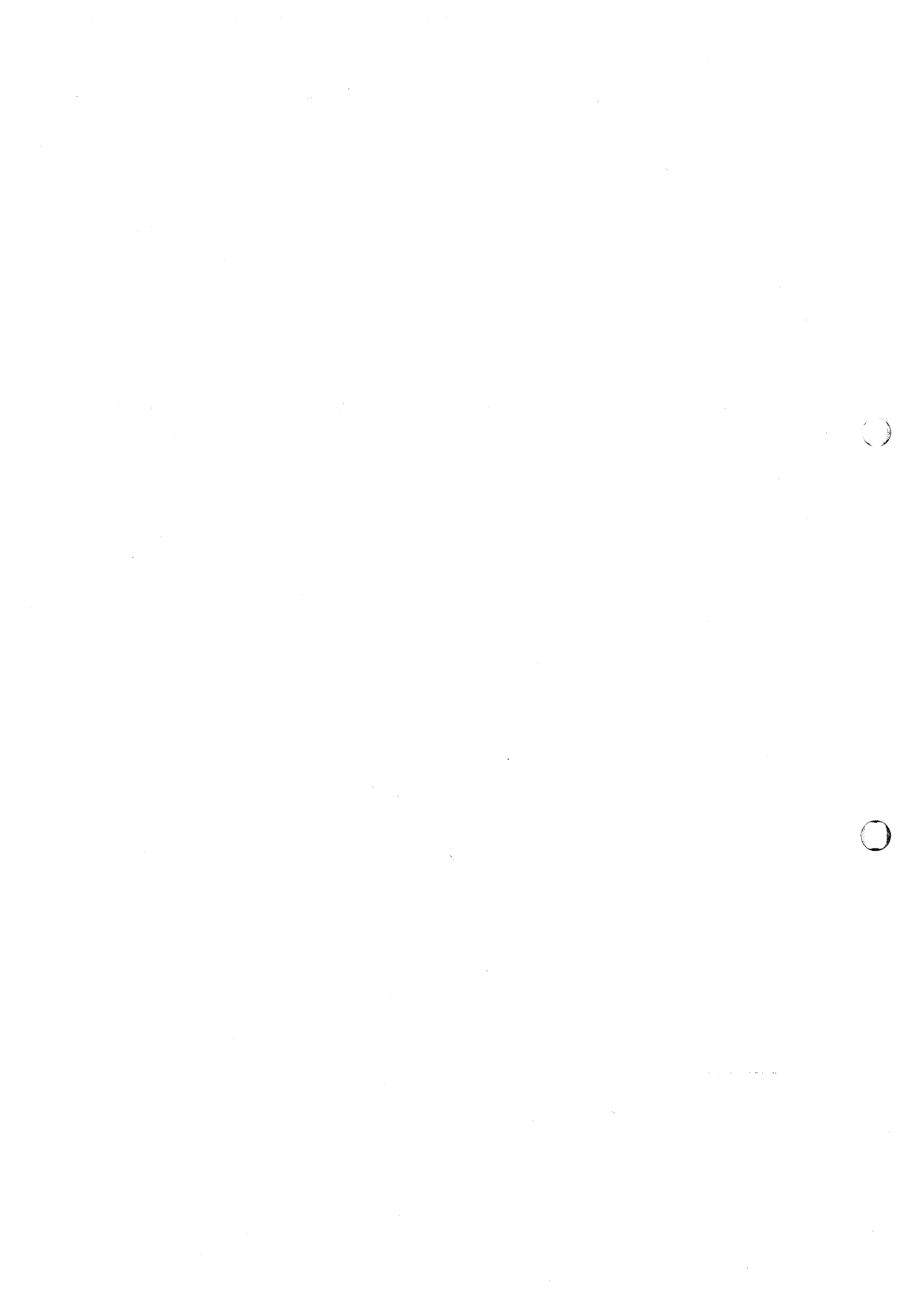


V 公共用水域水質測定結果表



1 多摩川 多摩川原橋 河川C 類型

2 多摩川 多摩水道橋 河川C 類型

測定機関：建設省

測定機関：建設省

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)	(mg/l)	7.4	7.2	8.0	0/48	水素イオン濃度 (PH)	(mg/l)	7.4	6.8	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.0	1.3	8.6	28/48	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	1.2	6.7	9/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.0	(75%値) 1.5	9.2	/48	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.7	(75%値) 1.7	8.3	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.6	(75%値) 3	48	0/48	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	4.8	(75%値) 2	48	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	13	5.7	10.0	0/48	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.8	4.9	10.0	1/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	7.8			/	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	12			/
全素	(mg/l)	6.70	2.10	11.00	12	全素	(mg/l)	5.80	1.80	10.00	12
全素	(mg/l)	0.740	0.270	1.100	12	全素	(mg/l)	0.590	0.240	0.970	12
カシ	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/12	カシ	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/12
有	(mg/l)		ND	ND	0/12	有	(mg/l)		ND	ND	0/12
ク	(mg/l)		ND	ND	0/2	ク	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/12
ヒ	(mg/l)		<0.02	<0.05	0/12	ヒ	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/12
総	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/12	総	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/12
ア	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/12	ア	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/12
P	(mg/l)		ND	ND	/2	P	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	/
フ	(mg/l)		<0.005	<0.005	12	フ	(mg/l)		<0.005	<0.005	6
亜	(mg/l)		<0.01	0.01	12	亜	(mg/l)		<0.01	0.01	6
溶	(mg/l)		0.01	0.04	12	溶	(mg/l)		0.02	0.03	6
解	(mg/l)		0.06	0.11	12	解	(mg/l)		0.07	0.12	6
マ	(mg/l)		<0.01	0.04	12	マ	(mg/l)		0.02	0.04	6
ク	(mg/l)		<0.05	<0.05	2	ク	(mg/l)		<0.01	0.04	6
ツ	(mg/l)		<0.13	0.20	12	ツ	(mg/l)		<0.13	0.16	6
ケ	(mg/l)		<0.02	<0.02	6	ケ	(mg/l)		<0.02	<0.02	6
ア	(mg/l)		2.40	5.20	12	ア	(mg/l)		1.60	4.60	12
ニ	(mg/l)		0.58			ニ	(mg/l)		0.21		
モ	(mg/l)					モ	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)					ア	(mg/l)				
ニ	(mg/l)					ニ	(mg/l)				
ア	(mg/l)										

3 多摩川 二子橋 河川C 類型

測定機関：建設省

4 多摩川 田園調布取水堰(上) 河川C 類型

測定機関：建設省

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)	(mg/l)	7.3	7.0	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.6	1.5	7.2	23/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.4	2.0	8.2	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.8	3	47	0/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	12	5.2	9.3	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	8.1	/	/	/
全窒素	(mg/l)	5.70	1.90	8.40	12
全リン	(mg/l)	0.550	0.220	0.890	12
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀C	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/
水銀B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/
フエール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	6
鉛	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	6
鉄	(mg/l)	0.08	0.05	0.11	6
マンガン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	6
亜鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.17	6
総鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ニッケル	(mg/l)	1.40	0.17	3.60	12
アモニウム	(mg/l)	25.0	6.0	44.0	12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.03	0.20	12
硝酸性窒素	(mg/l)	28.3	8.0	30.0	24
硝酸性窒素	(mg/l)	17.1	4.3	31.8	48
硝酸性窒素	(mg/l)	16.8	7.1	26.9	48
硝酸性窒素	(mg/l)	25.98	6.74	125.08	12
透明度	(cm)	27.1	10.0	30.0	27
水深	(m)	17.0	4.2	32.3	56
水温	(℃)	16.3	6.9	27.1	56
流量	(m³/s)	35.75	7.72	144.56	14

5 多摩川 六郷橋 河川D 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)	(mg/l)	7.4	7.1	7.8	0/ 48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.1	4.7	0/ 48
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4 (75%値)	1.8	9.7	/ 48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	6.5	2	68	0/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	7.5 (75%値)	6.7	10.5	0/ 48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	13			/
大腸菌群数	(mg/l)	8.2	2.20	9.80	12
ノヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.520	0.270	0.760	12
全窒素	(mg/l)				
カシ	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/ 12
有機	(mg/l)		ND	ND	0/ 12
クロム	(mg/l)		<0.02	<0.02	/ 12
ヒ素	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/ 12
鉛	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/ 12
水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/ 12
カドミウム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/ 12
銅	(mg/l)		<0.005	<0.005	6
鉄	(mg/l)		<0.01	<0.01	6
マンガン	(mg/l)		0.02	0.03	6
亜鉛	(mg/l)		0.07	0.11	6
銅	(mg/l)		0.03	0.09	6
ニッケル	(mg/l)		0.16	0.31	6
亜硝酸	(mg/l)		<0.02	<0.02	6
硝酸	(mg/l)	2.40	0.24	5.30	12
リン	(mg/l)				
窒素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
無機窒素	(mg/l)				
アンモニア	(mg/l)				
界面活性剤	(%)	0.14	0.04	0.46	12
透明度	(cm)	28.5	10.0	30.0	24
水温	(℃)	17.1	4.0	32.2	48
流量	(m³/s)	16.8	7.0	27.8	48

6 多摩川 大師橋 河川D 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)	(mg/l)	7.5	7.2	8.3	0/ 48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.0	3.7	0/ 48
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9 (75%値)	2.1	8.4	/ 48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	6.0	4	38	0/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	6.7 (75%値)	5.4	11.4	0/ 48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	14			/
大腸菌群数	(mg/l)	8.0	2.30	9.80	12
ノヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.400	0.230	0.660	12
全窒素	(mg/l)				
カシ	(mg/l)		<0.002	<0.002	0/ 12
有機	(mg/l)		ND	ND	0/ 12
クロム	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/ 12
ヒ素	(mg/l)		<0.05	<0.05	0/ 12
鉛	(mg/l)		<0.02	<0.02	0/ 12
水銀	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/ 12
カドミウム	(mg/l)		<0.0005	<0.0005	0/ 12
銅	(mg/l)		ND	ND	0/ 2
鉄	(mg/l)		<0.005	<0.005	12
マンガン	(mg/l)		<0.01	0.01	12
亜鉛	(mg/l)		0.02	0.03	12
銅	(mg/l)		0.05	0.08	12
ニッケル	(mg/l)		<0.01	<0.01	12
亜硝酸	(mg/l)		<0.05	<0.05	2
硝酸	(mg/l)		<0.13	1.50	12
リン	(mg/l)		<0.02	<0.02	6
窒素	(mg/l)	2.70	0.32	4.60	12
有機窒素	(mg/l)				
無機窒素	(mg/l)				
アンモニア	(mg/l)				
界面活性剤	(%)	0.09	<0.03	0.45	12
透明度	(cm)	28.5	11.0	30.0	24
水温	(℃)	17.0	4.3	32.3	48
流量	(m³/s)	16.9	6.9	28.0	48

11 鶴見川 龜の子橋 河川D 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)	(mg/l)	7.4	7.1	7.6	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.6	2.5	12.0	23/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	3.5	12.0	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9.6	2	38	0/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	16	6.0	9.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	7.8			/
トミアウ	(mg/l)	9.60	6.60	14.00	12
全素	(mg/l)	0.790	0.400	1.400	12
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ムン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
機	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
ル	(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)				

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)	(mg/l)	7.3	7.1	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.8	2.1	8.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.0	4.0 (75%値)	16.0	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	11	1	21	0/48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	5.9	3.0 (75%値)	8.6	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.80	7.40	13.00	/12
全窒素	(mg/l)	0.780	0.590	1.200	12
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/12
クロム (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルミニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	6/6
鉛	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	6/6
鉄	(mg/l)	0.13	0.06	0.19	6/6
マンガン	(mg/l)	0.07	<0.01	0.27	6/6
亜鉛	(mg/l)	0.20	0.13	0.37	6/6
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
アルミニウム	(mg/l)	5.30	2.10	10.00	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.04	0.49	12
硝酸性窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)			</	

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)	(無/ℓ)	7.5	7.3	7.7	0/ 48
生物学的求量 (BOD)	(mg/ℓ)	9.0	3.0	16.0	27/ 48
化学求量 (COD)	(mg/ℓ)	10.0	4.5	98.0	/ 48
酸素求量 (SS)	(mg/ℓ)	11.0	3	1900	8/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/ℓ)	6.8	4.1	8.9	0/ 48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E05	4.6E04	1.3E06	/ 12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	0.5	14.00	4
1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	11.00	6.30	14.00	24
窒素	(mg/ℓ)	0.520	0.160	0.870	24
全窒素	(mg/ℓ)				24
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24
有機リン	(mg/ℓ)				/
鉛	(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
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/
マンガン	(mg/ℓ)				/
亜鉛	(mg/ℓ)				/
銅	(mg/ℓ)				/
鉛	(mg/ℓ)				/
鉄	(mg/ℓ)				/

17 鶴見川

矢上川 矢上川橋

河川E 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)	(mg/l)	7.1	6.9	7.2	0/46
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	19.0	7.6	49.0	42/46
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	22.0	9.8	31.0	/46
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	17.0	5	99	0/46
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	3.1	0.7	5.6	6/46
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.0E06	1.3E05	3.3E06	/12
ノヘキササン抽出物質	(mg/l)	3.5	2.2	6.0	4/23
窒素	(mg/l)	12.00	7.30	17.00	23
全窒素	(mg/l)	0.900	0.420	1.400	23
カシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
ナトリウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機リン	(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
アクリル樹脂	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	0.016	0.005	0.071	12
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
亜鉛	(mg/l)	0.05	<0.01	0.08	12
鉄	(mg/l)	0.26	0.08	0.36	12
マンガン	(mg/l)	0.11	<0.01	0.16	12
ケイ素	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.14	12
総ケイ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム窒素	(mg/l)	7.20	3.00	12.00	23
亜硝酸窒素	(mg/l)	0.310	0.031	0.880	23
硝酸窒素	(mg/l)	2.100	0.027	3.600	23
塩化窒素	(mg/l)	0.680	0.230	1.100	23
塩化窒素	(mg/l)	170.0	32.0	1200.0	4.6
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	1.10	0.37	1.90	23
透明度 (cm)	(cm)	27.5	11.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	17.2	-0.6	33.8	47
水温 (℃)	(℃)	18.3	9.8	26.5	47
水温 (℃)	(℃)	2.44	0.81	4.72	47

18 入江川

入江橋 河川E 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	7.0	8.3	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.4	1.8	30.0	9/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	(7.5%値)	20.0	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	8.3	5.1	60	0/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	11	2	17.2	10/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	3.7	<0.1	7.0E03	/12
ノヘキササン抽出物質	(mg/l)	2.1E06	7.0E03	1.7E07	4/24
窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	/
全窒素	(mg/l)	7.30	3.50	10.00	24
全窒素	(mg/l)	0.670	0.300	1.500	24
カシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
ナトリウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機リン	(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
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
アクリル樹脂	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.015	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
マンガン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	12
ケイ素	(mg/l)	0.10	0.03	0.27	12
総ケイ素	(mg/l)	0.10	0.04	0.21	12
アモニウム窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
亜硝酸窒素	(mg/l)	0.50	0.20	0.76	12
硝酸窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム窒素	(mg/l)	4.40	1.90	8.60	24
亜硝酸窒素	(mg/l)	0.230	<0.005	0.510	24
硝酸窒素	(mg/l)	1.100	0.020	4.500	24
塩化窒素	(mg/l)	0.330	0.053	0.660	24
塩化窒素	(mg/l)	8000.0	1400.0	12000.0	24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.88	0.05	3.00	24
透明度 (cm)	(cm)	27.8	10.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	18.3	1.3	34.2	48
水温 (℃)	(℃)	17.9	7.4	28.4	48
水温 (℃)	(m/s)	0.05	-0.74	1.00	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)	7.5	7.3	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.2	1.7	11.0	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	3.1	9.9	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.6	3	21	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.6	2.3	9.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E05	2.7E04	4.9E05	/12
トキシサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	1.0	/4
全素	(mg/l)	5.40	4.20	7.00	24/24
全磷	(mg/l)	0.270	0.084	0.510	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(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
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉛	(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)	0.05	0.02	0.07	12/12
銅	(mg/l)	0.07	0.01	0.16	12/12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
水銀	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.13	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
アモニア性窒素	(mg/l)	1.50	0.39	2.80	24/24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.370	0.150	0.730	24/24
硝酸性窒素	(mg/l)	2.700	1.200	5.400	24/24
塩素	(mg/l)	0.150	0.025	0.260	24/24
塩素	(mg/l)	270.0	28.0	890.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.40	0.09	0.68	24/24
透明度 (cm)	(cm)	30.0	29.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	17.5	1.3	33.5	48/48
水温 (℃)	(℃)	16.7	5.4	27.2	48/48
水流 (m/s)	(m/s)	3.58	-3.74	12.11	48/48
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)	3.1	1.3	9.2	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.0	3.5	11.0	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.2	2	15	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.4	1.7	9.0	2/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.4E04	4.9E03	2.4E05	/12
トキシサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/4
全素	(mg/l)	3.10	1.70	4.20	24/24
全磷	(mg/l)	0.190	0.100	0.260	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
有機機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(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
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉛	(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)	0.05	0.03	0.07	12/12
銅	(mg/l)	0.18	0.05	0.30	12/12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
水銀	(mg/l)	0.18	0.13	0.60	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
アモニア性窒素	(mg/l)	0.92	0.49	2.00	24/24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.220	0.110	0.420	24/24
硝酸性窒素	(mg/l)	1.400	0.480	2.100	24/24
塩素	(mg/l)	0.110	0.028	0.190	24/24
塩素	(mg/l)	3600.0	160.0	11000.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.20	0.04	0.50	24/24
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	17.5	0.8	32.1	48/48
水温 (℃)	(℃)	17.0	5.6	29.4	48/48
水流 (m/s)	(m/s)	0.03	-3.24	3.48	48/48

21 宮川 瀬戸橋 河川E 類型

測定機関：横浜市

22 侍従川 平高橋 河川E 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)	7.7	7.4	8.3	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.5	0.9	11.0	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.2	2.9	9.8	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.1	2.9	9.8	/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	6.7	4	28	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.7	3.7	18.9	0/48
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.5E05	1.0E04	3.3E05	/12
窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	/4
全窒素	(mg/l)	3.00	1.50	4.00	24/24
全窒素	(mg/l)	0.350	0.160	0.600	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<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	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	0.01	0.01	0.06	12/12
銅	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	12/12
水銀	(mg/l)	0.40	0.15	0.76	12/12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
鉛	(mg/l)	0.33	0.13	0.69	12/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
銅	(mg/l)	1.10	0.35	1.90	24/24
鉄	(mg/l)	0.120	0.060	0.290	24/24
マンガン	(mg/l)	1.100	0.390	1.800	24/24
銅	(mg/l)	0.230	0.094	0.460	24/24
鉛	(mg/l)	6300.0	1100.0	15000.0	24/24
窒素	(%)	0.32	0.03	0.69	24/24
透明度	(cm)	27.5	12.0	30.0	24/24
水温	(℃)	17.6	0.3	31.5	48/48
水量	(m³/s)	17.6	6.6	30.2	48/48
流速	(m/s)	0.06	-1.73	1.85	48/48
水素イオン濃度 (PH)	(mg/l)	7.9	7.5	8.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.0	1.3	8.6	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	(7.5%値)	7.8	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.2	2.7	7.8	/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	6.2	(7.5%値)	26	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9	3	18.9	0/48
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	7.5	5.0	4.9E05	/12
窒素	(mg/l)	1.2E05	4.6E03	ND	/4
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	24/24
全窒素	(mg/l)	2.40	1.20	4.90	24/24
全窒素	(mg/l)	0.240	0.150	0.410	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<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	(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	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
銅	(mg/l)	0.02	<0.02	0.05	12/12
水銀	(mg/l)	0.13	0.02	0.20	12/12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
銅	(mg/l)	0.53	0.14	0.95	12/12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
銅	(mg/l)	0.86	0.05	2.00	24/24
鉄	(mg/l)	0.110	0.020	0.280	24/24
マンガン	(mg/l)	0.800	0.100	1.700	24/24
銅	(mg/l)	0.140	<0.001	0.250	24/24
鉛	(mg/l)	9900.0	1700.0	17000.0	24/24
窒素	(%)	0.19	<0.03	0.86	24/24
透明度	(cm)	28.5	17.0	30.0	24/24
水温	(℃)	17.5	-0.2	31.2	48/48
水量	(m³/s)	17.2	4.4	29.7	48/48
流速	(m/s)	-0.14	-3.54	2.56	48/48

23 鷹取川 追浜橋 河川E 類型

測定機関： 機須賀市

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	8.5	0/ 48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.5	2.3	23.0	9/ 48
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	4.1	15.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	10	3	31	0/ 48
溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	5.1	1.7	21.3	3/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.3E05	4.9E04	3.4E06	/ 11
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.7	/ 4
全窒素	(mg/l)	4.30	1.60	10.00	24/ 24
全窒素	(mg/l)	0.440	0.180	0.690	24/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
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
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
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)	0.02	<0.01	0.04	12/ 12
マンガン	(mg/l)	0.03	<0.02	0.07	12/ 12
銅	(mg/l)	0.22	0.07	0.48	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
水素	(mg/l)	0.37	<0.13	0.65	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	6/ 6
窒素	(mg/l)	1.60	0.47	3.80	24/ 24
窒素	(mg/l)	0.190	0.010	0.960	24/ 24
窒素	(mg/l)	1.200	0.020	7.600	24/ 24
窒素	(mg/l)	0.240	0.053	0.460	24/ 24
窒素	(mg/l)	7400.0	600.0	15000.0	24/ 24
窒素	(%)	0.77	0.09	2.20	24/ 24
透明度	(cm)	27.6	10.0	30.0	24/ 24
水温	(℃)	17.4	-0.1	31.4	48/ 48
水温	(℃)	17.2	5.8	29.5	48/ 48
水温	(℃)	-0.03	-1.17	0.89	48/ 48

24 平作川 夫婦橋 河川E 類型

測定機関： 機須賀市

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	7.7	0/ 48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	1.7	15.0	2/ 48
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	3.3	12.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	8	3	44	0/ 48
溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	4.7	2.3	7.2	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E05	1.7E04	5.4E06	/ 12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 4
全窒素	(mg/l)	5.80	3.50	8.20	24/ 24
全窒素	(mg/l)	0.530	0.260	0.770	24/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
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
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
鉄	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/ 12
マンガン	(mg/l)	0.02	<0.02	0.08	12/ 12
銅	(mg/l)	0.12	0.07	0.19	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
水素	(mg/l)	0.21	<0.13	0.40	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
窒素	(mg/l)	3.50	0.44	6.50	24/ 24
窒素	(mg/l)	0.190	0.070	0.280	24/ 24
窒素	(mg/l)	1.100	0.210	3.100	24/ 24
窒素	(mg/l)	0.410	0.170	0.620	24/ 24
窒素	(mg/l)	5300.0	740.0	12000.0	24/ 24
窒素	(%)	0.32	0.05	0.55	24/ 24
透明度	(cm)	28.4	9.0	30.0	24/ 24
水温	(℃)	17.6	-0.2	31.2	48/ 48
水温	(℃)	17.9	7.8	28.0	48/ 48
水温	(℃)	1.19	-7.25	8.54	48/ 48

25 松越川

竹川合流後 河川E 類型

測定機関： 横須賀市

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)	7.7	7.2	8.5	0/ 48
生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	10.0	3.0	25.0	20/ 48
化学求量 (COD)	(mg/l)	11.0	6.2	19.0	/ 48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	23	5	290	0/ 48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.7	2.7	11.2	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.5E05	4.9E04	5.4E06	/ 12
一へキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 4
全窒素	(mg/l)	6.60	4.80	8.00	24
全リン	(mg/l)	0.580	0.310	0.820	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
鉄	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	12
銅	(mg/l)	0.05	0.01	0.16	12
水素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.15	12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	(mg/l)	2.20	0.95	3.50	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.400	0.170	0.900	24
硫酸性窒素	(mg/l)	2.500	0.800	4.000	24
活性酸素	(mg/l)	0.410	0.210	0.700	24
塩素	(mg/l)	170.0	27.0	2000.0	24
塩素	(%)	1.40	0.40	3.10	24
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				
透明度	(cm)	25.9	4.0	30.0	24
水温	(℃)	16.3	0.7	31.5	48
水温	(℃)	16.3	4.8	29.9	48
流量	(m³/s)	0.30	0.02	1.45	48

26 下山川

下山橋 河川E 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)	7.7	7.3	8.4	0/ 48
生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	5.3	1.7	10.0	0/ 48
化学求量 (COD)	(mg/l)	6.1	(7.5%値)	13.0	/ 48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	19	3	130	0/ 48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.4	3.8	12.7	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E05	4.9E04	3.3E05	/ 12
一へキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 4
全窒素	(mg/l)	4.10	2.80	5.90	24
全リン	(mg/l)	0.450	0.240	0.730	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水素	(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
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	12
銅	(mg/l)	0.03	<0.01	0.13	12
水素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.13	12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	(mg/l)	1.30	0.24	2.90	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.160	0.070	0.270	24
硫酸性窒素	(mg/l)	1.700	0.620	2.800	24
活性酸素	(mg/l)	0.340	0.170	0.610	24
塩素	(mg/l)	200.0	19.0	1600.0	24
塩素	(%)	0.66	0.18	1.70	24
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				
透明度	(cm)	29.2	19.0	30.0	24
水温	(℃)	16.1	0.3	31.6	48
水温	(℃)	16.0	4.5	29.5	48
流量	(m³/s)	0.27	0.00	0.90	48

27 森戸川 (葉山町) 森戸橋 河川E 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	8.2	0/ 48
化学的酸素要求量 (BOD)	8.2	2.5	35.0	7/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	9.1	4.9	38.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	18	3	200	0/ 48
溶解性酸素重量 (DO)	6.2	2.1	9.4	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E05	7.9E04	1.0E06	/ 12
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	4
全窒素	5.10	3.90	7.80	24
全リン	0.600	0.280	1.100	24
カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銅	ND	ND	ND	0/ 24
有機炭素	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ムンシアン (6価)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	ND	ND	ND	0/ 2
水銀	ND	ND	ND	0/ 2
銅	ND	ND	ND	0/ 2
フッ素	<0.005	<0.005	0.006	12
亜鉛	<0.01	<0.01	0.01	12
溶解性鉄	0.01	<0.01	0.02	12
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	0.04	12
溶解性クロム	0.06	0.01	0.13	12
総水銀	<0.05	<0.05	<0.05	2
フッ素	<0.13	<0.13	0.38	12
ニッケル	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	1.90	0.62	3.50	24
亜硝酸性窒素	0.250	0.140	0.460	24
硝酸性窒素	1.900	0.510	2.600	24
塩化リン酸	0.460	0.220	1.000	24
塩化リン酸	560.0	28.0	4300.0	24
陰イオン界面活性剤	0.86	0.17	1.90	24
透明度 (cm)	29.5	19.0	30.0	24
水温 (℃)	16.2	0.2	32.5	48
水温 (℃)	16.4	5.4	30.5	48
水流 (m/s)	0.24	-0.06	3.03	48

28 田越川 港橋 河川E 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)	7.8	7.5	8.2	0/ 48
化学的酸素要求量 (BOD)	1.5	0.5	3.8	0/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	1.8	(75%)		
浮遊物質重量 (SS)	3.6	1.9	8.3	/ 48
溶解性酸素重量 (DO)	3.8	(75%)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11	3	46	0/ 48
n-ヘキササン抽出物質	6.4	2.5	8.2	0/ 48
全窒素	1.0E04	1.3E03	3.4E04	/ 12
全リン	ND	ND	ND	4
カドミウム	1.50	0.73	2.40	24
銅	0.160	0.089	0.260	24
有機炭素	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
鉛	ND	ND	ND	0/ 24
ムンシアン (6価)	ND	ND	ND	0/ 2
ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
総水銀	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銅	ND	ND	ND	0/ 2
フッ素	ND	ND	ND	0/ 2
フッ素	<0.005	<0.005	0.009	12
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	12
溶解性鉄	<0.01	<0.01	0.01	12
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	0.03	12
溶解性クロム	0.06	0.02	0.14	12
総水銀	<0.05	<0.05	<0.05	2
フッ素	0.60	0.24	0.85	12
ニッケル	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	0.31	0.10	0.63	24
亜硝酸性窒素	0.054	0.020	0.090	24
硝酸性窒素	0.810	0.200	2.000	24
塩化リン酸	0.110	0.047	0.170	24
塩化リン酸	11000.0	3500.0	17000.0	24
陰イオン界面活性剤	0.07	<0.03	0.25	24
透明度 (cm)	29.6	21.0	30.0	24
水温 (℃)	16.3	-0.7	32.6	48
水温 (℃)	17.5	6.6	30.2	48
水流 (m/s)	0.00	-2.49	2.52	48

29 滑川 滑川橋 河川E 類型

測定機関： 神奈川県

30 神戸川 神戸橋 河川E 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)	7.9	7.5	8.5	0/48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	0.5	10.0	0/48
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.4	2.7	11.0	/48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	5.6			
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	11	3	53	0/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	8.0	2.0	11.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.1E04	3.5E03	5.4E05	/12
ロヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
全窒素	(mg/l)	2.30	1.30	4.80	0/24
全リン	(mg/l)	0.320	0.170	0.570	0/24
カシウム	(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)	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
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
アール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
フェニール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	12/12
クロム	(mg/l)	0.05	0.01	0.11	12/12
ニッケル	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
アール	(mg/l)	0.18	<0.13	0.45	12/12
フェニール類	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
アモニア性窒素	(mg/l)	0.31	0.08	2.00	24/24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.040	0.020	0.120	24/24
硝酸性窒素	(mg/l)	1.400	0.390	2.800	24/24
塩素	(mg/l)	0.250	0.140	0.440	24/24
塩素	(mg/l)	1400.0	21.0	7000.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.12	0.03	0.59	24/24
透明度 (cm)	(cm)	29.0	18.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.1	0.1	32.1	48/48
水温 (℃)	(℃)	16.3	5.0	31.9	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.11	-1.91	2.15	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)	7.4	7.1	7.8	0/48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.3	3.0	18.0	6/48
生物学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	8.6			
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	9.3	5.1	24.0	/48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	11	2	120	0/48
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	4.7	1.4	8.9	4/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E05	2.0E00	5.4E05	/12
ロヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/4
全窒素	(mg/l)	5.70	3.10	7.20	24/24
全リン	(mg/l)	0.600	0.350	0.860	0/24
カシウム	(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)	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
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
アール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
フェニール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.015	12/12
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
鉄	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	12/12
マンガン	(mg/l)	0.06	0.03	0.11	12/12
クロム	(mg/l)	0.18	0.01	0.36	12/12
ニッケル	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
アール	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.15	12/12
フェニール類	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
アモニア性窒素	(mg/l)	2.70	0.55	4.60	24/24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.340	0.040	0.640	24/24
硝酸性窒素	(mg/l)	1.500	0.400	3.500	24/24
塩素	(mg/l)	0.420	0.100	0.670	24/24
塩素	(mg/l)	100.0	20.0	1700.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.90	0.12	2.40	24/24
透明度 (cm)	(cm)	28.6	18.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.5	-0.4	31.9	48/48
水温 (℃)	(℃)	16.8	6.7	29.8	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.23	0.00	5.29	48/48

31

境川 境橋 河川D 類型

測定機関：相模原市

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)	6.9	6.5	7.3	0/ 47
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	4.3	28.0	36/ 47
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	13.0	7.9	36.0	/ 47
浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	10	0	54	0/ 47
溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	3.4	1.3	7.1	4/ 47
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E05	2.3E04	3.9E05	/ 12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.9	ND	1.6	/ 4
全素	(mg/l)	9.40	5.50	15.00	24
全炭	(mg/l)	0.880	0.570	1.400	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.06	0/ 24
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)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉛	(mg/l)	0.05	0.02	0.11	12
鉄	(mg/l)	0.05	0.02	0.18	12
マンガン	(mg/l)	0.07	0.02	0.18	12
銅	(mg/l)	0.05	<0.01	0.12	12
鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.22	12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	(mg/l)	6.30	2.60	12.00	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.480	0.170	0.820	24
硝酸性窒素	(mg/l)	2.200	0.800	3.100	24
硫酸性窒素	(mg/l)	0.720	0.480	1.200	24
塩素	(mg/l)	31.0	16.0	47.0	24
陰イオン界面活性剤	(%)	1.30	0.61	1.90	24
透明度 (cm)	(cm)	29.6	21.0	30.0	47
水温 (℃)	(℃)	14.3	-3.2	32.6	47
水温 (℃)	(℃)	16.5	6.6	28.3	47
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.67	0.45	2.83	47

32

境川 鶴間橋 河川D 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)	7.2	6.8	7.7	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	28.0	6.2	77.0	46/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	37.0	(7.5%値)		
浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	21.0	9.6	80.0	/ 48
溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	25.0	(7.5%値)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	86	4	650	8/ 48
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	5.7	2.7	9.6	0/ 48
全素	(mg/l)	5.2E05	2.8E03	1.4E06	/ 12
全炭	(mg/l)	ND	ND	0.7	/ 4
カドミウム	(mg/l)	10.00	6.00	15.00	24
有機リン	(mg/l)	0.890	0.540	1.700	24
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
ム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	/ 24
総水銀	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
アセチル水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12
鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	12
鉄	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12
マンガン	(mg/l)	0.21	0.06	0.83	12
銅	(mg/l)	0.14	0.05	0.21	12
鉛	(mg/l)	0.13	<0.13	0.43	12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	(mg/l)	5.60	1.80	8.70	24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.490	0.110	1.000	24
硝酸性窒素	(mg/l)	2.200	0.150	5.900	24
硫酸性窒素	(mg/l)	0.680	0.310	0.860	24
塩素	(mg/l)	38.0	3.4	55.0	34
陰イオン界面活性剤	(%)	0.43	0.03	1.60	24
透明度 (cm)	(cm)	21.6	1.6	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	15.1	0.0	30.0	48
水温 (℃)	(℃)	16.4	7.0	28.0	48
流量 (m³/s)	(m³/s)	3.13	1.29	48.44	47

33 境川

新道大橋 河川D 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)	7.2	6.8	7.6	0/48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	20.0	5.2	41.0	41/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	20.0	8.1	47.0	/48
化学的求量 (SS)	(mg/l)	22.0	3	610	9/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	6.3	4.6	8.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	7.3E05	7.9E03	5.4E06	/12
ドメキシサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.5	/4
全素	(mg/l)	11.00	2.60	17.00	24
全素	(mg/l)	0.760	0.420	1.200	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	/24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
了	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
P	(mg/l)				/
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12
亜	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12
溶	(mg/l)	0.04	<0.01	0.07	12
解	(mg/l)	0.40	0.08	2.00	12
マ	(mg/l)	0.15	0.05	0.25	12
ッ	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.26	12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ル	(mg/l)	5.40	0.04	8.90	24
性	(mg/l)	0.500	0.076	0.760	24
望	(mg/l)	3.000	0.290	5.600	24
望	(mg/l)	0.620	0.190	0.940	24
望	(mg/l)	40.0	3.9	64.0	34
濃	(%)	0.23	<0.03	1.30	24
度	(mg/m ³)				
透	(cm)	18.8	2.5	30.0	24
透	(m)	15.6	0.0	31.0	48
気	(℃)	17.0	7.0	26.5	48
水	(℃)	4.70	1.79	63.70	47
流	(m ³ /s)				

34 境川

高鎌橋 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	0/44
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	2.4	52.0	34/44
化学的求量 (COD)	(mg/l)	13.0	(7.5%値)	33.0	/44
化学的求量 (SS)	(mg/l)	15.0	(7.5%値)	500	6/44
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	7.2	5.2	8.7	0/44
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	5.8E05	4.9E04	2.2E06	/12
ドメキシサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/3
全素	(mg/l)	11.00	7.70	15.00	22
全素	(mg/l)	0.830	0.470	1.400	22
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/22
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/22
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
了	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
P	(mg/l)				/
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12
亜	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12
溶	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	12
解	(mg/l)	0.03	<0.02	0.06	12
マ	(mg/l)	0.08	<0.01	0.16	12
ッ	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.25	12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ル	(mg/l)	5.40	2.50	10.00	22
性	(mg/l)	0.540	0.300	0.820	22
望	(mg/l)	3.300	2.200	4.700	22
望	(mg/l)	0.570	0.270	1.000	22
望	(mg/l)	41.0	26.0	55.0	22
濃	(%)	0.87	0.25	1.70	22
度	(mg/m ³)				
透	(cm)	21.5	3.0	30.0	24
透	(m)	15.5	-0.2	32.2	44
気	(℃)	17.2	9.0	28.0	44
水	(℃)	3.59	1.62	5.81	44
流	(m ³ /s)				

35 堀川 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)	(mg/l)	7.3	7.1	7.4	0/46
生物学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	13.0	6.4	25.0	34/46
化学求量の (COD)	(mg/l)	12.0	7.7	26.0	/46
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	51	8	300	6/46
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)	6.1	4.1	8.1	0/46
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.7E05	3.3E04	4.9E05	/12
一ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.0	ND	1.6	/3
全窒素	(mg/l)	9.90	6.80	14.00	23
全リン	(mg/l)	0.810	0.430	1.300	23
カシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/23
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/23
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/23
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/23
アモニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
鉄	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	12
マンガン	(mg/l)	0.13	0.07	0.24	12
ニッケル	(mg/l)	0.10	0.04	0.17	12
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.15	12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
銅	(mg/l)	3.50	1.50	6.50	23
鉛	(mg/l)	0.540	0.260	0.910	23
鉄	(mg/l)	3.800	2.600	4.800	23
マンガン	(mg/l)	0.520	0.300	0.930	23
ニッケル	(mg/l)	35.0	26.0	46.0	23
銅	(mg/l)	0.47	0.13	1.10	23
透明度	(cm)	24.0	10.0	30.0	24
水温	(℃)	15.0	-0.5	31.0	46
水温	(℃)	16.7	8.0	25.0	46
流量	(m³/s)	6.77	4.00	11.94	46

36 堀川 堀川橋 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)	7.3	7.1	7.4	0/48
生物学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	6.0	30.0	39/48
化学求量の (COD)	(mg/l)	11.0	(7.5%値)	28.0	/48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	13.0	7.2	240	5/48
溶解性酸素求量 (DO)	(mg/l)	48	7	7.2	1/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.7E05	7.9E04	7.9E05	/12
一ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.7	ND	2.8	/4
全窒素	(mg/l)	9.80	6.90	13.00	24
全リン	(mg/l)	0.850	0.480	1.400	24
カシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
アモニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
鉄	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	12
マンガン	(mg/l)	0.13	0.06	0.41	12
ニッケル	(mg/l)	0.10	0.05	0.16	12
銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
銅	(mg/l)	3.80	1.30	7.80	24
鉛	(mg/l)	0.510	0.310	0.740	24
鉄	(mg/l)	3.500	1.300	5.100	24
マンガン	(mg/l)	0.580	0.300	0.840	24
ニッケル	(mg/l)	41.0	24.0	60.0	24
銅	(mg/l)	0.29	0.08	0.67	24
透明度	(cm)	24.5	9.0	30.0	24
水温	(℃)	14.9	-1.0	31.0	48
水温	(℃)	17.0	8.0	26.0	48
流量	(m³/s)	12.55	8.09	17.23	46

39

境川 柏尾川 川名橋 河川ID 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)	7.3	7.1	7.4	0/ 47
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	11.0	5.4	21.0	37/ 47
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	7.7	20.0	/ 47
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	12.0	7	190	4/ 47
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	4.7	2.1	6.9	0/ 47
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.1E04	3.3E04	1.7E05	/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.6	ND	1.7	/ 4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	9.80	5.20	12.00	24
全素	(mg/l)	0.890	0.440	1.100	24
全磷	(mg/l)				
ドミウ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
ア機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ム (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
水素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銀	(mg/l)				/
B	(mg/l)				/
フエノ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12
鉛	(mg/l)	0.04	0.02	0.10	12
鉄	(mg/l)	0.16	0.07	0.30	12
マンガン	(mg/l)	0.12	0.06	0.18	12
ム	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.13	12
素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ル	(mg/l)				
ア	(mg/l)	4.40	1.20	8.00	24
モ	(mg/l)	0.500	0.240	0.960	24
ニ	(mg/l)	3.200	1.300	5.600	24
酸	(mg/l)	0.690	0.260	1.000	24
素	(mg/l)	45.0	21.0	60.0	24
濃	(%)	0.30	0.11	0.58	24
イ	(mg/ml)				
オ	(mg/ml)				
ロ	(mg/ml)				
界面活性剤	(mg/ml)				
ア	(mg/ml)				
シ	(mg/ml)				
モ	(mg/ml)				
ニ	(mg/ml)				
透	(cm)	25.4	6.0	30.0	24
透	(m)	14.8	-1.0	32.0	47
気	(℃)	17.3	8.0	27.0	47
水	(℃)	5.47	3.33	16.30	47
流	(m ³ /s)				

40 境川 柚川橋 河川ID 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)	7.5	7.3	7.8	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.5	3.6	13.0	17/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.9	(75%値)	17.0	/ 48
化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	9.9	5.0		
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	30	4	440	3/ 48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.4	3.7	8.7	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E05	4.9E04	4.9E05	/ 12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 4
全素	(mg/l)	9.60	5.40	15.00	24
全磷	(mg/l)	0.660	0.350	0.970	24
ドミウ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
ア機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/
ム (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
水素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
銀	(mg/l)				/
B	(mg/l)				/
フエノ	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	12
鉄	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	12
マンガン	(mg/l)	0.09	<0.01	0.18	12
ム	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.21	12
素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ル	(mg/l)				
ア	(mg/l)	5.50	0.71	13.00	24
モ	(mg/l)	0.290	0.130	0.540	24
ニ	(mg/l)	2.900	0.900	5.900	24
酸	(mg/l)	0.490	0.220	0.800	24
素	(mg/l)	31.0	17.0	41.0	24
濃	(%)	0.30	0.06	0.52	24
イ	(mg/ml)				
オ	(mg/ml)				
ロ	(mg/ml)				
界面活性剤	(mg/ml)				
ア	(mg/ml)				
シ	(mg/ml)				
モ	(mg/ml)				
ニ	(mg/ml)				
透	(cm)	27.8	4.0	30.0	24
透	(m)	15.6	-0.5	33.7	48
気	(℃)	17.8	7.3	28.7	48
水	(℃)	1.09	0.29	12.41	48
流	(m ³ /s)				

41 引地川 下土棚大橋 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)	7.2	7.0	7.4	0/ 47
生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	9.4	3.5	34.0	20/ 47
化学求量 (COD)	(mg/l)	10.0	5.3	21.0	/ 47
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	12	1	65	0/ 47
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.7	1.2	8.1	2/ 47
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E05	7.9E03	3.3E05	/ 12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	2.0	0.5	5.3	/ 4
窒素	(mg/l)	9.30	7.40	12.00	24
全窒素	(mg/l)	0.900	0.400	1.500	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ムネコ (6価)	(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
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
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
鉄	(mg/l)	0.04	<0.01	0.16	12
マンガン	(mg/l)	0.10	0.06	0.16	12
亜鉛	(mg/l)	0.05	0.02	0.06	12
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.15	12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
窒素	(mg/l)	3.30	1.20	6.30	24
窒素	(mg/l)	0.320	0.170	0.410	24
窒素	(mg/l)	3.700	2.000	5.200	24
窒素	(mg/l)	0.660	0.280	1.000	24
窒素	(mg/l)	36.0	22.0	51.0	24
濃度	(%)	0.59	0.14	1.10	24
透明度	(cm)	27.7	15.0	30.0	24
水温	(m)	13.7	-4.0	30.0	47
水温	(t)	16.2	9.5	23.0	47
水温	(t)	2.37	1.44	4.01	47

42 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)	7.3	7.1	7.7	0/ 47
生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	5.0	29.0	35/ 47
化学求量 (COD)	(mg/l)	13.0	(7.5%値)	25.0	/ 47
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	13.0	(7.5%値)	77	0/ 47
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	16	4	9.5	0/ 47
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E05	3.3E04	4.9E05	/ 12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	2.0	0.5	5.1	/ 4
窒素	(mg/l)	9.40	7.10	13.00	24
全窒素	(mg/l)	1.000	0.440	1.500	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ムネコ (6価)	(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
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
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
鉄	(mg/l)	0.05	0.02	0.22	12
マンガン	(mg/l)	0.11	0.05	0.18	12
亜鉛	(mg/l)	0.07	0.02	0.09	12
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.15	12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	6
窒素	(mg/l)	3.30	1.40	4.80	24
窒素	(mg/l)	0.410	0.290	0.560	24
窒素	(mg/l)	3.200	1.600	5.000	24
窒素	(mg/l)	0.750	0.320	1.000	24
窒素	(mg/l)	40.0	24.0	57.0	24
濃度	(%)	0.68	0.21	1.20	24
透明度	(cm)	27.8	10.0	30.0	24
水温	(m)	14.2	-2.0	29.5	47
水温	(t)	16.7	9.0	24.0	47
水温	(t)	3.24	1.77	6.26	47

45 相模川 昭和橋 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)	(mg/l)	7.8	7.1	9.3	3/ 48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.6	15.0	5/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.2	11.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.1	2	170	3/ 48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	9.9	6.7	12.5	3/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.8E04	7.9E02	1.6E06	47/ 48
ヒキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.8	/ 4
全窒素	(mg/l)	1.80	1.30	3.30	24
全リン	(mg/l)	0.100	0.051	0.510	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	/ 24
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ルビウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
セシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ストロンチウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
バリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
マンガン	(mg/l)	0.06	0.03	0.09	12
クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
ケルゲン	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.14	12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	(mg/l)	0.18	0.09	0.43	24
亜硝酸	(mg/l)	0.022	0.010	0.060	24
硝酸	(mg/l)	1.300	0.800	1.600	24
リン	(mg/l)	0.059	0.033	0.080	24
塩素	(mg/l)	7.1	5.4	9.2	24
塩素	(%)	<0.03	<0.03	0.09	24
陰イオン	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.09	24
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(m)	15.0	1.1	31.8	48
水温	(℃)	13.7	5.9	23.8	48
流量	(m/s)	34.08	9.81	68.93	47

46 相模川 相模大橋 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)	(mg/l)	7.8	7.2	8.9	2/ 48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.7	11.0	9/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	1.4	17.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.3	2	230	3/ 48
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	16	6.8	11.6	3/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.8E04	2.2E03	9.2E05	48/ 48
ヒキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.8	/ 4
全窒素	(mg/l)	2.20	1.50	3.70	24
全リン	(mg/l)	0.097	0.046	0.410	24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	/ 24
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ルビウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
セシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ストロンチウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
バリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
マンガン	(mg/l)	0.05	<0.02	0.09	12
クロム	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12
ケルゲン	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
アモニウム	(mg/l)	0.18	0.07	0.52	24
亜硝酸	(mg/l)	0.040	0.010	0.090	24
硝酸	(mg/l)	1.700	1.200	3.200	24
リン	(mg/l)	0.057	0.021	0.099	24
塩素	(mg/l)	8.7	6.2	13.0	24
塩素	(%)	<0.03	<0.03	0.06	24
陰イオン	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.06	24
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(m)	15.2	-1.0	31.9	48
水温	(℃)	14.0	4.0	24.8	48
流量	(m/s)	59.11	17.64	107.11	46

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)	(無/ℓ)	7.7	7.1	8.2	0/ 48	水素イオン濃度 (PH)	(無/ℓ)	7.7	7.3	8.3	0/ 48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.6	0.4	4.7	7/ 48	生物学的的求量 (BOD)	(mg/ℓ)	2.0	1.2	4.1	0/ 48
化学的求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.9	1.3	8.2	/ 48	化学的求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.2	(75%値)	10.0	/ 48
酸素求量 (SS)	(mg/ℓ)	2.3	2	100	1/ 48	酸素求量 (SS)	(mg/ℓ)	3.7	(75%値)	78	1/ 48
浮遊物質量 (DO)	(mg/ℓ)	10	5.9	11.2	5/ 48	浮遊物質量 (DO)	(mg/ℓ)	4.5	2	11.1	0/ 48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.3	2.2E03	2.4E05	48/ 48	溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	12	6.6		/
大腸菌群数	(mg/ℓ)	2.7E04	ND	0.6	/ 4	大腸菌群数	(mg/ℓ)	8.6			/
ノーマル抽出物質	(mg/ℓ)	2.20	1.40	3.90	24	ノーマル抽出物質	(mg/ℓ)	4.30	2.40	11.00	12
窒素	(mg/ℓ)	0.094	0.051	0.130	24	窒素	(mg/ℓ)	0.290	0.140	0.760	12
全窒素	(mg/ℓ)					全窒素	(mg/ℓ)				
カシウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24	カシウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
ナトリウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	ナトリウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
有機炭素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	有機炭素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24	鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
銅	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24	銅	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24	六価クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24	水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2
水素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	水素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2
亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	亜鉛	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12	鉛	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.01	0.01	0.03	12/ 12	マンガン	(mg/ℓ)	0.02	0.01	0.04	12/ 12
ニッケル	(mg/ℓ)	0.07	0.04	0.11	12/ 12	ニッケル	(mg/ℓ)	0.06	0.03	0.08	12/ 12
亜鉛	(mg/ℓ)	0.02	0.01	0.03	12/ 12	亜鉛	(mg/ℓ)	0.03	0.01	0.12	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)	<0.13	<0.13	0.14	12/ 12	鉛	(mg/ℓ)	0.20	<0.13	0.85	12/ 12
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6	ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.21	0.07	0.63	24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	1.70	0.37	7.80	12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.045	0.020	0.080	24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12
活性酸素	(mg/ℓ)	1.700	1.300	2.500	24	活性酸素	(mg/ℓ)	<0.01	0.01	0.04	12
塩素	(mg/ℓ)	0.064	0.031	0.100	24	塩素	(mg/ℓ)	0.02	0.01	0.08	12
濃度	(%)	9.3	6.8	13.0	24	濃度	(%)	0.03	0.01	0.12	12
界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.11	24	界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.10	12
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24	透明度	(cm)	29.3	20.0	30.0	24
水深	(m)	14.8	0.0	31.1	48	水深	(m)	14.5	-0.1	30.1	48
水温	(℃)	14.1	4.5	26.5	48	水温	(℃)	16.3	6.8	28.6	48
流量	(m³/s)					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)	(mg/l)	7.6	7.1	8.3	0/48
生物学的的 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.0	13.0	35/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	5.4	1.6	57.0	/48
化学的求量 (SS)	(mg/l)	2.9	2	740	9/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	4.5	6.4	11.3	7/48
溶解酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	6.3E04	1.7E03	7.9E05	48/48
大腸菌群数	(mg/l)	ND	ND	0.8	/4
トキシカサン抽出物質	(mg/l)	4.00	3.20	5.60	24/24
全素	(mg/l)	0.210	0.130	0.690	24/24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.07	/24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
キ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
鉄	(mg/l)	0.09	0.03	0.22	12/12
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
ケ	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.14	12/12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
ニ	(mg/l)	0.33	0.08	0.79	24/24
ア	(mg/l)	0.093	0.050	0.140	24/24
亜	(mg/l)	2.900	1.100	3.400	24/24
硝	(mg/l)	0.140	0.097	0.190	24/24
酸	(mg/l)	9.1	6.2	12.0	24/24
塩	(%)	0.04	<0.03	0.15	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				
透明度	(cm)	27.3	12.0	30.0	24/24
水温	(℃)	14.6	-0.5	32.9	48/48
雨量	(mm)	14.4	4.8	27.6	48/48
流量	(m³/s)	2.00	0.72	4.66	45/45

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)	7.6	7.1	8.1	0/48
生物学的的 (BOD)	(mg/l)	5.0	1.2	43.0	41/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	5.3	(7.5%値)	30.0	/48
化学的求量 (SS)	(mg/l)	6.2	2.4	390	12/48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	7.1	3	11.3	8/48
溶解酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	41	5.5	7.9E05	48/48
大腸菌群数	(mg/l)	6.3E04	7.0E03	0.8	/4
トキシカサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	6.20	24/24
全素	(mg/l)	4.10	2.20	6.20	24/24
全素	(mg/l)	0.230	0.100	0.640	24/24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.04	/24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
鉄	(mg/l)	0.16	0.08	0.26	12/12
マンガン	(mg/l)	0.05	0.02	0.15	12/12
ケ	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.17	12/12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
ニ	(mg/l)	0.65	0.06	2.30	24/24
ア	(mg/l)	0.099	0.050	0.160	24/24
亜	(mg/l)	2.400	0.800	3.000	24/24
硝	(mg/l)	0.130	0.063	0.250	24/24
酸	(mg/l)	13.0	5.4	22.0	24/24
塩	(%)	0.06	<0.03	0.29	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				
透明度	(cm)	24.9	2.5	30.0	24/24
水温	(℃)	15.3	-2.5	35.0	48/48
雨量	(mm)	14.7	3.6	26.4	48/48
流量	(m³/s)	1.56	0.43	4.32	45/45

53 相模川 永池川 本川合流前 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)		7.4	7.0	7.8	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	9.6	3.2	56.0	48/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	(75%値) 3.6	22.0	/ 48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	8.9	(75%値) 6	460	23/ 48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	11.0	4.6	9.7	33/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		53	4.9E03	5.4E06	48/ 48
全窒素	(mg/l)	3.4E05	ND	0.7	/ 4
全リン	(mg/l)	6.30	2.40	11.00	24/ 24
全窒素	(mg/l)	0.430	0.190	0.780	24/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(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
水銀	(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)				/
鉛	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
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)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
銅	(mg/l)	0.53	0.19	1.00	12/ 12
鉛	(mg/l)	0.21	0.07	0.42	12/ 12
水銀	(mg/l)				/
鉛	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.22	12/ 6
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マンガン	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
亜鉛	(mg/l)				/
鉄	(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)	(mg/l)	7.4	6.9	7.6	0/ 48
生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	13.0	5.7	58.0	48/ 48
化学求量 (COD)	(mg/l)	10.0	5.8	30.0	/ 48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	26	8	140	6/ 48
溶解性物質求量 (DO)	(mg/l)	4.4	0.5	9.8	33/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E05	2.3E04	3.3E06	/ 48
トキササン抽出物質	(mg/l)	2.1	0.8	4.0	4
全窒	(mg/l)	7.60	5.00	11.00	24
全全	(mg/l)	0.610	0.220	1.000	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
P	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
亜	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
溶	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12/ 12
解	(mg/l)	0.30	0.03	0.42	12/ 12
マ	(mg/l)	0.21	0.01	0.30	12/ 12
ク	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.24	12/ 12
ツ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
ケ	(mg/l)	4.10	1.60	8.30	24/ 24
ア	(mg/l)	0.380	0.150	1.600	24/ 24
ニ	(mg/l)	1.700	0.470	3.800	24/ 24
モ	(mg/l)	0.310	0.120	0.600	24/ 24
酸	(mg/l)	140.0	38.0	320.0	24/ 24
性	(%)	0.46	0.04	1.50	24/ 24
空	(mg/m ³)	28.8	14.0	30.0	24/ 24
度	(cm)	14.8	1.0	29.8	48/ 48
度	(m)	16.0	6.0	28.7	48/ 48
温	(°C)	2.31	0.12	25.10	48/ 48
量	(m ³ /s)	視	視	視	視

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)	7.6	7.2	7.8	0/ 48
生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	4.3	1.6	12.0	46/ 48
化学求量 (COD)	(mg/l)	4.6	(75%値)	50.0	/ 48
浮遊物質求量 (SS)	(mg/l)	6.0	2.7	1000	6/ 48
溶解性物質求量 (DO)	(mg/l)	31	2	10.9	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E05	1.1E04	4.0E05	12/ 12
トキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.5	4
全窒	(mg/l)	6.50	4.20	10.00	24
全全	(mg/l)	0.250	0.130	0.630	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
P	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/ 12
亜	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
溶	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
解	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.05	12/ 12
マ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
ク	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 24
ツ	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.14	12/ 12
ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
ア	(mg/l)	1.20	0.12	2.80	24/ 24
ニ	(mg/l)	0.160	0.080	0.270	24/ 24
モ	(mg/l)	3.700	1.400	5.000	24/ 24
酸	(mg/l)	0.180	0.095	0.570	24/ 24
性	(%)	22.0	10.0	39.0	24/ 24
空	(mg/m ³)	0.19	0.05	0.38	24/ 24
度	(cm)	28.5	2.5	30.0	25/ 25
度	(m)	14.9	0.0	30.0	48/ 48
温	(°C)	15.4	9.0	24.5	48/ 48
量	(m ³ /s)	2.58	1.36	5.35	46/ 46

57 金目川 花水橋 河川C 類型

測定機関： 神奈川県

58 金目川 鈴川 波田川合流前

河川C 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)	(単位)	7.5	7.0	8.1	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.6	3.1	17.0	39/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	14.0	3.9 (75%値)	280.0	/ 48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	110	4 (75%値)	3300	7/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	7.1	3.6	10.6	3/ 48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	3.0E05	7.0E04	7.9E05	/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	0.7	/ 4
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	6.70	2.90	11.00	0/ 24
全窒素	(mg/l)	0.440	0.260	0.710	0/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/ 24
鉛 (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
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)	ND	ND	ND	0/ 2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12/ 12
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/ 12
鉄	(mg/l)	0.02	<0.01	0.11	12/ 12
マンガン	(mg/l)	0.04	<0.02	0.09	12/ 12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
水銀	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.35	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
銅	(mg/l)	1.50	0.32	3.70	24/ 24
鉛	(mg/l)	0.260	0.110	0.380	24/ 24
鉄	(mg/l)	2.900	0.910	4.400	24/ 24
マンガン	(mg/l)	0.260	0.130	0.490	24/ 24
銅	(mg/l)	24.0	7.3	39.0	24/ 24
鉛	(%)	0.50	0.11	1.00	24/ 24
銅	(mg/ml)				
透明度	(cm)	26.7	1.0	30.0	30
水温	(m)	14.5	-0.6	29.0	48
水温	(℃)	16.0	5.0	28.0	48
水温	(℃)	7.29	2.84	21.27	45

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (PH)	(単位)	7.5	7.0	7.7	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.5	1.8	26.0	39/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2 (75%値)	3.7	35.0	/ 48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	8.8 (75%値)	4	44.0	4/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	35	5.1	8.9	0/ 48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	1.4E05	3.3E04	4.9E05	/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	0.5	/ 4
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	7.00	3.30	13.00	0/ 24
全窒素	(mg/l)	0.480	0.200	1.000	0/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
鉛 (6価)	(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
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	0.007	12/ 12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12/ 12
鉄	(mg/l)	0.06	<0.02	0.13	12/ 12
マンガン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.09	12/ 12
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.19	12/ 12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
銅	(mg/l)	2.30	0.28	7.30	24/ 24
鉛	(mg/l)	0.370	0.160	0.650	24/ 24
鉄	(mg/l)	2.400	0.900	3.600	24/ 24
マンガン	(mg/l)	0.290	0.110	0.640	24/ 24
銅	(mg/l)	39.0	22.0	62.0	24/ 24
鉛	(%)	0.24	<0.03	0.62	24/ 24
銅	(mg/ml)				
透明度	(cm)	28.9	3.0	30.0	25
水温	(m)	15.0	0.0	30.5	48
水温	(℃)	16.0	5.5	28.0	48
水温	(℃)	1.95	0.80	5.26	46

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
生物学的化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	9.2	3.1	18.0	44/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	10.0	(75%値) 6.5	25.0	/ 48
化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	10.0	(75%値) 8	210	4/ 48
浮遊物質重量 (DO)	(mg/l)	25	3.1	7.4	25/ 48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.4E05	1.3E04	1.6E06	/ 12
大腸菌群数	(mg/l)	ND	ND	0.9	/ 4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	6.80	2.50	13.00	24
全窒素	(mg/l)	0.530	0.200	1.100	24
カシオン	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 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
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水銀	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
ニッケル	(mg/l)				0/ 24
フッ素	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/ 24
鉄	(mg/l)				0/ 24
マンガン	(mg/l)				0/ 24
銅	(mg/l)				0/ 24
亜鉛	(mg/l)				0/

67 酒匂川 酒匂橋 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)	(mg/l)	7.8	7.2	8.6	1/ 48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.3	8.8	1/ 48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	1.8	(75%値) 0.6	14.0	/ 48
酸素求量 (SS)	(mg/l)	3.1	(75%値) 2	350	2/ 48
浮遊物質量 (DO)	(mg/l)	10.2	7.5	12.0	0/ 48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.5E04	3.4E03	3.4E04	42/ 48
大腸菌群数	(mg/l)	0.6	ND	0.8	/ 4
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.60	1.10	2.00	24
全素	(mg/l)	0.130	0.091	0.240	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
ン有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
ク機	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
ヒ鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
総ム (6 価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
ア水	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ル銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
キ水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
PC	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12
エノ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12
鉛	(mg/l)	0.09	0.04	0.17	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
ンガ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
ム	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12
素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ル	(mg/l)	0.10	0.03	0.39	24
窒	(mg/l)	0.029	0.010	0.050	24
性窒	(mg/l)	0.980	0.700	1.200	24
素窒	(mg/l)	0.091	0.054	0.200	24
素窒	(mg/l)	8.2	4.6	11.0	24
濃	(%)	0.06	0.03	0.20	24
度	(mg/l)				
活性剤	(mg/ml)				
界面活性剤	(mg/ml)				
陰イオン	(mg/ml)				
クロロ	(mg/ml)				
透明	(cm)	30.0	30.0	30.0	22
度	(m)	15.2	-0.2	32.2	48
温度	(℃)	15.2	6.6	26.0	48
温度	(℃)	25.44	6.72	390.16	48
流量	(m ³ /s)				

68 酒匂川 鮎下橋 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)	(mg/l)	7.8	7.5	8.1	0/ 48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.2	2.7	5/ 48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	1.6	(75%値) 0.3	6.5	/ 48
酸素求量 (SS)	(mg/l)	2.1	(75%値) 1	120	2/ 48
浮遊物質量 (DO)	(mg/l)	2.5	8.4	11.8	0/ 48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	8	3.9E03	9.4E04	48/ 48
大腸菌群数	(mg/l)	2.2E04	ND	0.6	/ 4
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	0.99	1.60	24
全素	(mg/l)	0.180	0.130	0.220	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
ン有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
ク機	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
ヒ鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
総ム (6 価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
ア水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
ル銀	(mg/l)				
キ水	(mg/l)				
PC	(mg/l)				
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
エノ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
鉛	(mg/l)	0.05	<0.02	0.17	12
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
ンガ	(mg/l)	<0.13	<0.13	0.18	12
ム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
素	(mg/l)	0.06	0.02	0.19	24
窒	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	24
性窒	(mg/l)	0.810	0.600	1.000	24
素窒	(mg/l)	0.130	0.100	0.160	24
素窒	(mg/l)	6.6	3.9	9.8	24
濃	(%)	0.05	<0.03	0.13	24
度	(mg/l)				
活性剤	(mg/ml)				
界面活性剤	(mg/ml)				
陰イオン	(mg/ml)				
クロロ	(mg/ml)				
透明	(cm)	29.5	18.0	30.0	24
度	(m)	14.4	-0.4	28.8	48
温度	(℃)	13.7	7.0	20.5	48
温度	(℃)	11.80	5.50	19.00	48
流量	(m ³ /s)				

69

酒匂川 川昔川 文久橋 河川A 類型

測定機関： 神奈川県

70 酒匂川 狩川 狩川橋 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)		8.0	7.5	9.0	6/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.1	12.0	3/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.2	22.0	/ 48
化学的酸素要求量 (75%値)		2.0			
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	16	1	490	2/ 48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	10.6	8.1	12.9	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.8E04	3.3E03	1.4E05	48/ 48
1-ヘキササリ抽出物質		ND	ND	ND	/ 4
窒素	(mg/l)	2.20	1.70	2.80	24/ 24
全窒素	(mg/l)	0.055	0.034	0.085	24/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 24
六価クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 24
二価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 24
総クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 24
水銀	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(mg/l)				/ 24
銅	(mg/l)				/ 24
鉛	(mg/l)				/ 24
鉄	(mg/l)				/ 24
マンガン	(mg/l)				/ 24
亜鉛	(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)	(mg/l)	7.5	7.2	7.8	0/48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.7	3.8	0/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	1.8 (75%値)	1.3	93.0	/48
酸素求量 (SS)	(mg/l)	4.9 (75%値)	1	1300	0/48
浮遊物質量 (DO)	(mg/l)	10.0	7.7	12.5	0/48
溶解酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	3.6E04	4.9E03	1.7E05	/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/4
トキシサン抽出物質	(mg/l)	2.30	1.70	3.10	24
全素	(mg/l)	0.075	0.037	0.120	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ル	(mg/l)				/
キ	(mg/l)				/
水	(mg/l)				/
ル	(mg/l)				/
水	(mg/l)				/
素	(mg/l)				/
銀	(mg/l)				/
銅	(mg/l)				/
鉛	(mg/l)				/
鉄	(mg/l)				/
マン	(mg/l)				/
ガ	(mg/l)				/
ン	(mg/l)				/
ケ	(mg/l)				/
ル	(mg/l)				/
ア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
ニ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
エ	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	12
ノ	(mg/l)	0.08	0.04	0.13	12
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
マン	(mg/l)				
ガ	(mg/l)				
ン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
ル	(mg/l)				
ア	(mg/l)	0.13	0.06	0.32	24
ニ	(mg/l)	0.028	0.010	0.080	24
エ	(mg/l)	1.800	1.400	2.400	24
ノ	(mg/l)	0.030	0.011	0.074	24
銅	(mg/l)	6.6	3.5	9.9	24
鉛	(%)	0.16	0.03	0.39	24
鉄	(mg/ml)				
マン	(mg/ml)				
ガ	(mg/ml)				
ン	(mg/ml)				
ケ	(mg/ml)				
ル	(mg/ml)				
ア	(cm)	28.8	14.0	30.0	23
ニ	(m)	15.4	1.0	30.0	48
エ	(℃)	15.0	4.2	28.0	48
ノ	(m/s)	0.72	0.23	8.97	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)	7.5	7.1	7.8	0/48
生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	0.9	6.3	0/48
化学的求量 (COD)	(mg/l)	2.6 (75%値)	1.6	97.0	/48
酸素求量 (SS)	(mg/l)	5.5 (75%値)	3	1100	0/48
浮遊物質量 (DO)	(mg/l)	8.9	6.3	12.4	0/48
溶解酸素量 (MPN/100ml)	(mg/l)	6.6E04	3.3E03	5.4E05	/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/4
トキシサン抽出物質	(mg/l)	2.80	2.20	3.60	24
全素	(mg/l)	0.120	0.035	0.180	24
カシ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ヒ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/24
総	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ル	(mg/l)				0/2
水	(mg/l)				0/2
素	(mg/l)				0/2
銀	(mg/l)				0/2
銅	(mg/l)				0/2
鉛	(mg/l)				0/2
鉄	(mg/l)				0/2
マン	(mg/l)				0/2
ガ	(mg/l)				0/2
ン	(mg/l)				0/2
ケ	(mg/l)				0/2
ル	(mg/l)				0/2
ア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12
ニ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
エ	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
ノ	(mg/l)	0.08	0.06	0.15	12
銅	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2
鉄	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12
マン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ガ	(mg/l)				
ン	(mg/l)				
ケ	(mg/l)				
ル	(mg/l)				
ア	(mg/l)	0.20	0.06	0.36	24
ニ	(mg/l)	0.120	0.060	0.250	24
エ	(mg/l)	2.100	1.600	2.400	24
ノ	(mg/l)	0.057	0.016	0.100	24
銅	(%)	20.0	12.0	28.0	24
鉛	(mg/ml)	0.18	0.04	0.43	24
鉄	(mg/ml)				
マン	(mg/ml)				
ガ	(mg/ml)				
ン	(mg/ml)				
ケ	(mg/ml)				
ル	(mg/ml)				
ア	(cm)	28.0	9.0	30.0	24
ニ	(m)	15.3	1.5	29.8	48
エ	(℃)	17.1	9.8	28.5	48
ノ	(m/s)	2.10	0.69	31.71	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)	7.6	7.1	7.9	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.7	6.7	6/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8 (75%値)	1.2	19.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.5 (75%値)	1	170	6/ 48
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	10.0	8.4	11.6	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.2E04	3.3E03	2.4E05	12/ 12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 4
全窒素	(mg/l)	1.20	0.79	2.10	24/ 24
全リン	(mg/l)	0.120	0.083	0.190	24/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/ 24
アモニウム	(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
亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/ 12
溶解性マangan	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/ 12
溶解性クロム	(mg/l)	0.10	0.04	0.15	12/ 12
総マンガン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/ 12
フッ素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12/ 12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	6/ 6
アモニウム	(mg/l)	0.10	0.02	0.19	24/ 24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.016	0.010	0.030	24/ 24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.830	0.400	1.100	24/ 24
有機リン	(mg/l)	0.073	0.038	0.130	24/ 24
塩素	(mg/l)	34.0	18.0	48.0	24/ 24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.06	24/ 24
透明度	(cm)	29.2	17.0	30.0	24/ 24
水温	(m)	14.7	1.8	30.5	48/ 48
気温	(℃)	15.4	6.5	27.5	48/ 48
水流	(ml/s)	3.93	2.01	30.77	47/ 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)	7.6	7.1	8.1	0/ 48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.9	5.4	6/ 48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4 (75%値)	1.0	23.0	/ 48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.8 (75%値)	2	280	4/ 48
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	10.1	7.9	11.8	0/ 48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.1E04	1.1E04	2.4E05	12/ 12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 4
全窒素	(mg/l)	1.30	0.94	1.80	24/ 24
全リン	(mg/l)	0.130	0.093	0.200	24/ 24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/ 24
アモニウム	(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
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
溶解性マangan	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
溶解性クロム	(mg/l)	0.07	0.03	0.11	12/ 12
総マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/ 12
フッ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
ニッケル	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12/ 12
アモニウム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/ 6
アモニウム	(mg/l)	0.15	0.08	0.34	24/ 24
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.021	0.010	0.030	24/ 24
硝酸性窒素	(mg/l)	0.890	0.700	1.000	24/ 24
有機リン	(mg/l)	0.074	0.036	0.100	24/ 24
塩素	(mg/l)	28.0	20.0	39.0	24/ 24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.07	<0.03	0.16	24/ 24
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/ 24
水温	(m)	16.0	2.6	30.2	48/ 48
気温	(℃)	15.7	6.0	27.5	48/ 48
水流	(ml/s)	6.06	3.02	54.38	47/ 47

75 新崎川 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) (mg/l)	7.4	6.9	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.4	3.7	1/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5 (75%値)	0.8	57.0	/48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.1 (75%値)	1	1400	3/48
溶解性物質 (DO) (mg/l)	10.1	7.2	11.6	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E05	2.1E04	9.2E05	12/12
全窒素抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全リン抽出物質 (mg/l)	1.90	1.20	5.30	24/24
全窒素抽出物質 (mg/l)	0.094	0.035	0.340	24/24
カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/24
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀 (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
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	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	12/12
鉛 (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)	0.03	<0.02	0.07	12/12
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
マンガン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
鉛 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	12/12
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
鉛 (mg/l)	0.16	0.07	0.33	24/24
銅 (mg/l)	0.027	0.010	0.070	24/24
鉄 (mg/l)	1.300	0.500	1.900	24/24
マンガン (mg/l)	0.043	0.017	0.100	24/24
銅 (mg/l)	7.1	2.1	12.0	24/24
鉛 (mg/l)	0.14	<0.03	0.64	24/24
窒素 (mg/l)	28.9	3.0	30.0	24/24
透明度 (cm)	15.9	0.2	29.2	48/48
水温 (℃)	14.8	7.5	23.5	48/48
流量 (m³/s)	1.14	0.44	7.98	48/48

76 千歳川 千歳橋 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) (mg/l)	7.4	7.0	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.0	0.7	3.7	3/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2 (75%値)	1.2	29.0	/48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.5 (75%値)	3	520	5/48
溶解性物質 (DO) (mg/l)	30	5.3	11.5	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E05	1.4E04	9.2E05	12/12
全窒素抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0.7	4/4
全リン抽出物質 (mg/l)	1.70	1.10	2.90	24/24
全窒素抽出物質 (mg/l)	0.110	0.076	0.180	24/24
カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/24
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀 (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
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	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	12/12
鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
マンガン (mg/l)	0.03	<0.02	0.09	12/12
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
マンガン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
鉛 (mg/l)	<0.13	<0.13	0.13	12/12
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
鉛 (mg/l)	0.15	0.08	0.29	24/24
銅 (mg/l)	0.043	0.020	0.090	24/24
鉄 (mg/l)	1.100	0.700	1.500	24/24
マンガン (mg/l)	0.059	0.022	0.100	24/24
銅 (mg/l)	36.0	10.0	58.0	24/24
鉛 (mg/l)	0.15	<0.03	0.34	24/24
窒素 (mg/l)	28.4	4.5	30.0	24/24
透明度 (cm)	15.9	0.2	29.2	48/48
水温 (℃)	15.7	8.2	23.5	48/48
流量 (m³/s)	1.99	0.87	13.71	48/48

77

丹沢湖流入河川 落合発電所放流水 落合発電所 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	8.0	0/12
生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.2	0.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.5 (75%値)	0.4	1.7	/12
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.8 (75%値)	0	32	1/12
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	10.4	8.5	13.3	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.4E01	0.0E00	4.9E02	0/12
ノーヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	/12
全素	(mg/l)	0.42	0.29	0.60	12/12
全素	(mg/l)	0.023	0.015	0.048	12/12
カシ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ロ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
ム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ル	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
キ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
C	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
エ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
ム	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
ル	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
ア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
重	(mg/l)	0.330	0.210	0.480	12/12
硝	(mg/l)	0.014	0.006	0.021	12/12
酸	(mg/l)	1.4	1.1	1.7	12/12
塩	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰	(mg/ml)				
ク					
視	(cm)	29.2	20.0	30.0	12/12
明	(m)	18.1	7.9	29.0	12/12
透	(°C)	12.5	5.6	18.8	12/12
気	(°C)	4.05	2.66	4.56	12/12
水	(ml/s)				
流					

78

丹沢湖流入河川 玄倉水位観測所 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)		7.8	7.3	8.3	0/12
生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	1.2	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.4 (75%値)	0.3	5.4	/12
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.7 (75%値)	0	290	1/12
溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	25	7.8	11.7	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.4E02	2.0E00	1.1E03	1/12
ノーヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	/12
全素	(mg/l)	0.60	0.39	0.80	12/12
全素	(mg/l)	0.034	0.010	0.230	12/12
カシ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
有	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
ク	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ロ	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
ム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ル	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
キ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
C	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
エ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
ム	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
ル	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
ア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
重	(mg/l)	0.510	0.350	0.660	12/12
硝	(mg/l)	0.013	0.005	0.062	12/12
酸	(mg/l)	1.6	1.2	2.0	12/12
塩	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰	(mg/ml)				
ク					
視	(cm)	27.9	5.0	30.0	12/12
明	(m)	17.6	7.0	28.0	12/12
透	(°C)	14.8	7.8	22.2	12/12
気	(°C)	0.90	0.41	2.18	11/11
水	(ml/s)				
流					

79

丹沢湖流入河川

河内川

湖流入前

河川A 類型

測定機関： 神奈川県

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)	7.9	7.3	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.3	0.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.5	2.7	/12
化学的酸素要求量 (COD) (75%値)	(mg/l)	1.1	0	72	1/12
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9.6	8.1	11.7	0/12
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	1.8E03	2.3E01	5.4E03	6/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/2
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.70	0.47	0.89	0/12
全窒素	(mg/l)	0.027	0.017	0.083	0/12
全リン	(mg/l)	0.027	0.017	0.083	0/12
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(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
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
銅	(mg/l)	0.02	0.02	0.04	2/2
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
水銀	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
硝酸	(mg/l)	0.620	0.370	0.790	12/12
硫酸	(mg/l)	0.016	0.007	0.048	12/12
塩素	(mg/l)	2.6	1.3	4.0	12/12
塩素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
透明度	(cm)	28.9	17.0	30.0	12/12
水温	(m)	17.5	7.0	25.9	12/12
気温	(°C)	15.0	8.2	21.8	12/12
水流	(m³/s)	1.12	0.52	2.34	11/11

80

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

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)	7.8	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.3	0.1	0.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.4	(75%値)	0.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (75%値)	(mg/l)	0.8	0.3	1.9	/12
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.8	0	39	1/12
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	4	8.2	12.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E02	2.0E00	7.9E02	0/12
1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/2
全窒素	(mg/l)	0.47	0.24	0.76	12/12
全リン	(mg/l)	0.025	0.014	0.066	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(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
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
水銀	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
硝酸	(mg/l)	0.410	0.180	0.650	12/12
硫酸	(mg/l)	0.015	0.006	0.026	12/12
塩素	(mg/l)	1.5	1.0	2.0	12/12
塩素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
透明度	(cm)	29.2	20.0	30.0	12/12
水温	(m)	16.6	7.0	24.8	12/12
気温	(°C)	13.5	5.9	20.7	12/12
水流	(m³/s)	1.93	0.21	4.71	11/11

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 (P H)	7.6	7.5	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.7	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	2.0	3.3	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9	3	29	1/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.8	8.2	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E04	1.3E04	2.2E05	12/12
	Π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.60	1.30	2.00	12/12
	全有機炭素 (mg/l)	0.999	0.065	0.140	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.03	0.26	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.021	0.010	0.030	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.100	1.000	1.400	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.082	0.032	0.120	12/12
	塩素イオン界面活性剤 (%)	4.7	4.0	7.8	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.003	<0.003	0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	1.2	0.1	2.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	7.6	7.5	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.8	2.3	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	2.3	4.8	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	15	2	47	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.8	8.1	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60	1.40	1.70	/12
	Π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.110	0.079	0.150	/12
	全窒素 (mg/l)	0.12	0.02	0.24	12/12
	全有機炭素 (mg/l)	0.020	0.010	0.030	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	1.100	0.900	1.300	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.085	0.038	0.120	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	4.8	3.8	5.8	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)				
	塩素イオン界面活性剤 (%)				
クロロフィル a (mg/ml)					
全層	水素イオン濃度 (P H)	7.7	7.5	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.9	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	2.2	4.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0	3	38	1/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.8	8.2	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E04	1.3E04	2.2E05	12/12
	Π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.60	1.40	1.80	12/12
	全有機炭素 (mg/l)	0.100	0.072	0.150	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩素イオン界面活性剤 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル B (mg/ml)	ND	ND	ND	0/2	
クロロフィル C (mg/ml)	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)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	鉄 (mg/l)	0.11	0.10	0.11	2/2
	マンガン (mg/l)	0.03	0.01	0.05	2/2
	クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ケルゲル (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
	ケルゲル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.03	0.25	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.020	0.010	0.030	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.200	1.000	1.400	12/12
	有機炭素 (mg/l)	0.084	0.045	0.120	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	4.8	4.0	6.8	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 (mg/ml)	1.2	0.1	2.4	12/12	
透視	透明度 (cm)	1.3	0.5	2.3	12/12
	水温 (℃)	16.9	2.8	31.4	12/12
	水温 (℃)	13.1	7.9	19.2	12/12
	水温 (℃)				

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	7.6	9.6	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.3	4.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	1.8	5.9	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8	3	25	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.9	8.9	16.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E04	0.0E00	1.0E05	10/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.50	1.10	2.30	12/12
	全リン (mg/l)	0.091	0.041	0.130	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.10	<0.01	0.28	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.017	0.010	0.030	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.000	0.500	1.300	12/12
硫酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.028	0.100	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	4.2	3.1	5.0	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	11.0	0.3	68.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.5	9.0	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.8	2.4	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	1.7	4.3	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9	3	27	1/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	8.6	11.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40	1.00	1.70	/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.082	0.030	0.100	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.10	0.03	0.22	12/12
	全リン (mg/l)	0.016	0.010	0.030	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	1.100	0.600	1.200	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.061	0.023	0.098	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	4.3	3.3	5.0	12/12
硫酸性窒素 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (%)					
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m ³)					

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	9.3	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.6	3.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	(75%値) 1.8	5.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.8	(75%値) 4	22	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.2	8.9	12.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9	0.0E00	1.0E05	10/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	2.1E04	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	ND	1.20	1.90	12/12
	全リン (mg/l)	1.50	0.054	0.110	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.086	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硫酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
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)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄 (mg/l)	0.09	0.06	0.11	2/2
	マンガン (mg/l)	0.02	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)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.03	0.25	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.016	0.010	0.025	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.100	0.750	1.300	12/12
	硫酸性窒素 (mg/l)	0.065	0.041	0.099	12/12
塩素イオン濃度 (%)	4.3	3.4	5.0	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	11.0	0.3	68.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
透視					
透明度 (cm)	1.3	0.5	2.0	12/12	
水温 (℃)	17.0	2.3	30.4	12/12	
気温 (℃)	13.6	6.9	22.3	12/12	

3 相模湖 湖央西部 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)	8.4	7.5	10.0	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.4	0.5	6.1	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.7	1.7	7.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6	2	15	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	12.1	9.4	18.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E03	0.0E00	1.4E04	5/12
	1-ヘキサカン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	1.20	1.70	12/12
	全リン (mg/l)	0.099	0.057	0.140	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.08	0.01	0.17	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.020	0.010	0.030	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.880	0.500	1.100	12/12
	有機リン (mg/l)	0.067	0.026	0.096	12/12
クロム (6価) (mg/l)	4.1	3.0	5.2	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/ml)	30.0	0.6	92.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.5	8.8	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.5	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.1	1.6	3.6	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6	3	12	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.2	7.7	10.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.50	1.20	1.70	/12
	1-ヘキサカン抽出物質 (mg/l)	0.079	0.054	0.100	/12
	全窒素 (mg/l)	0.06	0.02	0.11	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.016	0.010	0.030	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.100	0.900	1.200	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.060	0.035	0.089	12/12
	有機リン (mg/l)	4.6	3.6	7.5	12/12
	クロロフィルa (mg/ml)				
全層	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)	8.1	7.5	9.2	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.5	3.6	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	(75%) 1.7	4.6	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.9	(75%) 3	11	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.7	9.3	13.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E03	0.0E00	1.4E04	5/12
	1-ヘキサカン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.50	1.30	1.70	12/12
	全リン (mg/l)	0.090	0.063	0.110	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機リン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/2	
クロム (6価) (mg/l)	0.24	0.04	0.43	2/2	
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
銅 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	0.02	0.14	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.018	0.010	0.030	12/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.980	0.700	1.100	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.064	0.043	0.092	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	4.4	3.3	6.1	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/ml)	30.0	0.6	92.0	12/12	
透視	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透気水	透明度 (cm)	1.6	0.5	2.5	12/12
	水温 (℃)	17.3	2.3	30.9	12/12
	水温 (℃)	14.3	6.8	22.3	12/12

4 相模湖 湖央東部 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)	8.3	7.5	9.9	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.8	0.4	4.3	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	1.2	5.8	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5	1	11	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	12.1	9.7	18.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E03	0.0E00	2.7E04	6/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	1.10	1.70	12/12
	全リン (mg/l)	0.082	0.050	0.130	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	0.10	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.017	0.010	0.020	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.900	0.500	1.100	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.057	0.015	0.100	12/12
塩素イオン濃度 (%)	4.0	3.1	5.3	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/ml)	22.0	0.8	76.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.2	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.5	3.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.1	1.5	3.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5	2	13	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.9	3.9	9.8	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.50	1.20	1.80	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.073	0.047	0.150	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.03	0.17	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.017	<0.005	0.030	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.990	0.700	1.200	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.053	0.027	0.140	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	4.3	3.2	5.8	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/ml)	22.0	0.8	76.0	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	7.5	8.6	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.6	2.9	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.4	3.9	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0	3	8	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	5	7.2	11.7	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	10.0	0.0E00	2.7E04	6/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	4.0E03	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	ND	1.30	1.80	12/12
	全リン (mg/l)	1.50	0.049	0.130	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.078	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	鉛 (mg/l)	0.19	0.08	0.30	2/12
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/12
	マンガン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/12
	銅 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/12
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.02	0.12	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.016	<0.005	0.025	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.970	0.700	1.100	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.055	0.027	0.120	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	4.2	3.4	5.1	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/ml)	22.0	0.8	76.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	1.7	1.1	3.0	12/12
	透気度 (m)	17.1	4.2	30.5	12/12
	水温 (℃)	13.6	6.8	21.1	12/12
	水温 (℃)				

5

相模湖 相模湖大橋 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)	(PH)	7.9	7.5	8.5	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.5	3.2	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.7	4.3	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.0	3	11	/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6	7.5	10.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E03	2.0E00	2.2E04	6/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	1.40	1.30	1.70	/12
	全リン	(mg/l)	0.077	0.045	0.110	/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.0006	1/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/2
	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	溶解性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	(mg/l)	0.18	0.15	0.21	2/2
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	総フッ素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.02	0.31	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.020	0.010	0.030	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.930	0.600	1.100	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.057	0.025	0.098	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	4.6	3.2	9.5	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	24.0	0.5	85.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	1.9	1.2	3.1	12/12
	透視度 (m)	(m)	17.6	3.5	30.2	12/12
	水温 (℃)	(℃)	13.4	6.7	20.3	12/12