛	0.015	<0.005	0.069	24/ 24
マンガン	1.100	0.730	1.800	24/ 24
鉄	5.1	3.2	8.4	24/ 24
マンガン	<0.03	<0.03	0.11	24/ 24
透明度 (cm)	29.9	28.0	>30.0	24
水温 (℃)	15.5	-3.8	33.2	48
流量 (m³/s)	14.7	5.0	24.0	48
流速 (m/s)	3.97	1.33	8.75	43

50 相模川 (小島川) 第二點津橋 河川A 類型 測定機関: 神奈川県

項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	9.1	2/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.7	1.5	26.0	41/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	5.4 (75%値)	2.0	32.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	5.3 (75%値)	5	520	7/ 48
浮遊酸重量 (DO)	27	6.5	10.0	5/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E05	2.2E04	7.9E05	48/ 48
1-ヘキササン抽出物質	ND	ND	1.0	/ 4
カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機鉛	ND	ND	ND	0/ 24
クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
水銀	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	<0.005	<0.005	0.005	12/ 12
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12
銅	0.06	0.03	0.15	12/ 12
亜鉛	0.03	0.01	0.07	12/ 12
マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	12/ 12
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
銅	0.280	0.110	0.570	24/ 24
鉛	0.200	0.110	0.360	24/ 24
マンガン	4.00	2.10	5.80	24/ 24
銅	0.74	0.14	1.90	24/ 24
亜鉛	0.100	0.040	0.180	24/ 24
マンガン	2.600	1.500	3.700	24/ 24
鉄	10.0	6.0	14.0	24/ 24
マンガン	0.25	0.03	1.00	24/ 24
透明度 (cm)	27.3	6.0	>30.0	24
水温 (℃)	15.3	-3.0	32.3	48
流量 (m³/s)	15.4	5.2	25.5	48
流速 (m/s)	2.05	0.62	5.75	47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.3	6.9	7.6	0/ 48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.6	3.1	27.0	36/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6 (75%値)	6.6	27.0	/ 48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	11.0 (75%値)	3	320	3/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	12.0	1.1	7.1	26/ 48
溶解酸素重量	(MPN/100ml)	4.6	8.0E03	7.9E05	/ 48
大腸菌群数	(mg/l)	2.1E05	ND	1.3	/ 4
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.5			
カシ	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/ 24
有機	(mg/l)		ND	ND	0/ 24
クロム	(mg/l)		<0.02	0.02	0/ 24
鉛	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/ 24
ム (6価)	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/ 24
水	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/ 24
ル	(mg/l)				
キ	(mg/l)				
水	(mg/l)				
銀	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.0	7.9	0/ 48
生物学的的求量の (BOD)	(mg/l)	6.5	2.6	16.0	30/ 48
化学的求量の (COD)	(mg/l)	7.5	3.4	17.0	/ 48
浮遊物質求量の (SS)	(mg/l)	8.4	6	200	10/ 48
溶解酸素量の (DO)	(mg/l)	9.3	1.7	10.8	4/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		33	2.6E04	2.7E05	/ 12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.9	0.6	1.0	/ 4
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
アセチル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12
クロム	(mg/l)	0.25	0.09	0.61	12
ニッケル	(mg/l)	0.12	0.04	0.25	12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
マンガン	(mg/l)	0.590	0.210	1.100	24
鉄	(mg/l)	0.310	0.067	0.960	24
銅	(mg/l)	6.20	3.10	10.00	24
亜鉛	(mg/l)	2.70	0.34	5.40	24
マンガン	(mg/l)	0.300	0.170	0.530	24
ニッケル	(mg/l)	2.200	0.360	3.700	24
銅	(mg/l)	50.0	29.0	73.0	23
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.39	0.08	0.93	24
透明度 (cm)		22.6	4.5	>30.0	48
水温 (℃)		16.1	-1.0	29.5	48
気温 (℃)		16.1	4.5	26.8	48
水流 (m/s)		1.57	0.68	3.53	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	7.8	0/ 48
生物学的的求量の (BOD)	(mg/l)	7.8	2.9	16.0	32/ 48
化学的求量の (COD)	(mg/l)	9.8	5.6	15.0	/ 48
浮遊物質求量の (SS)	(mg/l)	11.0	3	210	2/ 48
溶解酸素量の (DO)	(mg/l)	21	1.8	12.8	24/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.1	1.4E04	7.9E05	/ 12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.5E05	ND	0.7	/ 4
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
アセチル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12
クロム	(mg/l)	0.28	0.15	0.59	12
ニッケル	(mg/l)	0.15	0.07	0.27	12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.2	12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
マンガン	(mg/l)	0.690	0.230	1.200	24
鉄	(mg/l)	0.370	0.084	0.740	24
銅	(mg/l)	6.20	2.10	12.00	24
亜鉛	(mg/l)	2.90	0.32	7.10	24
マンガン	(mg/l)	0.300	0.120	0.970	24
ニッケル	(mg/l)	1.900	0.640	3.600	24
銅	(mg/l)	26.0	15.0	38.0	24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.93	0.07	2.20	24
透明度 (cm)		26.8	5.6	>30.0	48
水温 (℃)		16.1	-1.0	30.0	48
気温 (℃)		16.2	3.9	26.5	48
水流 (m/s)		2.54	0.67	8.43	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.1	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	9.3	4.0	34.0	45/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	(75%値)		
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	5.1	77.0	/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	(75%値)		
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	24	2	510	3/48
溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	7.2	3.2	11.5	5/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.7E05	4.9E04	7.9E05	/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.9	0.5	1.4	/4
ドミオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
カシ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
アルキ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.007	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
銅	(mg/l)	0.13	0.05	0.37	12/12
鉛	(mg/l)	0.08	0.01	0.14	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.2	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
全りん	(mg/l)	0.750	0.340	1.400	24/24
全りん	(mg/l)	0.510	0.230	1.100	24/24
全りん	(mg/l)	7.80	5.20	10.00	24/24
全りん	(mg/l)	3.10	1.00	6.00	24/24
全りん	(mg/l)	0.540	0.240	0.990	24/24
全りん	(mg/l)	3.300	0.410	5.300	24/24
全りん	(mg/l)	30.0	22.0	41.0	24/24
全りん	(%)	0.82	0.38	1.40	24/24
透明度	(cm)	27.6	2.7	>30.0	48/48
透明度	(m)	16.1	0.8	29.0	48/48
透明度	(°C)	16.1	4.5	26.0	48/48
透明度	(°C)	0.69	0.28	1.69	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.6	1.1	16.0	14/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.6	(75%値)		
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	3.2	30.0	/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	(75%値)		
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	61	2	1000	9/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.0	4.9	12.0	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5E05	4.9E04	3.3E05	/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.7	1.5	/4
ドミオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
カシ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.04	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
アルキ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.04	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
銅	(mg/l)	0.12	0.03	0.33	12/12
鉛	(mg/l)	0.04	0.01	0.09	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
全りん	(mg/l)	0.620	0.220	4.000	24/24
全りん	(mg/l)	0.270	0.160	0.490	24/24
全りん	(mg/l)	4.60	2.90	6.90	24/24
全りん	(mg/l)	1.00	0.29	2.60	24/24
全りん	(mg/l)	0.210	0.100	0.370	24/24
全りん	(mg/l)	2.700	1.500	3.800	24/24
全りん	(mg/l)	17.0	14.0	21.0	24/24
全りん	(%)	0.21	0.09	0.45	24/24
透明度	(cm)	22.9	1.0	>30.0	48/48
透明度	(m)	15.8	-2.0	29.2	48/48
透明度	(°C)	16.1	4.6	28.5	48/48
透明度	(°C)	0.75	0.42	1.71	48/48

64 酒匂川 報徳橋 河川A 類型 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.4	0/ 48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	<0.1	2.8	4/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	(75%値)		
化糞汚濁物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.6	0.2	4.2	/ 48
浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	2.1	(75%値)		
溶解酸素濃度	(mg/l)	15	0	77	8/ 48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8	7.4	14.1	1/ 48
トータルケイサン抽出物質	(mg/l)	2.5E05	0.0	5.4E06	40/ 48
		ND	ND	ND	/ 4
カシオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
アールキ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12
マンガン	(mg/l)	0.04	<0.02	0.16	12
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.04	6
りん	(mg/l)	0.240	<0.001	0.940	24
マンガン	(mg/l)	0.110	<0.001	0.380	24
亜鉛	(mg/l)	1.10	0.65	1.50	24
銅	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.045	0.011	0.220	24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.940	0.270	1.400	24
塩素	(mg/l)	8.0	6.5	9.0	24
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	0.07	24
透明度 (cm)		28.3	10.0	>30.0	36
水温 (℃)		16.7	-1.5	31.0	48
水温 (℃)		16.3	5.5	28.0	48
水流 (m ³ /s)					

63 酒匂川 十文字橋 河川A 類型 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.7	8.8	2/ 48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.2	2.3	1/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	(75%値)		
化糞汚濁物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2	0.4	2.3	/ 48
浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	1.3	(75%値)		
溶解酸素濃度	(mg/l)	11	0	53	6/ 48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.9	6.8	12.4	1/ 48
トータルケイサン抽出物質	(mg/l)	3.8E05	1.3E02	7.6E06	46/ 48
		ND	ND	ND	/ 4
カシオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
アールキ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
りん	(mg/l)	0.140	0.052	1.100	24
マンガン	(mg/l)	0.078	0.032	0.140	24
亜鉛	(mg/l)	1.20	0.75	2.00	24
銅	(mg/l)	0.04	<0.01	0.09	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.026	0.007	0.049	24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.970	0.690	1.800	24
塩素	(mg/l)	3.9	2.7	4.9	24
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	0.09	24
透明度 (cm)		28.1	8.0	>30.0	36
水温 (℃)		17.3	-3.3	31.0	44
水温 (℃)		15.6	7.2	24.0	48
水流 (m ³ /s)					

65 酒匂川 飯泉取水堰 (上) 河川A 類型

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.5	7.1	8.4	0/48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	<0.1	3.0	6/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値)	4.8	/48
化学的求量 (SS)	(mg/l)	2.1	0.6	66	9/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	14	0	13.0	2/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.7E05	0.0	5.4E06	44/48
大腸菌群数	(mg/l)	ND	ND	0.5	/4
細菌抽出物質	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
鉄	(mg/l)	0.05	<0.02	0.18	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.05	6/6
鉛	(mg/l)	0.270	0.077	1.100	24/24
銅	(mg/l)	0.140	0.057	0.430	24/24
鉄	(mg/l)	1.10	0.71	1.60	24/24
マンガン	(mg/l)	0.06	<0.01	0.22	24/24
銅	(mg/l)	0.034	0.010	0.120	24/24
鉛	(mg/l)	0.950	0.350	1.200	24/24
水銀	(mg/l)	8.7	7.5	12.0	24/24
銅	(%)	<0.03	<0.03	0.08	24/24
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
水銀	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				
鉛	(mg/ml)				
鉄	(mg/ml)				
マンガン	(mg/ml)				
銅	(mg/ml)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.0	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	<0.1	5.7	18/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	0.8	7.5	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	3.0	1	36	2/48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	8.5	3.7	12.0	9/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.4E04	1.7E02	2.2E05	43/48
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.5	/4
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
鉄	(mg/l)	0.03	0.02	0.06	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
ムネン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12/12
元素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.05	6/6
ルン	(mg/l)	0.270	0.087	0.810	24/24
りん	(mg/l)	0.120	0.054	0.360	24/24
窒素	(mg/l)	1.60	1.10	2.30	24/24
窒素	(mg/l)	0.16	0.01	0.40	24/24
窒素	(mg/l)	0.080	0.024	0.220	24/24
窒素	(mg/l)	1.300	0.270	1.800	24/24
窒素	(mg/l)	12.0	10.0	18.0	24/24
濃度 (%)	(%)	0.07	<0.03	0.33	24/24
界面活性剤	(mg/ml)	>30.0	>30.0	>30.0	36/36
透明度 (cm)	(cm)	16.7	-1.5	31.0	48/48
水温 (℃)	(℃)	18.0	9.5	28.2	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	7.49	4.16	12.43	12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.3	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	<0.1	3.4	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	(75%値)		
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.5	0.7	6.6	/48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	2.9	0	61	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		8	7.4	13.9	0/48
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	6.1E04	8.0E03	2.5E05	/12
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	0.9	/4
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/
銀	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
鉄	(mg/l)	0.09	0.02	0.15	12/12
マンガン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
ムネン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.2	12/12
元素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
ルン	(mg/l)	0.110	0.034	0.220	24/24
りん	(mg/l)	0.047	0.021	0.094	24/24
窒素	(mg/l)	2.80	2.20	4.40	24/24
窒素	(mg/l)	0.16	<0.01	0.42	24/24
窒素	(mg/l)	0.040	0.008	0.065	24/24
窒素	(mg/l)	2.300	1.500	3.400	24/24
窒素	(mg/l)	8.5	5.8	11.0	24/24
濃度 (%)	(%)	0.27	0.04	0.78	24/24
界面活性剤	(mg/ml)	>30.0	>30.0	>30.0	48/48
透明度 (cm)	(cm)	29.3	10.0	31.9	48/48
水温 (℃)	(℃)	16.3	1.0	25.5	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	15.4	5.0	1.24	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.2	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.1	2.5	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	(75%) 0.7	4.4	/48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.7	(75%) 1	16	0/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	1.9	8.4	11.8	0/48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	9.8	5.8E03	4.6E04	12/12
大腸菌群数		2.1E04	ND	1.0	/4
1-ヘキササン抽出物質		0.7			
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/24
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)				/
ニッケル	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
錳	(mg/l)				/
コバルト	(mg/l)				/
モリブデン	(mg/l)				/
セレン	(mg/l)				/
ヨウ素	(mg/l)				/
フルオロ	(mg/l)				/
塩素	(mg/l)				/
有機リン	(mg/l)				/
有機窒素	(mg/l)				/
有機炭素	(mg/l)				/
全りん	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
全有機炭素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
溶解性りん	(mg/l)	0.10	0.03	0.19	12/12
溶解性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.03	12/12
溶解性有機炭素	(mg/l)	<0.05	<0.05	0.03	12/12
総りん	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
総窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12/6
全りん	(mg/l)	0.140	0.076	0.360	24/24
全窒素	(mg/l)	0.073	0.029	0.110	24/24
全有機炭素	(mg/l)	2.80	1.90	3.90	24/24
溶解性りん	(mg/l)	0.40	0.12	1.30	24/24
溶解性窒素	(mg/l)	0.097	0.038	0.190	24/24
溶解性有機炭素	(mg/l)	1.900	1.100	3.100	24/24
総りん	(mg/l)	20.0	12.0	30.0	24/24
総窒素	(mg/l)	0.19	0.09	0.77	24/24
全りん	(mg/l)	28.7	15.0	>30.0	48/48
全窒素	(mg/l)	16.5	0.4	30.5	48/48
全有機炭素	(mg/l)	17.7	8.5	27.0	48/48
溶解性りん	(mg/l)	1.48	0.66	2.75	48/48
溶解性窒素	(mg/l)				
溶解性有機炭素	(mg/l)				
透明度	(cm)				
水温	(℃)				
流量	(m³/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.2	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	<0.1	16.0	3/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.2	(75%) 1.3	8.2	/48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	3.9	(75%) 1	53	0/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	4.4	5.5	13.6	0/48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	9	1.4E04	4.9E05	/12
大腸菌群数		9.9E04	ND	1.0	/4
1-ヘキササン抽出物質		0.5			
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/24
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)				2/2
ニッケル	(mg/l)				2/2
マンガン	(mg/l)				
亜鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
錳	(mg/l)				
コバルト	(mg/l)				
モリブデン	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
ヨウ素	(mg/l)				
フルオロ	(mg/l)				
塩素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
全りん	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12/12
全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
全有機炭素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
溶解性りん	(mg/l)	0.10	0.02	0.23	12/12
溶解性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.06	12/12
溶解性有機炭素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
総りん	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
総窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
全りん	(mg/l)	0.140	0.076	0.360	24/24
全窒素	(mg/l)	0.073	0.029	0.110	24/24
全有機炭素	(mg/l)	2.80	1.90	3.90	24/24
溶解性りん	(mg/l)	0.40	0.12	1.30	24/24
溶解性窒素	(mg/l)	0.097	0.038	0.190	24/24
溶解性有機炭素	(mg/l)	1.900	1.100	3.100	24/24
総りん	(mg/l)	20.0	12.0	30.0	24/24
総窒素	(mg/l)	0.19	0.09	0.77	24/24
全りん	(mg/l)	28.7	15.0	>30.0	48/48
全窒素	(mg/l)	16.5	0.4	30.5	48/48
全有機炭素	(mg/l)	17.7	8.5	27.0	48/48
溶解性りん	(mg/l)	1.48	0.66	2.75	48/48
溶解性窒素	(mg/l)				
溶解性有機炭素	(mg/l)				
透明度	(cm)				
水温	(℃)				
流量	(m³/s)				

73 早川 早川橋 河川A 類型

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	7.7	7.3	8.7	2/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.5	0.1	3.2	10/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/ℓ)	1.7	0.5	5.6	/48
浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	2.1	0	26	1/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	2.3	8.0	13.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.7E04	9.0E03	9.4E04	12/12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.7	0.5	0.8	/4
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	0.02	0/24
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
マンガン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銅	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉄	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マンガン	(mg/ℓ)	0.05	0.02	0.09	12/12
銅	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.06	12/12
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
銅	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
銅	(mg/ℓ)	0.110	0.050	0.180	24/24
鉛	(mg/ℓ)	0.079	0.035	0.120	24/24
鉄	(mg/ℓ)	1.20	0.59	1.60	24/24
マンガン	(mg/ℓ)	0.11	<0.01	0.27	24/24
銅	(mg/ℓ)	0.024	0.016	0.040	24/24
ニッケル	(mg/ℓ)	0.840	0.410	1.100	24/24
銅	(mg/ℓ)	31.0	21.0	46.0	24/24
銅	(mg/ℓ)	0.09	0.04	0.17	24/24
透明度 (cm)	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	48/48
水温 (℃)	(℃)	15.9	0.5	30.2	48/48
水温 (℃)	(℃)	15.9	7.1	24.9	48/48
水流 (m/s)	(m/s)	5.01	2.49	11.24	48/48

74 新島川 吉浜橋 河川B 類型

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	7.4	7.2	7.6	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.5	0.3	5.9	3/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/ℓ)	1.5	(75%値)	10.0	/48
浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1.9	0.2	150	2/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	1.9	(75%値)	11.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8	1	3.4E05	12/12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	7.6E04	3.3E04	0.6	/4
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	<0.002	<0.002	0/24
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
銅	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
マンガン	(mg/ℓ)	0.04	<0.02	0.19	12/12
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
銅	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	12/12
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
銅	(mg/ℓ)	0.091	0.053	0.170	24/24
鉛	(mg/ℓ)	0.056	0.032	0.083	24/24
鉄	(mg/ℓ)	2.00	1.50	2.50	24/24
マンガン	(mg/ℓ)	0.14	<0.01	0.31	24/24
銅	(mg/ℓ)	0.027	0.014	0.038	24/24
ニッケル	(mg/ℓ)	1.700	1.200	2.300	24/24
銅	(mg/ℓ)	7.8	6.6	9.3	24/24
銅	(mg/ℓ)	0.16	0.04	0.39	24/24
透明度 (cm)	(cm)	29.1	11.3	>30.0	48/48
水温 (℃)	(℃)	15.9	0.3	32.0	48/48
水温 (℃)	(℃)	15.2	9.1	22.1	48/48
水流 (m/s)	(m/s)	0.89	0.50	1.92	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.7	7.5	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.2	2.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7 (75%値)	0.3	2.1	/12
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.7 (75%値)	0	8	0/12
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.2	8.6	12.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.3E01	5.0E00	4.9E02	0/12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/2
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.002	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
六価クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉛	(mg/l)	0.009	0.001	0.016	12
鉄	(mg/l)	0.005	<0.001	0.011	12
マンガン	(mg/l)	0.35	0.24	0.53	12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12
鉄	(mg/l)	0.260	0.170	0.440	12
マンガン	(mg/l)	2.9	1.7	3.5	12
銅	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12
鉛	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12
鉄	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	12
マンガン	(m)	18.8	6.0	29.8	12
銅	(℃)	13.3	5.2	21.0	12
鉛	(℃)	3.79	1.20	8.60	12
鉄	(m/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.4	7.0	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	0.4	6.4	10/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0 (75%値)	0.7	5.1	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	3.4 (75%値)	1	34	2/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.1	7.6	11.0	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E04	2.2E04	1.4E05	12/12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.6	ND	0.9	/4
カドミウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
六価クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	12
銅	(mg/l)	0.05	0.02	0.18	12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12
鉄	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	0.1	12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉛	(mg/l)	0.170	0.072	0.310	24
鉄	(mg/l)	0.093	0.046	0.160	24
マンガン	(mg/l)	1.90	1.30	2.50	24
銅	(mg/l)	0.32	<0.01	0.85	24
鉛	(mg/l)	0.058	0.021	0.100	24
鉄	(mg/l)	1.200	0.970	1.600	24
マンガン	(mg/l)	42.0	26.0	56.0	24
銅	(%)	0.22	0.07	0.66	24
鉛	(mg/ml)	>30.0	>30.0	>30.0	48
鉄	(cm)	15.9	0.8	30.0	48
マンガン	(m)	16.4	8.0	24.2	48
銅	(℃)	1.51	0.66	2.91	48
鉛	(℃)				
鉄	(m/s)				

79 丹沢湖流入河川（世附川）湖流入前 河川A 類型 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	0.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.5 (75%値)	0.3	1.3	/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.5 (75%値)	0	25	0/12
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9.5	7.9	11.0	0/12
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	2.9E02	1.7E01	1.3E03	1/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/2
1-ヘキササン抽出物質					
ドミオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
カシム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
有機りん	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
クマリン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素 (6種)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉄	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
ニッケル	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
コバルト	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
モリブデン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
りん	(mg/l)	0.011	<0.001	0.042	12/12
マンガン	(mg/l)	0.005	<0.001	0.008	12/12
銅	(mg/l)	0.44	0.29	0.55	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	12/12
マンガン	(mg/l)	0.370	0.220	0.490	12/12
銅	(mg/l)	3.1	1.7	3.8	12/12
マンガン	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
銅	(mg/m ³)				
透明度 (cm)		29.8	27.0	>30.0	12/12
水温 (℃)		18.6	3.9	30.0	12/12
流量 (m ³ /s)		14.5	5.4	21.6	12/12
流速 (m/s)		1.21	0.21	5.18	12/12

1 相模湖 境川橋 河川A 類型

測定機関： 神奈川県

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.8	2.4	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	2.1	5.5	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	24	5	100	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	8.3	11.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E04	3.3E03	5.4E04	12/12
	口へキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	0.130	0.083	0.210	12/12
	全窒素	0.097	0.052	0.140	12/12
	アンモニア性窒素	1.70	1.50	2.20	12/12
	亜硝酸性窒素	0.10	<0.01	0.24	12/12
	硝酸性窒素	0.028	0.018	0.037	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	1.200	1.100	1.400	12/12	
塩分濃度 (%)	1.9	<0.1	7.1	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	1.7	<0.1	2.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.4	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.6	2.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.3	2.5	5.6	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	28	6	100	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	8.1	11.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	口へキサン抽出物質 (mg/l)	0.130	0.093	0.200	12/12
	全りん	0.100	0.074	0.130	12/12
	全窒素	1.80	1.40	2.60	12/12
	アンモニア性窒素	0.07	<0.01	0.20	12/12
	亜硝酸性窒素	0.028	0.016	0.039	12/12
	硝酸性窒素	1.200	1.100	1.300	12/12
塩素イオン濃度 (%)	3.3	<0.1	6.6	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	1.7	<0.1	2.9	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.6	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.9	2.2	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	2.4	5.6	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	26	6	100	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	8.2	11.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E04	3.3E03	5.4E04	12/12
	口へキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (%)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フルーロ類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄 (mg/l)	0.12	<0.02	0.23	2/2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/2
	クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ニッケル (mg/l)	0.1	0.1	0.1	2/2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	りん	0.140	0.088	0.210	12/12
	窒素	0.100	0.071	0.130	12/12
	アンモニア性窒素	1.80	1.50	2.40	12/12
	亜硝酸性窒素	0.09	<0.01	0.22	12/12
硝酸性窒素	0.028	0.017	0.038	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	1.200	1.100	1.400	12/12	
塩分濃度 (%)	2.6	<0.1	6.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	1.7	<0.1	2.9	12/12	
透視	透明度 (cm)	1.2	0.2	2.4	12/12
	水温 (℃)	14.7	2.2	24.5	12/12
	水温 (℃)	12.6	7.2	16.9	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.2	9.8	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.3	0.3	2.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	3.2	1.6	9.1	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	9	2	31	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	10.8	6.7	18.3	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E03	8.0E00	3.3E03	4/12
	トータル抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全りん	(mg/ℓ)	0.092	0.048	0.150	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.060	0.012	0.100	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.50	1.30	1.90	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.13	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.026	0.017	0.032	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.970	0.520	1.200	12/12	
塩素分界面活性剤	(mg/ℓ)	1.3	<0.1	5.1	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.6	7.3	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.2	0.6	3.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.3	1.8	3.6	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	15	4	63	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	8.4	0.3	10.3	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	トータル抽出物質	(mg/ℓ)	0.110	0.074	0.140	12/12
	全りん	(mg/ℓ)	0.081	0.060	0.110	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	1.50	1.20	1.90	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.07	<0.01	0.18	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.027	0.018	0.035	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	1.100	1.000	1.300	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	1.4	<0.1	6.7	12/12	
塩素分界面活性剤	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	ND	ND	ND	/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.9	7.4	8.7	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.3	0.5	2.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.8	1.8	5.6	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	12	3	39	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	9.6	4.3	13.0	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E03	8.0E00	3.3E03	4/12
	トータル抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全りん	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩素分界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	ND	ND	ND	0/2	
フェノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)	0.13	<0.02	0.26	2/2	
鉄	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2/2	
銅	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)	0.1	0.1	0.1	2/2	
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全りん	(mg/ℓ)	0.100	0.071	0.130	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.071	0.053	0.100	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.50	1.30	1.80	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.16	12/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.027	0.018	0.033	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	1.100	0.810	1.300	12/12	
塩素分界面活性剤	(mg/ℓ)	1.4	<0.1	5.1	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
透明度	(cm)	16.0	1.1	85.0	12/12	
透視	透明度 (cm)		1.5	0.3	2.8	12/12
	水温 (℃)		16.6	5.0	26.4	12/12
	水温 (℃)		13.7	6.8	20.2	12/12

測定機関：神奈川県

4 相模湖 湖央東部 河川A 類型

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.0	8.8	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.3	2.9	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.6	(75%)		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	1.7	11.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.9	(75%)		
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	12	2	49	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.7	5.3	11.0	3/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	6.1E02	2.0E00	1.4E03	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
亜鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
ヒ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
アモニウム窒素 (mg/l)					
銅 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
亜鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
水銀 (mg/l)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.4	10.0	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.0	<0.1	6.4	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.2	1.3	10.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	17	1	110	1/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	11.2	6.3	17.4	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E03	3.3E01	7.9E03	4/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	0.092	0.060	0.120	12/12
	りん酸態りん	0.058	0.015	0.099	12/12
	アンモニウム性窒素	1.50	1.20	2.10	12/12
	亜硝酸性窒素	0.03	<0.01	0.10	12/12
	硝酸性窒素	0.025	0.009	0.033	12/12
塩化イオン濃度 (%)	0.950	0.160	1.200	12/12	
陰イオン界面活性剤	1.8	<0.1	5.6	12/12	
クロロフィル a	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
24.0	0.8	88.0			
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.2	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.1	2.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.1	1.6	2.8	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	14	1	71	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.3	0.4	9.9	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全りん	0.090	0.058	0.110	12/12
	りん酸態りん	0.067	0.023	0.100	12/12
	アンモニウム性窒素	1.40	1.30	1.70	12/12
	亜硝酸性窒素	0.13	<0.01	0.40	12/12
	硝酸性窒素	0.032	0.017	0.093	12/12
塩化イオン濃度 (%)	0.970	0.510	1.200	12/12	
陰イオン界面活性剤	3.0	<0.1	6.5	12/12	
クロロフィル a					
全層	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.4	8.6	2/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.1	3.4	5/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	(75%値)	6.0	/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.2	1.5	91	2/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	4.1	2	10.1	2/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E03	3.3E01	7.9E03	4/12	
1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12	
全層	平均値	最小値	最大値	m/n	
カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シアン	ND	ND	ND	0/2	
有機りん	ND	ND	ND	0/2	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロム (6価)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/2	
鉛	ND	ND	ND	0/2	
銅	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
亜鉛	0.01	<0.01	0.01	2/2	
溶解性マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性クロム	0.17	<0.02	0.34	2/2	
総マンガン	0.08	0.01	0.15	2/2	
マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
ケルゲル	0.1	<0.1	0.1	2/2	
ケルゲル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	平均値	最小値	最大値	m/n	
りん酸態りん	0.092	0.060	0.110	12/12	
りん酸態窒素	0.063	0.025	0.100	12/12	
アンモニウム性窒素	1.50	1.30	1.90	12/12	
亜硝酸性窒素	0.08	<0.01	0.23	12/12	
硝酸性窒素	0.029	0.017	0.051	12/12	
塩化イオン濃度 (%)	0.990	0.340	1.200	12/12	
陰イオン界面活性剤	2.4	<0.1	6.0	12/12	
クロロフィル a	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
24.0	0.8	88.0			
透視	1.4	0.4	2.7	12/12	
透明度 (cm)	17.5	5.1	26.2	12/12	
水温 (℃)	12.9	7.1	18.9	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.7	7.3	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.8	0.2	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.4	1.6	4.0	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	13	3	67	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	9.3	6.5	11.3	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E03	2.3E02	1.7E04	5/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全りん	(mg/ℓ)	0.098	0.070	0.150	12/12
	全酸態りん	(mg/ℓ)	0.072	0.049	0.100	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	1.50	1.20	1.70	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.11	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.027	0.021	0.031	12/12
塩化窒素	(mg/ℓ)	1.100	0.870	1.200	12/12	
塩化窒素	(mg/ℓ)	2.9	<0.1	6.6	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	4.4	<0.1	18.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.7	7.3	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.0	0.3	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.4	1.7	3.9	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	15	3	68	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	9.0	6.2	10.1	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.100	0.071	0.190	12/12
	全りん	(mg/ℓ)	0.075	0.047	0.100	12/12
	全酸態りん	(mg/ℓ)	1.50	1.30	1.70	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.14	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.026	0.016	0.037	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	1.100	0.810	1.200	12/12
塩化窒素	(mg/ℓ)	3.6	<0.1	7.7	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	4.4	<0.1	18.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.6	8.9	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	2.1	0.5	8.0	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.9	1.9	7.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	4.2	(75%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	13	2	57	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	10.7	7.4	15.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E03	3.3E01	7.9E03	3/12
	トリーキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	亜鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
全層	フェノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	(mg/ℓ)	0.23	<0.02	0.45	2/2
	マンガン	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	クロム	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	銅	(mg/ℓ)	0.1	<0.1	0.1	2/2
	ケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
下層	全層	りん	0.085	0.043	0.210	12/12
	りん	(mg/ℓ)	0.054	0.024	0.089	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	1.70	1.40	2.50	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.08	<0.01	0.26	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.028	0.017	0.051	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	1.100	0.730	1.300	12/12
	塩素	(mg/ℓ)	3.0	<0.1	6.8	12/12
	塩素イオン	(mg/ℓ)				
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	34.0	<0.1	220.0	12/12
	全層	透明度 (cm)	1.7	0.1	3.2	12/12
	透視	(m)	17.4	6.6	27.3	12/12
気温	(℃)	14.6	6.9	22.3	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.4	9.3	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.5	3.2	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.0	1.7	4.9	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	9	2	45	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.7	8.1	13.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E10	5.0E00	4.9E11	3/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全りん	0.058	0.016	0.130	12/12
	全窒素	0.035	0.006	0.066	12/12
	アンモニウム性窒素	1.60	1.50	1.90	12/12
	亜硝酸性窒素	0.03	<0.01	0.15	12/12
	硝酸性窒素	0.024	0.010	0.050	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	1.200	1.000	1.400	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (%)	2.2	<0.1	5.5	12/12	
クロロフィル a (mg/m)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
11.0	1.3	34.0	12/12		
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.4	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.9	0.2	2.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.4	1.9	3.7	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	27	3	190	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.5	0.6	12.0	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全りん	0.066	0.018	0.170	12/12
	全窒素	0.044	0.011	0.083	12/12
	アンモニウム性窒素	1.60	1.40	1.70	12/12
	亜硝酸性窒素	0.10	<0.01	0.50	12/12
	硝酸性窒素	0.023	0.005	0.038	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	1.100	0.750	1.400	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (%)	2.3	<0.1	8.3	12/12	
クロロフィル a (mg/m)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.4	8.5	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.6	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2	(7.5%値)	4.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2.7	1.9	120	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.0	3	12.6	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	19	6.5	4.9E11	3/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	4.1E10	5.0E00	ND	/12
	ND	ND	ND	/12	
	カルシウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	マグネシウム	ND	ND	ND	0/12
	有機鉛	ND	ND	ND	0/12
	クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
総水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
銅	0.01	<0.01	0.01	2/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/12	
鉄	<0.02	<0.02	0.51	2/12	
マンガン	0.26	0.01	0.01	2/12	
クロム	0.01	<0.01	0.01	2/12	
マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	2/12	
銅	0.1	<0.1	0.1	2/12	
ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
全層	全りん	0.062	0.017	0.150	12/12
	全窒素	0.039	0.009	0.066	12/12
	アンモニウム性窒素	1.60	1.50	1.80	12/12
	亜硝酸性窒素	0.07	<0.01	0.25	12/12
	硝酸性窒素	0.024	0.008	0.042	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	1.200	0.870	1.300	12/12
	塩素イオン界面活性剤 (%)	2.3	<0.1	5.7	12/12
	クロロフィル a (mg/m)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	11.0	1.3	34.0	12/12	
	透明度 (cm)	2.1	0.1	3.8	12/12
	水温 (℃)	17.0	6.0	28.3	12/12
	溶解酸素量 (mg/ℓ)	13.5	6.8	20.3	12/12

層	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.8	7.1	8.5	0/9
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.5	2.2	1/9
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.1	3.8	/9
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5	1	15	0/9
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.6	9.3	12.7	0/9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.5E03	1.3E02	2.4E04	6/9
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/9
	全りん	(mg/l)	0.052	0.016	0.090	9/9
	全窒素	(mg/l)	0.036	0.014	0.078	9/9
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.70	1.00	2.20	9/9
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.08	1.10	9/9
	塩素イオン濃度	(mg/l)	0.110	0.010	0.780	9/9
	陰イオン界面活性剤	(%)	1.000	0.650	1.400	9/9
	クロロフィル a	(mg/m ³)	4.5	<0.1	19.0	9/9
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.8	7.4	8.3	0/9
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.1	1/9
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.4	3.3	/9
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5	2	18	0/9
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.7	9.0	12.7	0/9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/9
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.040	0.018	0.071	9/9
	全りん	(mg/l)	0.030	0.012	0.049	9/9
	全窒素	(mg/l)	1.80	0.99	2.10	9/9
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.54	0.09	1.10	9/9
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.110	0.007	0.800	9/9
	塩素イオン濃度	(mg/l)	0.960	0.620	1.200	9/9
	陰イオン界面活性剤	(%)	2.4	<0.1	6.2	9/9
	クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	/9
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.8	7.4	8.4	0/9
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.5	1.9	0/9
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.4	3.6	/9
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5	2	17	0/9
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.7	9.2	12.7	0/9
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.5E03	1.3E02	2.4E04	6/9
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/9
	全りん	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩素イオン濃度	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/9
全層	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	(mg/l)	0.07	<0.02	0.13	2/2
	クロム	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/2
	ケル	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ニッケル	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	りん	(mg/l)	0.046	0.017	0.073	9/9
	窒素	(mg/l)	0.033	0.015	0.062	9/9
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.80	1.00	2.20	9/9
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.48	0.10	1.10	9/9
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.110	0.009	0.790	9/9
	塩素イオン濃度	(mg/l)	1.000	0.640	1.300	9/9
陰イオン界面活性剤	(%)	3.5	<0.1	9.5	9/9	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	9/9	
透明度 (cm)	(cm)	6.5	0.2	24.0	9/9	
透視	透明度 (cm)		1.8	0.5	2.8	9/9
	水温 (°C)		15.6	6.3	24.9	9/9
	水温 (°C)		12.3	3.9	21.3	9/9

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.7	6.6	9.0	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	2.2	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.5	3.5	12/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	3	4/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.7	8.0	11.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E02	2.1E01	2.2E03	8/12
	フエノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	銅	(mg/l)	0.008	0.004	0.013	12/12
	鉛	(mg/l)	0.002	<0.001	0.005	12/12
	亜鉛	(mg/l)	0.36	0.26	0.51	12/12
	クロム (6価)	(mg/l)	0.04	<0.01	0.20	12/12
	ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
総水銀	(mg/l)	0.028	<0.005	0.070	12/12	
アール C	(mg/l)	6.5	5.5	8.3	12/12	
アール B	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフロアクトン界面活性剤	(mg/m ³)	6.7	1.3	18.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	6.8	6.4	7.2	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.8	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	1.0	2.2	11/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	4	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.6	1.4	10.6	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	フエノール類	(mg/l)	0.007	0.004	0.012	12/12
	銅	(mg/l)	0.002	<0.001	0.006	12/12
	鉛	(mg/l)	0.41	0.27	0.54	12/12
	亜鉛	(mg/l)	0.10	<0.01	0.20	12/12
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12/12
	ヒ素	(mg/l)	0.050	0.010	0.110	12/12
総水銀	(mg/l)	6.3	5.3	7.8	12/12	
アール C	(mg/l)	0.007	0.004	0.012	12/12	
アール B	(mg/l)	0.002	<0.001	0.006	12/12	
クロロフロアクトン界面活性剤	(mg/m ³)	0.41	0.27	0.54	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	0.10	<0.01	0.20	12/12	
硝化性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	0.050	0.010	0.110	12/12	
クロロフロアクトン界面活性剤	(mg/m ³)	6.3	5.3	7.8	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.0	9.2	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.3	2.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	1.1	4.8	12/12
	化学的酸素要求量 (mg/l)	1	0	3	4/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	9.7	8.4	11.2	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.1E02	5.0E00	1.3E03	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.008	0.001	0.013	12/12
	全りん	0.002	<0.001	0.004	12/12
	全窒素	0.34	0.27	0.48	12/12
	アンモニウム窒素	0.04	<0.01	0.20	12/12
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
硝酸性窒素	0.031	<0.005	0.110	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	6.3	5.0	7.6	12/12	
塩素イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	3.7	0.6	8.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	6.8	6.5	7.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.2	2.4	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.4	2.2	10/12
	化学的酸素要求量 (mg/l)	2	0	5	6/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	5.1	0.5	10.3	8/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.008	0.005	0.011	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.002	<0.001	0.004	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.46	0.29	0.64	12/12
	全りん	0.15	<0.01	0.48	12/12
	全窒素	<0.005	<0.005	0.023	12/12
	アンモニウム窒素	0.057	0.010	0.120	12/12
	亜硝酸性窒素	6.3	5.5	7.6	12/12
硝酸性窒素	0.008	0.005	0.011	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.002	<0.001	0.004	12/12	
塩素イオン界面活性剤	0.40	0.30	0.47	12/12	
クロロフィルa	0.09	<0.01	0.28	12/12	
全りん	<0.005	<0.005	0.012	12/12	
全窒素	0.044	0.010	0.110	12/12	
アンモニウム窒素	6.3	5.5	7.6	12/12	
亜硝酸性窒素	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
硝酸性窒素	3.7	0.6	8.6	12/12	
陰イオン界面活性剤	4.8	3.0	7.0	12/12	
クロロフィルa	14.2	1.0	23.0	12/12	
透明度	11.0	5.6	15.7	12/12	
透気水					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.5	6.8	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.1	0.6	1.7	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.4	(75%値)		
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.9	1.1	2.6	12/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	2.2	(75%値)		
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	1	0	2	6/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.7	4.7	10.9	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.8E02	3.3E01	3.5E03	9/12
	10-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
ヒ素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
鉛	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
全りん	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
アンモニウム	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.10	2/2	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全りん	(mg/ℓ)	0.009	0.004	0.016	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.005	12/12	
アンモニウム	(mg/ℓ)	0.41	0.28	0.54	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.06	<0.01	0.13	12/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.025	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.059	0.010	0.170	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	5.9	2.9	8.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	5.9	0.6	22.0	12/12	
透視	(cm)	4.7	2.3	7.0	12/12	
水温	(℃)	14.1	0.0	23.0	12/12	
水気	(℃)	10.9	5.7	15.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.0	9.1	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.4	0.5	3.1	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.2	1.3	3.9	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1	0	3	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	9.7	8.2	11.8	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	5.8E02	3.3E01	3.5E03	9/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.010	0.004	0.017	12/12
	10-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.004	12/12
	全りん	(mg/ℓ)	0.33	0.25	0.56	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.08	12/12
	アンモニウム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.045	0.010	0.140	12/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	6.1	<0.1	8.6	12/12	
水銀	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	5.9	0.6	22.0	12/12	
銅	(mg/ℓ)					
全りん	(mg/ℓ)	6.9	6.4	7.2	1/12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.9	0.3	1.6	/12	
アンモニウム	(mg/ℓ)	1.5	0.8	2.3	10/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	1	0	3	4/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	5.6	0.6	10.9	7/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)				/	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.008	0.004	0.019	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.007	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.48	0.26	0.82	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.10	<0.01	0.20	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.050	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	0.072	0.010	0.240	12/12	
溶解性ケイ素	(mg/ℓ)	5.7	<0.1	7.8	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィル a	(mg/㎡)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.4	6.8	8.0	0/12
	生物化学的(BOD)酸要求量	(mg/l)	1.8	0.9	2.9	/12
	化学的(COD)酸要求量	(mg/l)	2.2	(75%値) 1.2	2.7	12/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	2.3	(75%値) 0	3	4/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	1	4.7	11.1	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.1E02	3.3E01	3.5E03	8/12
	フーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	(mg/l)	0.010	0.002	0.019	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.007	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.42	0.22	0.99	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.18	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	0.005	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.036	0.010	0.100	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	6.1	5.2	7.6	12/12	
下層	全りん	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	全窒素	(mg/l)	8.8	<0.1	26.0	12/12
	生物化学的(BOD)酸要求量	(mg/l)	6.9	6.4	7.2	1/12
	化学的(COD)酸要求量	(mg/l)	1.1	0.2	2.2	/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.5	0.9	2.7	9/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	1	0	3	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.7	0.9	10.5	7/12
	フーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.011	0.004	0.043	12/12
	全りん	(mg/l)	0.002	<0.001	0.006	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.31	0.47	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.078	0.010	0.300	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	6.2	5.1	7.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m ³)					
全層	透明度 (cm)	(cm)	4.6	2.4	6.5	12/12
	水温 (℃)	(℃)	14.0	0.0	24.0	12/12
	水温 (℃)	(℃)	11.3	5.8	15.7	12/12
	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.4	6.8	8.0	0/12
	生物化学的(BOD)酸要求量	(mg/l)	1.8	0.9	2.9	/12
	化学的(COD)酸要求量	(mg/l)	2.2	(75%値) 1.2	2.7	12/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	2.3	(75%値) 0	3	4/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	1	4.7	11.1	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.1E02	3.3E01	3.5E03	8/12
	フーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	(mg/l)	0.010	0.002	0.019	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.007	12/12
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.42	0.22	0.99	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.18	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	0.005	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.036	0.010	0.100	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	6.1	5.2	7.6	12/12	
全りん	(mg/l)	0.011	0.004	0.043	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.39	0.31	0.47	12/12	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.078	0.010	0.300	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	6.2	5.1	7.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m ³)					
透明度 (cm)	(cm)	4.6	2.4	6.5	12/12	
水温 (℃)	(℃)	14.0	0.0	24.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	11.3	5.8	15.7	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.5	8.5	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.6	4.2	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	0.8	3.6	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5	1	13	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	9.1	11.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E02	8.0E00	7.9E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	0.013	0.004	0.026	12/12
	全りん酸	0.004	<0.001	0.009	12/12
	全りん酸窒素	0.45	0.33	0.67	12/12
	アンモニア性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.007	12/12
硝酸性窒素	0.310	0.230	0.540	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	3.2	2.3	3.9	12/12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	13.0	1.3	36.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.1	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.3	1.7	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.5	5.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	24	0	220	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.2	5.9	10.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/12
	全りん	0.023	0.001	0.170	12/12
	全りん酸	0.012	<0.001	0.091	12/12
	全りん酸窒素	0.41	0.31	0.78	12/12
	アンモニア性窒素	0.01	<0.01	0.13	12/12
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.035	12/12
硝酸性窒素	0.290	0.230	0.360	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	3.1	2.5	3.6	12/12	
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.5	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.6	2.7	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	0.8	3.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	15	1	120	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.2	7.9	10.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E02	8.0E00	7.9E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全りん酸	ND	ND	ND	0/12
	全りん酸窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	0.01	<0.01	0.02	2/2
	亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	0.21	<0.02	0.42	2/2
	マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ニッケル	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	セレン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全りん	0.019	0.003	0.097	12/12
	全りん酸	0.008	<0.001	0.049	12/12
	全りん酸窒素	0.43	0.32	0.70	12/12
	アンモニア性窒素	0.01	<0.01	0.07	12/12
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.021	12/12	
硝酸性窒素	0.300	0.240	0.440	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	3.2	2.4	3.7	12/12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	13.0	1.3	36.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	2.8	0.4	6.5	12/12
	水温 (℃)	17.5	6.0	29.6	12/12
	水温 (℃)	13.2	7.9	20.1	12/12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.6	1.5	8.4	1/12
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.0	5.8	10.5	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.7E03	4.9E01	1.3E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/12
	りん酸	0.110	0.061	0.220	12
	りん酸	0.061	0.010	0.150	12
	亜硝酸性窒素	2.90	1.40	4.40	12
	硝酸性窒素	0.91	0.16	1.90	12
	塩素	0.067	0.048	0.090	12
	陰イオン界面活性剤	0.330	0.220	0.540	12
	クロロフィルa	28.274	21.146	31.490	12
	0.05	<0.03	0.08	12	
	15.0	0.4	69.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.0	2.7	0/12
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.2	3.4	8.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	りん酸	0.077	0.046	0.150	12
	りん酸	0.065	0.018	0.140	12
	亜硝酸性窒素	1.20	0.82	1.80	12
	硝酸性窒素	0.31	0.11	0.56	12
	塩素	0.033	0.005	0.063	12
	陰イオン界面活性剤	0.180	0.016	0.310	12
	クロロフィルa	32.130	30.762	33.493	12
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.7	1.3 (75%値)	5.6	0/12	
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	3.0			/	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.1	5.0	9.1	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	4.9E01	1.3E04	/12	
1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12	
りん酸	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
りん酸	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	ND	ND	ND	0/12	
全層	銅	<0.005	<0.005	<0.005	2
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2	
鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2	
マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	2	
クロム	0.02	0.02	0.02	2	
ニッケル	0.8	0.7	0.9	2	
ケイ素	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全層	りん酸	0.095	0.056	0.180	12
りん酸	0.064	0.014	0.150	12	
亜硝酸性窒素	2.10	1.20	3.10	12	
硝酸性窒素	0.61	0.22	1.20	12	
塩素	0.050	0.037	0.073	12	
陰イオン界面活性剤	0.260	0.120	0.370	12	
クロロフィルa	30.202	26.294	32.064	12	
	0.05	<0.03	0.08	12	
	15.0	0.4	69.0	12	
透視	透明度 (cm)	2.5	1.2	3.8	12
気水	水温 (℃)	18.3	7.1	28.3	12
		17.5	10.1	24.2	12