

第 3 章

測定結果表



1 公共用水域水質測定結果表

- 注 1 平均値 : 日間平均値の年間平均値
2 n : 調査検体数
m : 基準値等を超えた検体数
3 大腸菌群数 : 3.1×10^2
の3.1E 2等



項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.7	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	0.7	21.0	3/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.2	3.1	22.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	10.9	1	76	2/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	8.5	5.0	10.9	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E04	2.3E03	7.9E04	12/12
一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
二価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	6.66	4.1	10.16	12/12
全窒素濃度	(mg/l)	6.596	0.254	0.891	12/12
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
カドミウム濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
クロム濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
亜鉛濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,3-ジクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,2-ジクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-ジクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1,2-テトラクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
1,1,2,2-テトラクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール類濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.013	<0.01	<0.03	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.02	<0.01	<0.02	0/12
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
二酸化炭素濃度	(mg/l)	0.31	0.008	0.705	0/12
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	5.65	3.17	8.74	0/12
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.26	<0.04	0.62	12/12
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.522	0.231	0.805	12/12
二酸化炭素濃度	(mg/l)	35.0	34.7	34.7	0/0
アンモニア態窒素濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
硝酸態窒素濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
アンモニア態窒素濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	27.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	18.7	2.1	31.8	48/48
溶解酸素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.6	10.5	26.0	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	20.829	7.41	50.54	12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.7	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.5	10.0	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	2.9	10.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	5.2	2	44	0/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10	6.7	11.2	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.5E04	4.9E02	7.9E05	12/12
一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
二価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	6.25	3.15	9.55	12/12
全窒素濃度	(mg/l)	0.51	0.236	0.856	12/12
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
亜鉛濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,3-ジクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2-テトラクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
1,1,2,2-テトラクロロプロパン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉛濃度	(mg/l)	<0.013	<0.01	<0.02	0/6
マンガン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
鉄濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.22	0.047	0.373	0/12
二酸化炭素濃度	(mg/l)	5.3	2.92	8.03	12/12
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.28	0.13	0.53	12/12
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.451	0.211	0.764	12/12
二酸化炭素濃度	(mg/l)	28.0	28.0	28.0	0/0
アンモニア態窒素濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
硝酸態窒素濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
アンモニア態窒素濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	20.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	18.7	1.8	31.8	48/48
溶解酸素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.4	9.8	25.8	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	23.181	8.08	56.95	12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	8.0	0/56
生物学的酸素量の量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.6	6.1	1/56
化学的酸素量の量 (COD)	(mg/l)	2.6	(75%値)		
浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	4.6	2.9	8.0	56
溶解酸素量の量 (DO)	(mg/l)	5.4	(75%値)		
溶存酸素量の量 (DO)	(mg/l)	7	2	23	56
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.1	6.2	12.5	56
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E04	1.7E03	4.9E04	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.98	3.35	8.96	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.418	0.234	0.718	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
水銀	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
六価クロム	(mg/l)	0.17	0.049	0.263	0/12
鉛	(mg/l)	5.26	3.16	8.03	0/12
水銀	(mg/l)	0.22	0.04	0.49	12
六価クロム	(mg/l)	0.373	0.21	0.648	12
鉛	(mg/l)	29.0	29.1	29.1	1/0
水銀	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
六価クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
鉛	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	28
水銀	(mg/l)	18.7	2.2	31.5	56
六価クロム	(mg/l)	18.2	7.9	26.0	56
鉛	(mg/l)	27.91	9.16	68.8	14

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/48
生物学的酸素量の量 (BOD)	(mg/l)	2.8	0.6	8.9	2/48
化学的酸素量の量 (COD)	(mg/l)	4.7	3.0	10.0	48
浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	9	3	38	0/48
溶解酸素量の量 (DO)	(mg/l)	9.0	6.7	12.9	0/48
溶存酸素量の量 (DO)	(mg/l)	1.3E05	7.9E02	1.3E06	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.16	3.77	9.13	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.447	0.238	0.73	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
鉛	(mg/l)	0.19	0.067	0.319	0/12
水銀	(mg/l)	5.35	3.39	7.92	0/12
カドミウム	(mg/l)	0.31	0.04	0.63	12
鉛	(mg/l)	0.397	0.211	0.647	12
銅	(mg/l)	27.0	26.9	26.9	1/0
水銀	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
六価クロム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
鉛	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	24
水銀	(mg/l)	18.3	1.4	32.1	48
六価クロム	(mg/l)	18.3	8.3	26.0	48
鉛	(mg/l)	25.611	8.71	62.67	12

多摩川	六郎橋	河川ID	類型	測定機関	建設省
多摩川	大塚橋	河川ID	類型	測定機関	建設省
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.7	7.3	8.0	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.5	16.0	0.5	8.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	12.0	(75%値)	(75%値)	1/48
浮遊性有機物濃度 (SS) (mg/l)	5.3	3.3	2.7	7.1	48
濁度 (DO) (mg/l)	10.4	29	5	40	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E05	1.3E06	6.2	11.6	0/48
一価陽イオン抽出物質濃度 (mg/l)	ND	ND	1.3E02	1.7E05	12/12
全窒素 (mg/l)	6.23	8.54	3.35	6.76	12/12
全リン (mg/l)	0.368	0.741	0.198	0.428	12/12
全カルシウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全鉄 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1/12
水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	ND	ND	2/22
マンガン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	ND	ND	2/22
亜鉛 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0002	<0.0002	0/12
セレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
キシレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸鉛 (mg/l)	0.01	0.02	0.01	0.02	0/12
硝酸鉄 (mg/l)	0.018	0.02	0.01	0.03	0/12
硝酸マンガン (mg/l)	0.1	0.2	0.02	0.22	0/12
硝酸銅 (mg/l)	0.058	0.11	0.01	0.14	0/12
硝酸亜鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸亜鉄 (mg/l)	0.21	0.5	<0.0006	<0.0006	0/12
硝酸亜マンガン (mg/l)	<0.008	<0.008	0.1	0.57	0/12
硝酸亜銅 (mg/l)	0.16	0.313	<0.008	<0.008	0/12
硝酸亜鉛 (mg/l)	3.51	4.48	0.07	0.267	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	1.23	2.47	0.25	2.17	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.263	0.453	0.149	0.375	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	2300.0	4350.0	3730.0	8850.0	0/0
硝酸性窒素 (%)	0.06	0.06	0.05	0.05	0/0
硝酸性窒素 (mg/m ³)	30.0	20.0	30.0	30.0	24/24
硝酸性窒素 (cm)	19.1	3.0	2.6	33.3	0/48
硝酸性窒素 (°C)	18.7	9.2	9.9	27.5	0/48
硝酸性窒素 (m ² /s)	30.0	30.0	30.0	30.0	0/0

多摩川	六郎橋	河川ID	類型	測定機関	建設省
多摩川	大塚橋	河川ID	類型	測定機関	建設省
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.7	7.3	8.0	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.5	16.0	0.5	8.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	12.0	(75%値)	(75%値)	1/48
浮遊性有機物濃度 (SS) (mg/l)	5.3	3.3	2.7	7.1	48
濁度 (DO) (mg/l)	10.4	29	5	40	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E05	1.3E06	6.2	11.6	0/48
一価陽イオン抽出物質濃度 (mg/l)	ND	ND	1.3E02	1.7E05	12/12
全窒素 (mg/l)	6.23	8.54	3.35	6.76	12/12
全リン (mg/l)	0.368	0.741	0.198	0.428	12/12
全カルシウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全鉄 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1/12
水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	ND	ND	2/22
マンガン (mg/l)	<0.0002	<0.0002	ND	ND	2/22
亜鉛 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
キシレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸鉛 (mg/l)	0.01	0.02	0.01	0.02	0/12
硝酸鉄 (mg/l)	0.018	0.02	0.01	0.03	0/12
硝酸マンガン (mg/l)	0.1	0.2	0.02	0.22	0/12
硝酸銅 (mg/l)	0.058	0.11	0.01	0.14	0/12
硝酸亜鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸亜鉄 (mg/l)	0.21	0.5	<0.0006	<0.0006	0/12
硝酸亜マンガン (mg/l)	<0.008	<0.008	0.1	0.57	0/12
硝酸亜銅 (mg/l)	0.16	0.313	<0.008	<0.008	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	3.51	4.48	0.07	0.267	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	1.23	2.47	0.25	2.17	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.263	0.453	0.149	0.375	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	2300.0	4350.0	3730.0	8850.0	0/0
硝酸性窒素 (%)	0.06	0.06	0.05	0.05	0/0
硝酸性窒素 (mg/m ³)	30.0	20.0	30.0	30.0	24/24
硝酸性窒素 (cm)	19.1	3.0	2.6	33.3	0/48
硝酸性窒素 (°C)	18.7	9.2	9.9	27.5	0/48
硝酸性窒素 (m ² /s)	30.0	30.0	30.0	30.0	0/0

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	8.9	3/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.5	1.6	13.0	17/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.3	3.2	10.0	48
浮遊性懸濁物質 (SS)	(mg/l)	5.8	2	100	1/48
溶解性懸濁物質 (DS)	(mg/l)	9.0	4.1	15.7	2/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.1E04	7.0E03	3.3E05	12/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	4.38	3.7	5.1	4/24
全全	(mg/l)	0.228	0.12	0.4	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ケイ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
活性酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
生分解性有機物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
透明度	(cm)	>20	>20	>20	0/12
水温	(℃)	18.0	1.1	32.5	48
流速	(m/s)	0.6285	0.15	1.44	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	8.7	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	1.5	7.1	6/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.5	(75%値) 3.0	7.1	48
浮遊性懸濁物質 (SS)	(mg/l)	5.3	(75%値) 4	14	0/48
溶解性懸濁物質 (DS)	(mg/l)	9.0	4.6	11.5	1/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E04	7.9E03	1.1E05	12/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全全	(mg/l)	0.297	0.13	0.56	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ケイ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
活性酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
生分解性有機物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
透明度	(cm)	>20	>20	>20	0/12
水温	(℃)	18.6	1.5	31.0	48
流速	(m/s)	1.085	0.56	2.69	48

多摩川

平瀬橋

河川C 類型

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	8.0	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.7	2.2	10.0	14/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.7	3.6	8.1	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	4	1	19	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	5.2	11.2	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E05	4.9E03	2.4E06	12/14
有機物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	14
全窒素	(mg/l)	4.78	3.5	6.6	24
全リン	(mg/l)	0.261	0.15	0.48	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
銅	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,3-トリクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硝酸	(mg/l)	0.012	0.01	0.02	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.027	<0.01	0.06	0/6
リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
窒素	(mg/l)	<0.1	<0.008	<0.008	0/2
有機窒素	(mg/l)	0.11	0.04	0.19	0/2
無機窒素	(mg/l)	3.59	2.9	4.3	12
アンモニア	(mg/l)	0.37	0.09	0.64	12
硝酸	(mg/l)	0.181	0.097	0.37	12
有機窒素	(mg/l)	26.0	15.0	40.0	24
無機窒素	(mg/l)	0.13	0.06	0.19	0
アンモニア	(mg/l)	49.0	23.0	50.0	24
透明度	(cm)	18.3	1.6	30.8	48
水温	(℃)	17.3	6.2	25.3	48
流量	(m³/s)	-0.8696	0.34	2.96	48

千代橋

河川D 類型

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	8.2	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.9	2.3	17.0	17/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3	(75%値) 5.5	13.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	17.5	4	64	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	4.4	10.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E04	2.3E02	1.8E05	12/14
有機物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	14
全窒素	(mg/l)	7.13	4.2	13.0	24
全リン	(mg/l)	0.412	0.23	0.89	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
鉄	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,3-トリクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
キシレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硝酸	(mg/l)	0.06	0.05	0.07	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.06	0.03	0.09	0/6
リン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
有機窒素	(mg/l)	0.51	0.27	0.8	0/6
無機窒素	(mg/l)	3.83	3.4	4.5	12
アンモニア	(mg/l)	2.49	0.27	6.8	12
硝酸	(mg/l)	0.317	0.13	0.63	12
有機窒素	(mg/l)	33.0	28.0	38.0	24
無機窒素	(mg/l)	0.09	0.04	0.14	0
アンモニア	(mg/l)	29.0	20.0	30.0	24
透明度	(cm)	19.3	-0.1	32.5	48
水温	(℃)	18.6	6.6	29.0	48
流量	(m³/s)	2.0171	0.95	6.42	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.7	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.6	2.2	20.0	8/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	9.6	(75%値) 6.3	33.0	48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	21.2	(75%値) 3	320	0/48
浮遊性無機物量 (DO)	(mg/l)	7.2	5.9	9.2	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.5E04	3.3E03	4.9E04	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
全固形物量	(mg/l)	9.94	7.64	13.5	12/12
全有機物量	(mg/l)	0.777	0.463	1.16	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水溶性水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
C	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
酸化クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニトロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
硝酸	(mg/l)	0.023	<0.02	0.03	0/6
鉛	(mg/l)	0.04	<0.02	0.11	0/6
鉄	(mg/l)	0.018	<0.01	0.06	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.38	0.055	0.55	0/6
セレン	(mg/l)	5.49	2.05	7.67	0/12
アモニウム	(mg/l)	2.95	0.98	5.45	12/12
硝酸	(mg/l)	0.407	0.407	0.984	12/12
亜硝酸	(mg/l)	39.0	38.7	38.7	1/0
鉛	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0
鉄	(mg/l)	28.0	14.5	30.0	24/24
マンガン	(mg/l)	19.5	1.7	31.5	48/48
銅	(mg/l)	19.9	9.8	28.0	48/48
水素イオン濃度	(pH)				
生物学的酸素量	(BOD)				
化学的酸素量	(COD)				
浮遊性有機物量	(SS)				
浮遊性無機物量	(DO)				
溶存酸素量	(MPN/100ml)				
大腸菌数	(MPN/100ml)				
全固形物量	(mg/l)				
全有機物量	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
水銀	(mg/l)				
水溶性水銀	(mg/l)				
C	(mg/l)				
クロム	(mg/l)				
酸化クロム	(mg/l)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				
トリクロロエチレン	(mg/l)				
テトラクロロエチレン	(mg/l)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				
ベンゼン	(mg/l)				
トルエン	(mg/l)				
キシレン	(mg/l)				
フェノール	(mg/l)				
ニトロベンゼン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
鉛	(mg/l)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸	(mg/l)				
鉛	(%)				
鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)				
銅	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)				
セレン	(mg/l)				
アモニウム	(mg/l)				
硝酸	(mg/l)				
亜硝酸					

大開川 清水橋 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)	(pH)	7.8	7.4	8.4	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	0.8	4.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.7	3.8	8.4	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	1	19	48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.8	2.6	13.8	48
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E05	3.3E03	5.4E05	12
ろ過性物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素濃度	(mg/l)	2.12	1.6	2.8	24
全リン濃度	(mg/l)	0.128	0.076	0.19	24
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6
六価クロム濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ヒ素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6
総アルミニウム濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
銅濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2
鉛濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2
水銀濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンゼン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,1-トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉛濃度	(mg/l)	0.04	0.05	0.05	2
鉄濃度	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	2
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0206	<0.0206	<0.0206	2
N濃度	(mg/l)	0.15	0.1	0.2	2
リン濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2
窒素濃度	(mg/l)	0.06	0.03	0.11	2
窒素濃度	(mg/l)	1.38	1.0	1.8	12
窒素濃度	(mg/l)	0.23	0.12	0.44	12
窒素濃度	(mg/l)	0.073	0.04	0.1	12
窒素濃度	(mg/l)	1700.0	1400.0	1900.0	2
窒素濃度	(%)	0.06	0.04	0.07	0
窒素濃度	(mg/m ³)				0
窒素濃度	(mg/l)				0
透明度	(cm)	30.0	22.0	30.0	24
水温	(℃)	19.4	3.8	33.4	48
水温	(℃)	18.0	6.4	28.6	48
水温	(℃)	0.2702	-5.86	6.53	48

帷子川 水瀬橋 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)	(pH)	7.9	7.6	8.6	2/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.8	7.4	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	2.6	9.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	2	32	48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	8.7	6.7	11.9	48
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E04	3.3E03	1.4E05	12
ろ過性物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素濃度	(mg/l)	3.22	2.3	4.9	24
全リン濃度	(mg/l)	0.107	0.059	0.29	24
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6
六価クロム濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6
ヒ素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6
総アルミニウム濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
銅濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2
鉛濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2
水銀濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
ベンゼン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
1,1,1-トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉛濃度	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2
鉄濃度	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2
N濃度	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	2
リン濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2
窒素濃度	(mg/l)	0.08	0.04	0.13	2
窒素濃度	(mg/l)	2.64	1.7	3.6	12
窒素濃度	(mg/l)	0.15	0.04	0.49	12
窒素濃度	(mg/l)	0.055	0.025	0.11	12
窒素濃度	(mg/l)	230.0	120.0	340.0	2
窒素濃度	(%)	0.03	<0.03	0.03	0
窒素濃度	(mg/m ³)				0
窒素濃度	(mg/l)				0
透明度	(cm)	30.0	22.0	30.0	24
水温	(℃)	19.5	2.3	33.4	48
水温	(℃)	17.0	5.8	25.8	48
水温	(℃)	3.694	-5.23	14.95	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	0.5	14.0	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	2.1	10.0	0/48
浮遊性物質 (SS)	(mg/l)	4	1	22	0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/l)	4.6E04	4.9E03	2.2E05	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/4
ろ過性物質抽出率 (%)	(%)	1.36	0.84	2.1	24/4
全有機炭素 (TOC)	(mg/l)	0.119	0.067	0.16	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/6
窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
マンガン	(mg/l)	0.09	0.07	0.11	2/2
リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.4	0.4	0.4	2/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	2/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.69	0.41	1.1	12/12
アンモニウム	(mg/l)	0.27	0.12	0.69	12/12
硝酸	(mg/l)	0.086	0.054	0.13	12/12
硫酸	(mg/l)	9500.0	6000.0	13000.0	0/0
界面活性剤	(%)	0.04	<0.03	0.05	0/0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	22.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	19.7	4.1	33.8	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	18.4	7.0	29.4	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	-0.0529	-4.91	3.41	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)	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	0.9	8.8	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.3	2.8	9.8	48
浮遊性懸濁物質 (SS)	(mg/l)	3.3	2	11	48
溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	5.4	3.0	7.3	48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.7E04	4.9E03	3.5E05	12/4
一価陽イオン抽出率 (%)	(%)	ND	ND	ND	4
全窒素	(mg/l)	5.5	3.3	11.0	24
全リン	(mg/l)	0.519	0.3	0.87	24
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総アルミニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2
硝酸窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2
亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2
四酸化窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
シクロヘキサジエン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/22
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
マンガン	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0/6
鉄	(mg/l)	0.098	0.05	0.15	0/6
アンモニウム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22
亜硝酸	(mg/l)	0.55	0.1	0.8	0/6
硝酸窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
亜硝酸窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	2/22
窒素	(mg/l)	0.75	0.26	2.5	0/12
リン	(mg/l)	0.26	0.11	0.35	12
窒素	(mg/l)	0.095	0.06	0.14	12
窒素	(mg/l)	10000.0	770.0	16000.0	24
窒素	(%)	0.04	<0.03	0.04	0/6
窒素	(mg/l)	29.0	11.0	30.0	24
窒素	(mg/l)	19.2	3.6	31.9	0
窒素	(mg/l)	18.2	6.0	29.6	48
窒素	(mg/l)	-0.1558	-1.89	1.03	48
透明度	(cm)	30.0	23.0	30.0	24
水温	(℃)	19.6	2.8	33.6	48
流量	(m³/s)	19.1	9.3	27.5	48
流量	(m³/s)	0.5817	ND	10.83	48

秋越川

竹川合流後

河川E 類型

測定機関: 横須賀市

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)	(pH)	7.8	7.5	8.4	0/46
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	11.0	3.8	22.0	20/46
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	7.3	18.0	46
浮遊性有機物 (SS)	(mg/l)	12.0	4	140	0/46
溶解性有機物 (DO)	(mg/l)	5.8	2.1	10.4	0/46
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.0E05	4.9E04	7.9E05	12/4
一ヘキサチオン抽出物質	(mg/l)	0.56	ND	1.3	23/23
全窒素	(mg/l)	0.616	0.4	1.0	0/0
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水溶性鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水溶性銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水溶性水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
四価クロム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
トリス-1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
マンガン	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.06	0.02	0.12	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
モリブデン	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
硝酸	(mg/l)	0.3	0.14	0.43	0/6
窒素	(mg/l)	1.65	1.0	2.5	0/12
窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
窒素	(mg/l)	0.449	0.27	0.86	0/24
窒素	(mg/l)	190.0	42.0	1600.0	0/24
窒素	(mg/l)	1.04	0.47	2.0	0/6
窒素	(mg/l)	29.0	23.0	30.0	0/24
窒素	(mg/l)	17.8	4.5	32.2	0/48
窒素	(mg/l)	17.3	5.4	30.2	0/48
窒素	(mg/l)	0.479	-0.11	7.86	0/48
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温	(℃)	17.4	3.9	29.9	48/48
流量	(m³/s)	0.3298	-0.14	6.04	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	(pH)	7.7	7.5	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.3	0.8	15.0	5/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.8	6.5	15.0	48
浮遊性有機物	(SS)	12	2	160	0/48
浮遊無機物	(DO)	1.2E05	2.3E04	8.6	3/48
溶存酸素量	(MPN/100m ³)	ND	ND	0.9	12/12
大腸菌数	(MPN/100m ³)	ND	ND	0.9	4/4
ヘキサキサン	(mg/l)	4.58	3.1	8.4	24/24
全窒素	(mg/l)	0.582	0.3	1.1	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0/6
マンガン	(mg/l)	0.057	0.01	0.18	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
銅	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
硝酸	(mg/l)	2.04	0.12	3.1	0/12
アンモニア	(mg/l)	1.7	0.52	5.1	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.493	0.26	0.93	12/24
有機リン	(mg/l)	450.0	26.0	10000.0	0/24
塩化水素	(%)	0.64	0.23	1.5	0/6
クロロホルム	(mg/m ³)				0/0
トリクロロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温	(°C)	17.6	3.6	29.5	0/48
水温	(°C)	17.0	6.2	28.7	48/48
流速	(m/s)	0.2221	0.03	1.82	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	(pH)	8.1	7.8	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.3	4.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.2	0.8	7.1	48
浮遊性有機物	(SS)	4.0	2	36	0/48
浮遊無機物	(DO)	5	3.3	9.6	0/48
溶存酸素量	(MPN/100m ³)	5.4E03	2.3E02	1.3E04	12/12
大腸菌数	(MPN/100m ³)	ND	ND	ND	4/4
ヘキサキサン	(mg/l)	0.87	0.38	1.6	24/24
全窒素	(mg/l)	0.08	0.044	0.13	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1-トリクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
マンガン	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0/6
ニッケル	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	0/6
鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
銅	(mg/l)	0.67	0.4	1.0	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
硝酸	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	0/12
アンモニア	(mg/l)	0.12	0.04	0.21	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.059	0.023	0.1	12/24
有機リン	(mg/l)	13000.0	7100.0	19000.0	0/24
塩化水素	(%)	0.03	<0.03	0.03	0/6
クロロホルム	(mg/m ³)				0/0
トリクロロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温	(°C)	17.5	3.5	30.6	0/48
水温	(°C)	18.6	8.7	27.7	48/48
流速	(m/s)	0.5554	-4.37	12.65	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)	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.4	6.1	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	4.9	12.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.7	1	85	0/48
浮遊性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	10	2.5	13.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.4	1.1E04	2.2E05	12/4
一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	7.3E04	ND	ND	24
全窒素	(mg/l)	2.54	1.7	3.6	24
全リン	(mg/l)	0.197	0.14	0.32	24
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ベニチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜硫酸根	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	6/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.057	0.03	0.06	6/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.057	0.02	0.11	6/6
溶解性銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
溶解性ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
溶解性コバルト	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	6/6
溶解性モリブデン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
溶解性セレン	(mg/l)	0.06	0.03	0.1	12/12
溶解性ベニチン	(mg/l)	1.64	1.1	2.0	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.26	0.07	0.47	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.143	0.12	0.16	12/24
塩化イオン	(mg/l)	57.0	22.0	370.0	0/0
硫酸根イオン	(mg/l)	0.12	0.07	0.22	0/0
クロロイドイオン	(mg/l)				0/0
トリハロメタン生成性	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(℃)	18.1	3.9	30.0	48
水温	(℃)	16.6	5.4	25.5	48
流速	(m/s)	0.3796	-0.21	10.46	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.4	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.4	3.1	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.7	2.2	9.8	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	11	1	88	0/48
浮遊性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	5.6	11.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.1E04	3.3E03	7.0E04	12/4
一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	24
全窒素	(mg/l)	1.79	0.85	2.9	24
全リン	(mg/l)	0.256	0.1	0.36	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ベニチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜硫酸根	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	6/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.027	0.02	0.03	6/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.067	0.02	0.13	6/6
溶解性銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
溶解性ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
溶解性コバルト	(mg/l)	0.32	0.1	0.8	6/6
溶解性モリブデン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
溶解性セレン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	12/12
溶解性ベニチン	(mg/l)	1.22	0.57	2.1	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	0.04	0.21	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.211	0.093	0.26	12/24
塩化イオン	(mg/l)	4400.0	65.0	17000.0	0/0
硫酸根イオン	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0/0
クロロイドイオン	(mg/l)				0/0
トリハロメタン生成性	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(℃)	17.5	3.0	31.5	48
水温	(℃)	17.0	4.2	29.2	48
流速	(m/s)	0.0713	-1.08	1.46	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.1	6.9	7.3	0/46
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	8.3	2.0	17.0	26/46
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	10.0	5.0	15.0	46
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	20	3	78	0/46
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.7	5.0	10.4	0/46
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E05	3.3E03	7.9E05	12/42
ドブカキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全窒素	(mg/l)	9.55	5.2	14.0	23/23
全リン	(mg/l)	0.923	0.44	1.5	23
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	0.012	<0.005	0.12	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
タンパク質	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/24
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/22
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0015	<0.0005	0.0077	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/22
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	0/6
鉛	(mg/l)	0.025	0.01	0.06	0/6
鉄	(mg/l)	0.04	<0.02	0.06	0/6
マンガン	(mg/l)	0.042	<0.01	0.16	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.14	<0.1	0.2	0/0
ニッケル	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	12/12
リン	(mg/l)	0.37	0.18	0.61	0/12
窒素	(mg/l)	2.93	1.7	4.1	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.36	1.1	7.8	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.678	0.3	1.2	12/12
活性酸素	(mg/l)	43.0	3.9	71.0	24/24
界面活性剤	(%)	0.17	0.05	0.25	0/6
生物学的酸素量	(mg/l)	0.17	0.05	0.25	0/6
透明度	(cm)	27.0	7.0	30.0	46/46
水温	(℃)	15.3	0.2	28.2	46/46
流量	(m³/s)	16.9	0.7	25.6	46/46
流速	(m/s)	0.7469	0.23	3.09	46/46

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	6.9	7.6	0/24
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	8.1	2.7	20.0	7/24
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.5	4.0	19.0	24
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	25	4	110	1/24
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	8.1	6.2	10.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.9E02	2.2E01	7.9E03	12/12
ドブカキサン抽出物質濃度	(mg/l)	7.18	5.9	8.9	0/12
全窒素	(mg/l)	0.52	0.29	0.84	12/12
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
タンパク質	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0002	<0.002	0.0002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0005	<0.005	0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
鉛	(mg/l)	0.018	0.01	0.03	0/6
鉄	(mg/l)	0.07	0.04	0.1	0/6
マンガン	(mg/l)	0.032	<0.01	0.05	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.25	0.16	0.4	0/0
ニッケル	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	6/6
リン	(mg/l)	0.44	0.03	0.85	0/12
窒素	(mg/l)	4.68	3.1	6.1	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	1.48	0.04	4.3	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.372	0.12	0.57	12/12
活性酸素	(mg/l)	38.0	18.0	44.0	10/10
界面活性剤	(%)	0.05	<0.03	0.13	6/6
生物学的酸素量	(mg/l)	0.05	<0.03	0.13	0/0
透明度	(cm)	29.0	16.0	30.0	12/12
水温	(℃)	16.8	2.6	28.2	24/24
流量	(m³/s)	16.9	6.5	24.0	24/24
流速	(m/s)	1.3179	0.49	3.65	23/23

Main data table with columns for item name, unit, average value, minimum value, maximum value, and m/n ratio. Includes categories like water quality, chemical substances, and physical properties.

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.2	7.6	0/47
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.1	2.7	16.0	0/47
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.4	5.4	13.0	15/47
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	21	6	77	0/47
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	6.9	3.3	8.9	0/47
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.6E04	3.3E03	3.3E05	0/12
一価陽イオン抽出率	(%)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	8.6	5.3	11.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.601	0.32	1.0	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリチウム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
チウラム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フェニール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.04	0/6
鉄	(mg/l)	0.025	0.01	0.04	0/6
マンガン	(mg/l)	0.04	0.03	0.07	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.022	0.01	0.04	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
セレン	(mg/l)	0.39	0.16	0.66	2/12
ベンゼン	(mg/l)	5.83	4.9	6.7	0/12
トルエン	(mg/l)	1.27	0.31	3.3	12/12
キシレン	(mg/l)	0.49	0.25	0.88	12/12
フェニール類	(mg/l)	33.0	15.0	42.0	24/24
窒素	(mg/l)	0.06	<0.03	0.15	0/6
リン	(mg/l)	27.0	16.0	30.0	0/6
透明度 (cm)	(cm)	16.7	3.2	28.5	24/24
水温 (m)	(m)	18.6	10.5	25.0	48/48
水温 (°C)	(°C)	7.4569	2.93	31.15	48/48
流速 (m/s)	(m/s)				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)	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/47
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.2	2.4	19.0	0/47
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.6	5.7	17.0	47/47
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	16	3	98	0/47
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	6.2	4.7	7.9	0/47
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E04	1.3E04	7.9E05	12/12
一価陽イオン抽出率	(%)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	8.7	5.5	12.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.666	0.41	1.2	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	0.0004	0.0004	0.004	0/12
セレン	(mg/l)	0.0006	0.0006	0.012	0/12
トリチウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チウラム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
フェニール類	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	0/6
鉄	(mg/l)	0.07	0.06	0.07	0/6
マンガン	(mg/l)	0.043	0.02	0.06	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
セレン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
ベンゼン	(mg/l)	0.43	0.29	0.55	2/12
トルエン	(mg/l)	5.53	3.8	7.0	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フェニール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.03	0/12
リン	(mg/l)	0.07	0.06	0.07	0/12
透明度 (cm)	(cm)	2.08	0.5	6.8	12/12
水温 (m)	(m)	0.598	0.34	0.91	12/12
水温 (°C)	(°C)	150.0	20.0	1300.0	24/24
流速 (m/s)	(m/s)	0.05	<0.03	0.12	0/6
透明度 (cm)	(cm)	28.0	18.0	30.0	24/24
水温 (m)	(m)	16.8	3.2	29.2	48/48
水温 (°C)	(°C)	18.8	10.5	26.5	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	13.449	3.47	48.47	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)	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	0.6	9.2	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.9	4.3	12.0	48
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	6.4	2	130	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	4.0	13.5	1/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0	7.0E03	7.9E04	0/48
ろ過性物質濃度	(mg/l)	3.3E04	ND	ND	12/44
全窒素	(mg/l)	4.07	2.5	7.4	24/24
全リン	(mg/l)	0.116	0.066	0.24	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
七価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
銅	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2
チン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	2/2
シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/0
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
亜鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/2
溶解性マンガロ	(mg/l)	0.07	0.04	0.1	2/2
ケ	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	2/2
リン	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/0
窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
二酸化炭素	(mg/l)	0.13	0.08	0.34	2/2
硝酸	(mg/l)	2.82	2.2	3.6	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.44	0.15	0.96	12/12
有機窒素	(mg/l)	59.06	43.0	74.0	2/2
塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.08	<0.03	0.12	2/2
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0/0
クロロホルム	(mg/ml)				0/0
トリハロメタン生成能	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	29.0	20.0	30.0	24/24
水温	(℃)	17.1	2.5	30.9	48/48
流量	(℃)	17.1	6.2	26.0	48/48
水流	(m/s)	1.2827	0.21	15.64	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)	(pH)	7.4	7.1	7.6	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.9	2.5	18.0	18/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	6.6	14.0	48
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	10.2	4	120	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	18	5.2	8.8	1/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E05	2.3E04	3.3E05	0/12
ろ過性物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全窒素	(mg/l)	10.3	6.9	16.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.943	0.59	1.5	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
七価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2
銅	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6/6
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/0
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/0
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	2/2
チン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2
シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/0
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/0
亜鉛	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/2
溶解性マンガロ	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	2/2
ケ	(mg/l)	0.065	0.06	0.07	2/2
リン	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/0
窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
二酸化炭素	(mg/l)	0.29	0.12	0.53	12/12
硝酸	(mg/l)	6.41	5.3	8.3	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	1.73	0.34	4.8	12/12
有機窒素	(mg/l)	66.0	59.0	73.0	2/2
塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.07	<0.03	0.11	2/2
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0/0
クロロホルム	(mg/ml)				0/0
トリハロメタン生成能	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	30.0	26.0	30.0	24/24
水温	(℃)	17.4	3.1	28.6	48/48
流量	(℃)	19.4	9.9	27.1	48/48
水流	(m/s)	4.554	2.03	51.04	48/48

堤川

川名稱

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
水質化学的酸素要求量	(pH)	7.4	7.2	9.3	1/48
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	8.5	3.0	17.0	22/48
化学的酸素要求量	(mg/l)	11.0	7.9	17.0	48
浮遊性有機物濃度	(SS)	27	5	180	2/48
溶解性有機物濃度	(DO)	5.3	3.4	7.2	0/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.4E05	1.1E04	7.9E05	12/48
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	0.6	14/24
全全	(mg/l)	9.39	5.9	14.0	24
	(mg/l)	0.889	0.55	1.3	24
カ全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
六全	(mg/l)	<0.005	<0.005	ND	0/12
七全	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
炭素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/24
炭素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/24
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
銅	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/6
銅	(mg/l)	0.1	0.08	0.11	0/6
銅	(mg/l)	0.055	0.04	0.09	0/6
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/0
銅	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
銅	(mg/l)	0.42	0.26	0.65	0/2
銅	(mg/l)	5.01	3.4	6.8	0/12
銅	(mg/l)	2.75	0.64	7.7	12
銅	(mg/l)	0.788	0.51	1.2	12
銅	(mg/l)	59.0	41.0	80.0	24
銅	(%)	0.12	0.05	0.18	0
銅	(mg/m ³)	26.0	12.0	30.0	24
銅	(m)	16.6	2.0	29.0	48
銅	(°C)	19.3	10.8	27.2	48
銅	(m/s)	4.683	0.34	29.25	46

堤川

川名稱

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
水質化学的酸素要求量	(pH)	7.4	7.1	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	4.2	1.7	16.0	1/48
化学的酸素要求量	(mg/l)	8.3	(75%値)	14.0	48
浮遊性有機物濃度	(SS)	14	4	180	1/48
溶解性有機物濃度	(DO)	7.1	5.3	9.3	0/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.9E05	1.3E04	4.9E05	12/48
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	14/24
全全	(mg/l)	10.4	6.2	16.0	24
	(mg/l)	1.122	0.86	1.5	24
カ全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
六全	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
七全	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
水素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
炭素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
炭素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
炭素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
炭素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/2
銅	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/2
銅	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	0/2
銅	(mg/l)	0.07	0.07	0.07	0/2
銅	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/0
銅	(mg/l)	0.012	<0.008	0.016	0/2
銅	(mg/l)	0.05	0.03	0.1	0/2
銅	(mg/l)	8.31	5.5	14.0	12
銅	(mg/l)	0.31	0.16	0.47	12
銅	(mg/l)	0.974	0.8	1.1	12
銅	(%)	75.0	54.0	96.0	0
銅	(mg/m ³)	0.09	0.06	0.12	0
銅	(mg/m ³)	30.0	28.0	30.0	24
銅	(m)	17.6	3.0	30.0	48
銅	(°C)	19.4	11.0	26.7	48
銅	(m/s)	1.1088	0.26	19.19	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.2	7.6	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.5	1.7	15.0	15/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	4.9	16.0	0/48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	17	3	51	0/48
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	9.1E04	4.9E03	8.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	ND	4.9E05	12/4
有機物窒素	(mg/l)	8.9	6.7	12.0	0/24
全窒素	(mg/l)	0.668	0.38	1.6	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
銅	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
メタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
クロロホルム	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.002	<0.002	0.003	0/24
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
クマリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.213	0.02	0.38	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.05	0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.017	0.01	0.03	0/6
溶解性銅	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
溶解性ニッケル	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
溶解性リン	(mg/l)	0.21	0.14	0.28	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	4.92	3.4	6.4	12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
アモニウム窒素	(mg/l)	2.34	0.83	5.4	12/12
硝酸窒素	(mg/l)	39.0	0.29	83.0	24/24
有機窒素	(mg/l)	0.16	0.08	0.25	0/6
界面活性剤	(mg/l)	28.0	13.0	30.0	24/24
透明度	(cm)	15.9	0.5	28.0	48/48
水温	(℃)	17.5	9.8	23.0	48/48
流量	(m³/s)	2.2333	1.19	5.71	47/47

引地川

富士見橋

河川ID 類型

測定機関：藤沢市

相模川

小倉橋

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)	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.2	2.7	23.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.3	5.4	26.0	14/48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	11.0	4	140	2/48
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	26	4.4	8.1	0/48
浮遊性細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.9	7.9E03	3.3E05	12/42
大腸菌数	(MPN/100ml)	8.7E04	ND	0.5	4/4
一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	5.6	10.0	24/24
全窒素	(mg/l)	0.682	0.32	1.0	24/24
全リン	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロロフィル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
カルシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
マグネシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
炭酸カルシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
硝酸窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	12/12
亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	24/24
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	2/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
鉛	(mg/l)	0.135	0.04	0.28	0/6
鉄	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	0/6
マンガン	(mg/l)	0.038	<0.01	0.08	0/6
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
セレン	(mg/l)	0.016	<0.008	0.023	2/2
窒素	(mg/l)	0.27	0.21	0.36	0/12
リン	(mg/l)	4.65	3.3	6.0	0/12
アンモニア	(mg/l)	1.82	0.5	5.1	12/12
硝酸	(mg/l)	0.56	0.26	0.87	12/12
亜硝酸	(mg/l)	43.0	23.0	62.0	24/24
銅	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
鉛	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
鉄	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
マンガン	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
銅	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
ニッケル	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
セレン	(mg/l)	0.07	<0.03	0.16	0/6
透明度	(cm)	29.0	17.0	30.0	24/24
水温	(℃)	16.4	2.0	28.2	0/48
水温	(℃)	17.4	8.8	25.2	48/48
水温	(℃)	3.1621	1.58	9.0	47/47

相模川 河川A 類型 測定機関： 神奈川県 相模川 河川A 類型 測定機関： 神奈川県

相模川	河川A 類型	測定機関： 神奈川県	相模川	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)	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/24
生物学的酸素消費量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.2	4.9	1/24
化学的酸素消費量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.7	9.3	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	2.2	<1	220	3/24
浮遊性無機物濃度 (DO)	(mg/l)	9.8	7.2	11.7	1/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.2E03	1.3E02	3.3E04	6/12
有機物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.7	1.4	3.1	0/12
有機物リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.034	0.14	1/12
カドミウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水素水素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
亜鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
チソール濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
ベンゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
キシレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
フェノール濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.02	0.2	0/6
活性酸素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
水銀濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
1,1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/6
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.13	0.8	1.4	0/12
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.036	0.015	0.055	0/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	6.7	5.5	8.1	0/12
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
クロロホルム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
トリクロロメタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
透明度 (cm)	(cm)	28.0	4.0	30.0	12
水温 (℃)	(℃)	17.6	2.0	34.6	24
流速 (m/s)	(m/s)	14.9	6.4	23.8	24
流量 (m³/s)	(m³/s)	38.852	14.75	109.95	21

相模川

河川A 類型

測定機関： 神奈川県

相模川	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
水質学求量の量	7.8	7.4	8.4	0/48				
生物学的求量の量	0.9	0.3	1.9	0/48				
化学的求量の量	2.5	1.0	9.9	48				
酸化性求量の量	21.9	1	290	48				
浮遊性求量の量	9.6	7.2	11.9	48				
溶存性求量の量	8.6E03	4.9E02	3.3E04	12				
大腸菌数	ND	ND	ND	4				
細菌数	2.13	1.4	4.4	24				
全菌数	0.085	0.04	0.31	24				
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	12				
銅	<0.02	<0.02	<0.02	12				
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	12				
鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
マンガン	ND	ND	ND	2				
亜鉛	ND	ND	ND	2				
クロム	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ニッケル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
タングステン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
炭素	<0.002	<0.002	<0.002	2				
硫酸根	<0.002	<0.002	<0.002	2				
硝酸根	<0.004	<0.004	<0.004	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
1,2-ジクロロプロペン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2				
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2				
キシレン	<0.002	<0.002	<0.002	2				
フェニール類	<0.005	<0.005	<0.005	6				
銅	<0.01	<0.01	<0.01	6				
鉛	0.09	0.02	0.18	6				
鉄	0.012	0.01	0.02	6				
マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	6				
N	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
リン	<0.1	<0.1	<0.1	2				
窒素	<0.008	<0.008	<0.008	2				
窒素	0.02	0.01	0.03	12				
窒素	1.61	1.2	2.0	12				
アンモニア性窒素	0.06	<0.04	0.13	12				
硝酸性窒素	0.049	0.032	0.073	12				
窒素	9.0	4.8	11.0	24				
塩素	<0.03	<0.03	<0.03	6				
界面活性剤	<0.0004	0.015	0.026	0				
クロム	28.0	4.5	30.0	24				
透明度	18.0	2.9	34.5	0				
水温	16.1	7.2	27.9	48				
流速	95.835	16.3	1039.63	48				

相模川

河川B 類型

測定機関： 建設省

相模川	河川B 類型	測定機関： 建設省	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質学求量の量	7.6	7.2	8.0	0/46				
生物学的求量の量	2.3	0.7	4.8	0/46				
化学的求量の量	4.4	1.8	9.6	46				
酸化性求量の量	5.3	2	100	46				
浮遊性求量の量	13	6.8	10.4	46				
溶存性求量の量	1.4E04	2.4E02	7.9E04	12				
大腸菌数	ND	ND	ND	2				
細菌数	3.93	1.38	8.84	12				
全菌数	0.248	0.06	0.589	12				
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	12				
銅	<0.02	<0.02	<0.02	12				
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	12				
鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1				
マンガン	ND	ND	ND	1				
亜鉛	ND	ND	ND	2				
クロム	<0.002	<0.002	<0.002	2				
ニッケル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
タングステン	<0.002	<0.002	<0.002	12				
炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
硫酸根	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0				
硝酸根	<0.002	<0.002	<0.002	0				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0				
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	2				
キシレン	<0.005	<0.005	<0.005	6				
フェニール類	<0.01	<0.01	<0.01	6				
銅	0.012	0.01	0.02	6				
鉛	0.018	0.01	0.06	6				
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	6				
マンガン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2				
N	0.18	0.1	0.26	3				
リン	<0.008	<0.008	<0.008	2				
窒素	0.11	0.01	0.344	2				
窒素	2.36	1.16	4.06	12				
アンモニア性窒素	0.68	<0.04	2.76	12				
硝酸性窒素	0.19	0.019	0.523	12				
窒素	780.0	779.0	779.0	1				
塩素	<0.03	<0.03	<0.03	1				
界面活性剤				0				
クロム	28.0	6.2	30.0	24				
透明度	18.3	5.3	33.2	0				
水温	17.5	8.7	27.6	46				
流速				46				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.0	24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	0.6	5.6	15/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.0	2.7	8.3	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	11	1	52	24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	6.0	11.1	7/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.8E04	1.3E03	1.3E05	12/12
有機物窒素	(mg/l)	6.46	2.9	10.0	10
全窒素	(mg/l)	0.355	0.078	0.84	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
タングステン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/6
マンガン	(mg/l)	0.11	0.02	0.24	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.017	<0.01	0.04	0/6
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
鉛	(mg/l)	0.13	<0.01	0.31	0/6
鉄	(mg/l)	4.51	2.6	7.4	0/12
マンガン	(mg/l)	0.58	<0.04	1.7	12
亜鉛	(mg/l)	0.312	0.054	0.79	12
銅	(mg/l)	60.0	17.0	110.0	12
有機物窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/6
全窒素	(mg/l)	28.0	10.0	30.0	12
透明度 (cm)	(cm)	21.0	6.4	36.2	24
水温 (℃)	(℃)	16.8	4.0	26.7	24
流速 (m/s)	(m/s)	0.175	0.0	0.53	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.1	6.0	2/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.1	5.6	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	12	1	130	24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	8.6E03	7E2	9.9	3/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.6E03	1.3E03	3.3E04	12/12
有機物窒素	(mg/l)	1.74	0.89	2.5	0/12
全窒素	(mg/l)	0.058	0.02	0.12	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
タングステン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.06	<0.02	0.18	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
銅	(mg/l)	0.02	<0.008	0.03	0/12
鉛	(mg/l)	1.32	0.6	2.1	0/12
鉄	(mg/l)	0.07	<0.04	0.17	12
マンガン	(mg/l)	0.035	0.007	0.094	12
亜鉛	(mg/l)	6.6	4.5	8.1	12
銅	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
透明度 (cm)	(cm)	29.0	16.0	30.0	12
水温 (℃)	(℃)	18.9	5.0	31.9	24
流速 (m/s)	(m/s)	16.2	8.1	24.0	24
流速 (m/s)	(m/s)	2.6789	0.83	5.57	18

相模川	第二地点	河川A 類型	測定機関: 神奈川県	相模川	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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	7.8	7.5	8.3	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	7.8	7.5	8.3
生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	0.7	7.0	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	0.7	7.0
化学酸素要求量	(SS) (mg/l)	3.9	1.5	14.0	化学酸素要求量	(SS) (mg/l)	3.9	1.5	14.0
浮遊物質濃度	(DO) (mg/l)	4.3	1	230	浮遊物質濃度	(DO) (mg/l)	4.3	1	230
溶解酸素濃度	(MPN/100ml)	15	7.4	11.5	溶解酸素濃度	(MPN/100ml)	15	7.4	11.5
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.6E04	7.9E02	7.9E04	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.6E04	7.9E02	7.9E04
フエール抽出物質濃度	(mg/l)	3.78	2.8	4.9	フエール抽出物質濃度	(mg/l)	3.78	2.8	4.9
全窒素	(mg/l)	0.256	0.12	0.43	全窒素	(mg/l)	0.256	0.12	0.43
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ボロン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ボロン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
タングステン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	タングステン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
バナジウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	バナジウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	セシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ストロンチウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ストロンチウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
バリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	バリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カルシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	カルシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
マグネシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	マグネシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ナトリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	ナトリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アンモニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	アンモニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
活性酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	活性酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
生体酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	生体酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0
水温	(°C)	19.9	7.0	33.4	水温	(°C)	19.9	7.0	33.4
気温	(°C)	16.2	6.7	24.8	気温	(°C)	16.2	6.7	24.8
流速	(m/s)	2.0775	0.5	4.65	流速	(m/s)	2.0775	0.5	4.65

相模川 (相模川) 河原橋 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質学求量の濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/24
生物学的求量の濃度	(BOD)	6.4	2.7	13.0	14/24
化学的求量の濃度	(COD)	7.1	(75%値) 5.0	10.0	24
浮遊物質重量	(SS)	8.1	(75%値) 6	85	1/24
溶解性物質重量	(DO)	7.0	4.6	8.5	1/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.6E04	7.9E03	3.3E05	12/24
一価物質抽出率	(%)	8.57	5.4	12.0	0/12
全金属抽出率	(%)	0.388	0.25	0.67	12/12
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ナフthalen	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェニール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アミン類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニトロ化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機リン化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機塩素化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機金属化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
その他	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
透明度	(cm)	29.0	22.0	30.0	12/12
水温	(℃)	19.0	3.7	34.1	24/24
流速	(m/s)	17.0	8.9	27.0	24/24
流量	(m³/s)	2.1746	0.98	4.53	24/24

相模川 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
水質学求量の濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/24
生物学的求量の濃度	(BOD)	7.2	1.7	18.0	22/24
化学的求量の濃度	(COD)	9.9	3.0	15.0	24
浮遊物質重量	(SS)	8.4	(75%値) 3.0	120	10/24
溶解性物質重量	(DO)	37.4	5.6	9.4	11/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.1E05	1.3E04	2.4E06	12/24
一価物質抽出率	(%)	5.5	2.6	10.0	10/24
全金属抽出率	(%)	0.349	0.12	0.77	12/12
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ナフthalen	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェニール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アミン類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニトロ化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機リン化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機塩素化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機金属化合物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
その他	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
透明度	(cm)	23.0	5.0	30.0	12/12
水温	(℃)	18.6	3.8	33.0	24/24
流速	(m/s)	16.5	5.3	26.9	24/24
流量	(m³/s)	0.7592	0.06	2.3	24/24

項目	(単位)	河川C 類型			河川IA 類型		
		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	7.6	7.8	7.5	8.2
生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.8	4.5	15.0	2.9	0.7	6.4
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	4.8	13.0	3.6	2.1	6.7
生物学的的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	8.7	5	78	4.3	<1	44
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	24	2.3	6.9	9.0	7.4	10.9
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E05	2.2E04	3.3E05	3.6E04	3.3E01	1.3E05
大腸菌数	(MPN/100ml)	9.29	5.1	16.0	ND	ND	ND
一価ササゲ	(mg/l)	0.552	0.3	1.1	6.28	3.6	8.8
全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0.265	0.1	0.43
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	<0.001
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
炭酸水素イオン濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硝酸イオン濃度 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
硫酸イオン濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸イオン濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉄	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
マンガン	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0.03	0.02	0.05
銅	(mg/l)	0.49	0.23	1.0	0.01	0.01	0.01
亜鉛	(mg/l)	0.23	0.15	0.33	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.1	<0.1	0.1	<0.008	<0.008	<0.008
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.008	<0.008	<0.008	0.12	0.03	0.17
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.08	0.33	3.92	2.8	5.3
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.28	2.4	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.23	1.0	7.6	1.1	0.1	2.3
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	120.0	28.0	810.0	24.0	7.7	36.0
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.03	0.03	0.06	<0.03	0.09
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	27.0	12.0	30.0	30.0	30.0	30.0
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	19.3	4.0	35.1	16.0	-0.6	27.0
硫酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	17.8	9.0	28.7	16.5	9.6	23.6
硝酸イオン濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1267	0.69	7.56	2.5161	1.29	8.52
透明度	(cm)						
水温	(°C)						
流速	(m/s)						

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.3	8.2	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.2	2.2	13.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	(75%値) 3.4	11.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.5	(75%値) 4	80	2/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	18	4.6	10.6	1/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E05	7.9E03	4.9E05	12/12
重金属イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全全	(mg/l)	6.49	3.7	9.58	24/24
	(mg/l)	0.381	0.17	0.58	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
メチルベンゼン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1,2-テトラクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
1,1,2,2-テトラクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1,2,2-ペンタクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硝酸	(mg/l)	0.07	0.06	0.09	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.012	0.01	0.02	0/6
リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
有機窒素	(mg/l)	0.1	<0.008	0.1	0/6
無機窒素	(mg/l)	0.21	0.09	0.33	0/2
窒素	(mg/l)	3.68	1.8	5.0	0/12
アモニウム	(mg/l)	1.36	0.32	3.7	12/12
硝酸	(mg/l)	0.293	0.13	0.45	12/12
塩素	(mg/l)	27.0	13.0	39.0	24/24
界面活性剤	(%)	0.28	0.14	0.41	0/6
クロロホルム	(mg/m³)				0/0
トリクロロメタン	(mg/m³)				0/0
透明度	(cm)	29.0	19.0	30.0	24/24
水温	(°C)	16.2	-0.1	28.0	0/48
水温	(°C)	17.1	6.5	25.9	48/48
流速	(m/s)	7.0065	2.75	19.71	43/43

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.3	2.0	30.0	18/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3	(75%値) 4.6	22.0	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	31	(75%値) 6	100	3/24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	5.5	9.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.2E04	1.3E04	1.3E05	12/12
重金属イオン抽出物質濃度	(mg/l)	6.22	3.5	9.4	0/12
全全	(mg/l)	0.415	0.2	0.87	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
メチルベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1,2-テトラクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
1,1,2,2-テトラクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1,2,2-ペンタクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硝酸	(mg/l)	0.13	0.09	0.18	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.027	<0.01	0.05	0/6
リン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
有機窒素	(mg/l)	0.25	0.08	0.4	0/2
無機窒素	(mg/l)	3.32	2.1	4.1	0/12
アモニウム	(mg/l)	1.29	0.17	4.6	12/12
硝酸	(mg/l)	0.324	0.15	0.7	12/12
塩素	(mg/l)	35.0	18.0	57.0	12/12
界面活性剤	(%)	0.1	<0.03	0.35	0/6
クロロホルム	(mg/m³)				0/0
トリクロロメタン	(mg/m³)				0/0
透明度	(cm)	29.0	19.5	30.0	12/12
水温	(°C)	16.3	3.7	27.5	0/24
水温	(°C)	16.8	6.6	25.0	24/24
流速	(m/s)	1.6754	0.38	4.66	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質学求量の濃度 (BOD)	(mg/l)	7.6	7.1	7.9	0/24
水質学求量の濃度 (COD)	(mg/l)	5.9	1.4	11.0	14/24
水質学求量の濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	4.6	10.0	24
水質学求量の濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	3	28	0/24
水質学求量の濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	14	4.6	8.3	2/24
水質学求量の濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	8.3E04	1.1E04	3.3E05	12/12
水質学求量の濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	6.48	2.2	10.0	0
水質学求量の濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	0.335	0.18	0.57	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.007	<0.007	<0.013	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.003	0/12
メタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.12	0.08	0.2	0/6
銅	(mg/l)	0.035	<0.01	0.11	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.1	<0.008	0.1	0/6
ニッケル	(mg/l)	0.2	0.08	0.44	0/6
コバルト	(mg/l)	3.32	1.1	5.5	12/12
アンモニア	(mg/l)	1.96	0.14	6.1	12/12
硝酸	(mg/l)	0.256	0.11	0.46	12/12
硫酸	(mg/l)	19.0	12.0	26.0	12/12
塩素	(mg/l)	0.09	<0.03	0.28	0/6
界面活性剤	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	12/12
透明度	(cm)	16.4	3.7	27.7	24/24
水温	(℃)	16.5	5.0	24.5	24/24
流速	(m/s)	2.4604	0.32	6.16	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質学求量の濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/48
水質学求量の濃度 (BOD)	(mg/l)	11.0	2.9	26.0	45/48
水質学求量の濃度 (COD)	(mg/l)	12.0	(75%値) 5.7	19.0	48
水質学求量の濃度 (SS)	(mg/l)	11.0	(75%値) 6	380	48
水質学求量の濃度 (DO)	(mg/l)	43	5.2	9.4	10/48
水質学求量の濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.1	1.4E04	1.3E06	0/12
水質学求量の濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	4.2E05	ND	ND	14
水質学求量の濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	ND	6.7	14.0	4
水質学求量の濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	0.588	0.3	0.89	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
銅	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
メタン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硫酸	(mg/l)	0.06	0.04	0.14	0/6
塩素	(mg/l)	0.022	<0.01	0.06	0/6
界面活性剤	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
透明度	(cm)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
水温	(℃)	<0.08	<0.08	<0.08	0/12
流速	(m/s)	0.55	0.23	0.86	0/12
透明度	(cm)	4.13	2.9	5.6	0/12
アンモニア	(mg/l)	2.65	0.96	6.0	12/12
硝酸	(mg/l)	0.475	0.32	0.67	12/12
硫酸	(mg/l)	27.0	3.5	48.0	24/24
塩素	(mg/l)	0.5	0.28	0.9	0/6
界面活性剤	(mg/l)	22.0	9.5	30.0	12/12
透明度	(cm)	16.3	-1.0	29.5	48/48
水温	(℃)	16.8	6.2	25.7	48/48
流速	(m/s)	0.8699	0.26	3.1	41/41

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.2	8.0	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.8	1.0	15.0	25/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.9	3.1	13.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	20	5	110	3/48
浮遊性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.1	7.2	11.3	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E04	2.1E04	1.7E05	12/48
ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	0.8	4/24
全窒素	(mg/l)	5.2	3.9	7.0	0/24
全窒素	(mg/l)	5.318	3.18	0.49	24
アンモニア	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア	(mg/l)	ND	ND	ND	0/22
アンモニア	(mg/l)	ND	ND	ND	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.011	<0.011	<0.024	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
アンモニア	(mg/l)	0.012	0.005	0.023	6/6
アンモニア	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
アンモニア	(mg/l)	0.08	0.07	0.11	6/6
アンモニア	(mg/l)	0.018	0.01	0.05	6/6
アンモニア	(mg/l)	<0.0206	<0.0206	<0.0206	2/2
アンモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.11	<0.1	0.12	2/2
アンモニア	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
アンモニア	(mg/l)	0.17	0.08	0.3	2/2
アンモニア	(mg/l)	3.62	2.8	4.3	12
アンモニア	(mg/l)	0.88	0.18	1.9	12
アンモニア	(mg/l)	0.214	0.12	0.31	12
アンモニア	(mg/l)	16.0	13.0	22.0	24/0
アンモニア	(mg/l)	0.15	<0.03	0.4	6/0
アンモニア	(mg/l)	28.0	11.0	30.0	24
アンモニア	(mg/l)	16.6	1.7	28.5	48
アンモニア	(mg/l)	16.3	6.2	29.4	48
アンモニア	(mg/l)	0.9448	0.53	2.09	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.3	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.6	3.8	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.3	3.5	24
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.4	1	8	0/24
浮遊性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.7	7.8	12.5	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E04	7.9E03	5.4E04	12/24
ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	2.47	1.5	3.0	0/12
全窒素	(mg/l)	0.111	0.08	0.18	12
アンモニア	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
アンモニア	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
アンモニア	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
アンモニア	(mg/l)	0.006	<0.005	0.007	6/6
アンモニア	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
アンモニア	(mg/l)	0.14	0.09	0.17	6/6
アンモニア	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	6/6
アンモニア	(mg/l)	0.11	<0.1	0.13	0/6
アンモニア	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.04	0.01	0.08	2/2
アンモニア	(mg/l)	2.1	1.1	2.7	12/12
アンモニア	(mg/l)	0.12	<0.04	0.27	12
アンモニア	(mg/l)	0.069	0.048	0.1	12
アンモニア	(mg/l)	8.0	6.0	9.5	12/0
アンモニア	(mg/l)	0.05	<0.03	0.09	6/0
アンモニア	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	12
アンモニア	(mg/l)	17.2	4.3	30.2	24
アンモニア	(mg/l)	16.3	6.7	23.0	24
アンモニア	(mg/l)	0.6333	0.12	1.39	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.7	7.3	8.1	0/48
水質化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.5	1.5	11.0	0/48
水質化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	4.2	2.1	7.7	48
水質化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	4.5	3	35	0/48
水質化学的酸素要求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.8	7.2	10.1	0/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.0E04	1.1E04	8.4E04	12/4
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	24
全窒素	(mg/l)	4.06	2.0	8.9	0/24
全窒素	(mg/l)	0.404	0.13	1.2	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フッ素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.007	0/6
亜硫酸塩	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/6
硫酸塩	(mg/l)	0.12	<0.01	0.14	0/6
硝酸塩	(mg/l)	0.03	0.01	0.06	0/6
アンモニア	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
亜硝酸塩	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
硝酸塩	(mg/l)	0.14	0.01	0.28	0/6
硝酸塩	(mg/l)	1.9	1.1	2.6	0/12
アンモニア	(mg/l)	1.59	0.16	6.4	12
亜硝酸塩	(mg/l)	0.317	0.077	1.0	12
硝酸塩	(mg/l)	74.0	18.0	210.0	24
アンモニア	(%)	0.3	<0.03	0.64	0
亜硝酸塩	(%)				0
硝酸塩	(%)				0
透明度	(cm)	30.0	26.0	30.0	24
水温	(℃)	17.0	3.4	29.9	48
流速	(m/s)	1.9794	0.87	4.75	48
水質化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.0	7.4	8.9	1/24
水質化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.3	2.0	0/24
水質化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.5	0.7	2.6	24
水質化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	1.8	1	59	2/24
水質化学的酸素要求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	10.5	8.4	12.6	0/24
大腸菌数	(MPN/100ml)	5.0E03	1.3E03	1.4E04	12/10
全窒素	(mg/l)	1.09	0.87	1.3	12
全窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.19	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フッ素	(mg/l)	0.006	<0.005	0.01	0/6
亜硫酸塩	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硫酸塩	(mg/l)	0.04	<0.02	0.06	0/6
硝酸塩	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
アンモニア	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
亜硝酸塩	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/6
硝酸塩	(mg/l)	0.88	0.7	1.1	0/12
アンモニア	(mg/l)	0.06	<0.04	0.13	12
亜硝酸塩	(mg/l)	6.1	4.4	7.3	12
硝酸塩	(%)	0.03	<0.03	0.04	0
透明度	(cm)	28.0	6.0	30.0	12
水温	(℃)	17.2	4.5	28.8	24
流速	(m/s)	14.809	3.92	100.43	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.4	8.9	1/24
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.1	1.6	0/24
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.3	2.0	2/24
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	7.0	1.7	65	2/24
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	10.1	7.7	12.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E03	4.0E02	9.5E03	9/12
一価陽イオン抽出率 (%)	(%)	1.25	1.0	1.4	10/10
全窒素	(mg/l)	0.086	0.049	0.16	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
タングステン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェニール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ニトロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	0.008	<0.005	<0.015	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	0/12
窒素	(mg/l)	1.06	0.8	1.4	0/12
リン	(mg/l)	0.05	<0.04	0.11	12/12
窒素	(mg/l)	0.057	0.029	0.1	12/12
リン	(mg/l)	6.4	4.6	7.5	0/6
窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0/6
リン	(mg/l)	28.0	6.0	30.0	12/12
透明度	(cm)	17.3	3.3	27.0	0/24
水温	(°C)	15.9	7.5	22.4	24/24
流速	(m/s)	20.553	4.34	100.26	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.6	1/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.3	3.0	5/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.8	3.5	4/48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	11.9	2	77	4/48
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	6.0E03	2.5E03	11.5	2/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	1.3E04	12/12
一価陽イオン抽出率 (%)	(%)	1.32	1.0	2.0	4/4
全窒素	(mg/l)	0.106	0.056	0.18	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェニール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ニトロベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	0.006	<0.005	0.012	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.04	0.02	0.08	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/12
窒素	(mg/l)	1.07	0.8	1.4	0/12
リン	(mg/l)	0.1	<0.04	0.26	12/12
窒素	(mg/l)	0.066	0.028	0.1	12/24
リン	(mg/l)	6.8	5.4	8.1	0/6
窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.05	0/6
リン	(mg/l)	<0.0004	0.0179	0.0426	0/4
透明度	(cm)	28.0	8.0	30.0	24/24
水温	(°C)	16.9	2.2	30.8	0/48
流速	(m/s)	15.8	8.3	23.2	48/48
流速	(m/s)	40.588	13.24	246.19	48/48

酒匂川 河川A 類型 測定機関： 神奈川県 神奈川縣

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.0	7.5	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.0	0.4	1.7	0/24
化学的酸素要求量	(SS) (mg/l)	2.0	0.5	3.9	24
浮遊性有機物濃度	(DO) (mg/l)	8	1	42	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E03	2.2E03	4.3E04	12/24
ノロウイルス検査	(mg/l)	1.29	1.0	1.8	0
全窒素	(mg/l)	0.195	0.1	0.29	12
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総アルミニウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フッ素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
シアン化物	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
四塩化エタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	0.008	<0.005	0.013	6
界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
銅	(mg/l)	0.04	<0.02	0.1	6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉛	(mg/l)	0.1	<0.1	0.11	0/6
鉄	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/12
硝酸素	(mg/l)	1.03	0.9	1.3	0/12
リン酸素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.16	12
ケイ酸素	(mg/l)	7.8	5.4	11.0	12
有機窒素	(%)	0.03	<0.03	0.04	0
有機リン	(mg/ml)	27.0	9.1	30.0	12
有機窒素	(mg/l)	14.7	-3.8	26.2	24
有機リン	(mg/l)	14.5	4.1	21.9	24
有機窒素	(mg/l)	1.63	1.11	2.21	20

酒匂川 河川B 類型 測定機関： 神奈川県 神奈川縣

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	7.8	7.4	8.4	0/48
生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.3	0.4	3.0	0/48
化学的酸素要求量	(SS) (mg/l)	2.3	1.0	5.4	48
浮遊性有機物濃度	(DO) (mg/l)	14	2	91	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E03	2.6E03	1.1E04	0/48
ノロウイルス検査	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
全窒素	(mg/l)	1.43	0.95	1.9	4
全窒素	(mg/l)	0.113	0.06	0.24	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総アルミニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
シアン化物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
四塩化エタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	0.009	<0.005	0.014	6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.05	0.02	0.07	6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6
硝酸素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
リン酸素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
ケイ酸素	(mg/l)	0.1	<0.1	0.12	6
有機窒素	(%)	<0.008	<0.008	<0.008	2/12
有機リン	(mg/ml)	0.02	<0.01	0.03	0/12
有機窒素	(mg/l)	1.15	0.7	1.4	0
有機リン	(mg/l)	0.07	<0.04	0.12	12
有機窒素	(mg/l)	7.3	4.8	9.98	12
有機リン	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0
有機窒素	(mg/ml)	28.0	7.0	30.0	24
有機リン	(mg/l)	16.8	2.9	30.8	48
有機窒素	(mg/l)	16.0	8.4	23.8	48
有機リン	(mg/l)	31.747	2.64	246.19	48

酒匂川

峰下橋

河川A 類型

測定機関： 神奈川県

文久橋

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)	(pH)	7.9	7.5	8.1	0/24
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.2	1.7	0/24
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.4	2.7	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	5	1	23	0/24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10.2	8.5	12.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E03	3.9E03	1.2E04	12/12
有機物質濃度	(mg/l)	1.26	1.0	1.5	0
全窒素濃度	(mg/l)	0.156	0.11	0.25	12
全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全リン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
クロム濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
コバルト濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
バナジウム濃度	(mg/l)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0/12
セレン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
チタン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ジルコニウム濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
ベニウム濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄濃度	(mg/l)	0.008	<0.005	0.016	6/6
マンガン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
ニッケル濃度	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	6/6
コバルト濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
モリブデン濃度	(mg/l)	0.11	<0.1	0.12	0/6
バナジウム濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	0/6
セレン濃度	(mg/l)	1.05	0.9	1.2	2/2
チタン濃度	(mg/l)	0.08	<0.04	0.16	12/12
ジルコニウム濃度	(mg/l)	0.119	0.059	0.14	12/12
ベニウム濃度	(mg/l)	7.4	5.9	8.0	12/12
鉛濃度	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	0/6
銅濃度	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	12/12
鉄濃度	(mg/l)	15.6	2.1	27.9	24/24
マンガン濃度	(mg/l)	14.0	5.8	20.8	24/24
ニッケル濃度	(mg/l)	10.95	5.62	16.5	24/24
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12/12
水温	(℃)	17.2	3.4	28.9	24/24
流速	(m/s)	1.3059	0.22	3.68	22/22

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量の測定	(pH)	7.6	7.1	7.9	0/24
生物学的酸素要求量の測定	(BOD)	1.7	0.5	3.5	8/24
化学的酸素要求量の測定	(COD)	2.0	(75%値)	16.0	24
化学的酸素要求量の測定	(SS)	3.0	(75%値)	240	1/24
化学的酸素要求量の測定	(DO)	2.8	3	11.1	1/24
化学的酸素要求量の測定	(MPN/100m ³)	17	7.4	3.8E04	12/12
化学的酸素要求量の測定	(MPN/100m ³)	1.7E04	5.8E03	3.8E04	0
化学的酸素要求量の測定	(mg/l)	1.83	1.5	2.3	12
化学的酸素要求量の測定	(mg/l)	0.12	0.056	0.17	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	6/6
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	6/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜硝酸	(mg/l)	0.11	<0.1	0.13	0/6
硝酸	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	0/6
窒素	(mg/l)	1.33	1.1	1.6	12/12
リン	(mg/l)	0.15	0.04	0.32	12/12
窒素	(mg/l)	8.5	0.026	10.0	12/12
リン	(mg/l)	0.09	<0.03	0.19	0/6
透明度	(cm)	30.0	28.0	30.0	12
水温	(℃)	17.3	3.8	32.2	24
溶存酸素量	(mg/l)	16.7	10.6	22.6	24
流速	(m/s)	9.4532	5.98	13.47	22

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量の測定	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/48
生物学的酸素要求量の測定	(BOD)	1.8	0.2	4.2	0/48
化学的酸素要求量の測定	(COD)	3.2	(75%値)	12.0	48
化学的酸素要求量の測定	(SS)	4.0	(75%値)	240	0/48
化学的酸素要求量の測定	(DO)	22	7.6	11.9	0/48
化学的酸素要求量の測定	(MPN/100m ³)	9.4	7.9E03	7.9E04	12/12
化学的酸素要求量の測定	(MPN/100m ³)	4.2E04	7.9E03	7.9E04	0/4
化学的酸素要求量の測定	(mg/l)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量の測定	(mg/l)	2.47	1.8	3.28	24
化学的酸素要求量の測定	(mg/l)	0.137	0.049	0.28	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	0.005	<0.005	0.007	12/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.04	0.02	0.1	6/6
マンガン	(mg/l)	0.12	0.01	0.2	6/6
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
硝酸	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
リン	(mg/l)	0.03	0.01	0.06	0/12
窒素	(mg/l)	2.14	1.7	2.6	12/12
リン	(mg/l)	0.1	0.04	0.27	12/12
窒素	(mg/l)	0.077	0.028	0.16	24/24
リン	(mg/l)	14.0	6.4	20.0	0/0
透明度	(cm)	0.1	0.04	0.13	6/6
水温	(℃)	27.0	5.8	30.0	24
溶存酸素量	(mg/l)	16.3	5.0	26.5	48
流速	(m/s)	16.9	10.4	23.7	48
流速	(m/s)	1.5994	0.47	5.76	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.0	7.9	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.1	2.9	2/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	0.7	6.2	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	8	<1	56	2/24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	9.9	7.9	11.4	0/24
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E04	2.4E03	1.3E05	12/12
一価有機物濃度	(mg/l)	1.0	0.55	1.4	0/10
二価有機物濃度	(mg/l)	0.101	0.043	0.15	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	0.016	<0.005	0.025	11/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/10
鉄	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/10
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.09	0.03	0.23	0/6
マンガン	(mg/l)	0.013	0.01	0.02	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
アンモニア	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/1
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/16
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/2
窒素	(mg/l)	0.88	0.41	1.1	0/12
窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
リン	(mg/l)	0.075	0.018	0.11	12/12
塩素	(%)	26.0	6.9	39.0	12/12
界面活性剤	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0/6
トリハロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12/12
水温	(°C)	16.3	4.9	27.5	24/24
気温	(°C)	15.7	9.6	22.1	24/24
流速	(m/s)	6.5767	2.08	33.48	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.3	8.3	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.1	6.4	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.0	18.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	7	1	100	2/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10.0	7.9	11.7	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E04	1.1E04	7.9E04	12/12
一価有機物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
二価有機物濃度	(mg/l)	1.17	0.67	1.8	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム	(mg/l)	0.015	0.006	0.025	10/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	0/12
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.04	0.02	0.07	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
アンモニア	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
窒素	(mg/l)	0.92	0.55	1.2	0/12
窒素	(mg/l)	0.09	<0.04	0.26	12/12
リン	(mg/l)	0.087	0.027	0.15	12/12
塩素	(%)	23.0	7.2	37.0	24/24
界面活性剤	(mg/l)	0.06	0.03	0.1	0/6
トリハロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	29.0	16.0	30.0	24/24
水温	(°C)	16.7	4.0	29.0	48/48
気温	(°C)	15.8	8.5	22.6	48/48
流速	(m/s)	7.9342	1.79	40.56	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	7.6	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.1	2.1	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.7	3.2	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.8	<1	10	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	10.0	8.7	11.6	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E04	4.9E03	1.3E05	11/12
一価陽イオン抽出率 (%)	(%)	ND	ND	0.6	4/24
全抽出率 (%)	(%)	1.67	1.2	2.5	24/24
全抽出率 (%)	(%)	0.06	0.027	0.1	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
二価クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	6/6
コバルト	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
モリブデン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
鉄	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	6/6
銅	(mg/l)	0.02	0.02	0.05	2/2
亜鉛	(mg/l)	1.5	1.1	2.0	12/12
ニッケル	(mg/l)	0.1	0.04	0.33	12/12
コバルト	(mg/l)	5.8	3.7	8.2	24/24
モリブデン	(mg/l)	0.12	0.07	0.19	0/0
マンガン	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	24/24
鉄	(mg/l)	16.7	5.0	29.0	48/48
銅	(mg/l)	15.4	11.0	19.7	48/48
亜鉛	(mg/l)	1.0581	0.32	3.71	48/48
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温	(℃)	16.3	4.9	29.1	48/48
流速	(m/s)	15.9	9.9	22.7	48/48
水深	(m/s)	2.2248	0.7	7.36	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)	(pH)	7.5	7.2	7.9	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.2	3.2	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	(75%値)	7.6	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0	(75%値)	39	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	8.8	8.4	11.8	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E04	1.1E04	4.9E04	12/12
一価陽イオン抽出率 (%)	(%)	ND	ND	ND	4/24
全抽出率 (%)	(%)	1.3	0.99	1.7	24/24
全抽出率 (%)	(%)	0.069	0.036	0.13	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	0.006	<0.005	0.01	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
二価クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.03	<0.02	0.06	6/6
コバルト	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
モリブデン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	6/6
鉄	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
銅	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
亜鉛	(mg/l)	1.02	0.89	1.2	12/12
ニッケル	(mg/l)	0.07	<0.04	0.13	12/12
コバルト	(mg/l)	0.045	0.023	0.069	12/12
モリブデン	(mg/l)	23.0	3.7	45.0	24/24
マンガン	(mg/l)	0.08	0.03	0.15	0/0
鉄	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	24/24
銅	(mg/l)	16.3	4.9	29.1	48/48
亜鉛	(mg/l)	15.9	9.9	22.7	48/48
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温	(℃)	16.3	4.9	29.1	48/48
流速	(m/s)	15.9	9.9	22.7	48/48
水深	(m/s)	2.2248	0.7	7.36	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)	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	1.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値) 0.5	2.2	12
生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	2	(75%値) <1	17	12
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	10.5	9.1	12.9	0/12
浮遊物質濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.3E01	2.0E00	3.3E02	0/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.5	0.36	0.63	0
全窒素	(mg/l)	0.009	0.005	0.022	12
全リン	(mg/l)				0
六価クロム	(mg/l)				0
七価クロム	(mg/l)				0
鉛	(mg/l)				0
銅	(mg/l)				0
水銀	(mg/l)				0
砒素	(mg/l)				0
セレン	(mg/l)				0
亜鉛	(mg/l)				0
マンガン	(mg/l)				0
鉄	(mg/l)				0
アルミニウム	(mg/l)				0
ナトリウム	(mg/l)				0
カルシウム	(mg/l)				0
マグネシウム	(mg/l)				0
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.42	0.3	0.6	12
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12
硝酸イオン	(mg/l)	0.005	0.001	0.01	12
硫酸イオン	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12
塩化イオン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	6
クロロイオン	(mg/l)				0
トリハロメタン	(mg/l)				0
透明度	(cm)	30.0	26.0	30.0	12
水温	(℃)	17.0	4.4	27.2	12
流速	(m/s)	13.5	4.2	21.9	12
水流	(m ³ /s)	1.6182	0.19	4.9	11

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	0.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	12
生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	2	<1	8	12
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	10.2	8.7	12.0	0/12
浮遊物質濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.1E03	1.7E02	2.4E04	0/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.72	0.46	0.91	0
全窒素	(mg/l)	0.018	0.008	0.043	12
全リン	(mg/l)				0
六価クロム	(mg/l)				0
七価クロム	(mg/l)				0
鉛	(mg/l)				0
銅	(mg/l)				0
水銀	(mg/l)				0
砒素	(mg/l)				0
セレン	(mg/l)				0
亜鉛	(mg/l)				0
マンガン	(mg/l)				0
鉄	(mg/l)				0
アルミニウム	(mg/l)				0
ナトリウム	(mg/l)				0
カルシウム	(mg/l)				0
マグネシウム	(mg/l)				0
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.5	0.8	12
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12
硝酸イオン	(mg/l)	0.013	0.001	0.04	12
硫酸イオン	(mg/l)	2.1	<2.0	3.0	12
塩化イオン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	6
クロロイオン	(mg/l)				0
トリハロメタン	(mg/l)				0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12
水温	(℃)	17.1	6.2	25.0	12
流速	(m/s)	14.6	7.0	21.3	12
水流	(m ³ /s)	0.9236	0.2	2.4	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	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/12	
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.2	2.1	1/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.9	1.3	2.5	12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	11	2	73	1/12	
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.9	8.3	11.7	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E04	1.7E03	3.3E04	12/12	
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(抽出物質) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	1.58	1.4	2.0	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.107	0.074	0.17	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
	硝酸	(mg/l)	1.24	1.2	1.4	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.13	0.04	0.41	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.08	0.047	0.14	12/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	4.8	3.7	5.9	12/12	
クロロフィルa		(%)	0.03	<0.03	0.03	0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	1.2	0.3	2.8	12/12	
水温		(°C)	13.8	6.8	19.4	12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	0/12
		化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.4	1/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.2	1.6	3.0	12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	13	3.4	75	1/12
		溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.9	8.4	11.7	0/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.59	1.3	1.9	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(抽出物質) (mg/l)	0.111	0.078	0.17	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	0/12	
	全リン	(mg/l)	1.23	1.1	1.4	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.12	0.04	0.19	12/12	
	硝酸	(mg/l)	4.6	0.044	5.9	12/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	13.7	6.8	19.3	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.081	0.044	0.14	12/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	4.8	3.4	5.9	0/12	
クロロフィルa		(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	1.2	0.3	2.8	12/12	
水温		(°C)	13.8	6.8	19.4	12/12	
全層		水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	0/12
		化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.7	2.3	1/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.4	(75%種) 1.6	2.8	12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.1	3	74	1/12
		溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.9	8.4	11.7	0/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E04	1.7E03	3.3E04	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(抽出物質) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	1.58	1.35	1.9	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.109	0.076	0.17	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
	硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	0.05	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィルa		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa		(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.002	<0.002	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.005	<0.005	0/12	
	クロロフィルa	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
	クロロフィルa	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	クロロフィルa	(%)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	水温	(°C)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.24	1.15	1.4	0/12	
	クロロフィルa	(%)	0.13	0.05	0.29	12/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	0.081	0.046	0.14	12/12	
	水温	(°C)	4.8	3.6	5.8	12/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.2	0.3	2.8	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	13.8	6.8	19.4	12/12	
	クロロフィルa	(%)	1.6	0.3	2.7	12/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	16.3	-0.1	28.7	12/12	
	水温	(°C)	16.3	-0.1	28.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.5	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	1.3	2.4	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	3	33	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.1	8.5	11.5	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E03	4.9E02	2.2E04	10/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.44	0.96	1.8	0
	全有機炭素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.094	0.026	0.16	12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	全硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.18	0.8	1.4	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	<0.04	0.18	12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.069	0.016	0.13	12
有機窒素濃度 (%)	(%)	4.3	2.3	6.6	12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	3.4	0.2	29.0	12	
水温 (°C)	(°C)	14.3	7.1	21.6	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.6	7.9	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.1	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.3	3.6	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	12	4	60	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.9	8.4	11.4	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.47	1.0	1.8	0
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.101	0.042	0.16	12
	全有機炭素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.19	0.9	1.4	0/12
	全硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	<0.04	0.2	12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.075	0.029	0.13	12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	4.1	2.4	5.7	12
有機窒素濃度 (%)	(%)	13.6	6.7	19.1	0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0	0	0	0	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	0	0	0	0	
水温 (°C)	(°C)	0	0	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)	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.3	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	(75%値) 1.4	2.7	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.9	(75%値) 4	47	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.0	8.6	11.5	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E03	4.9E02	2.2E04	10/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.45	1.2	1.8	0
	全有機炭素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.098	0.066	0.16	12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	フェノール類 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	銅 (mg/l)	(mg/l)	1.19	1.0	1.4	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.1	0.05	0.19	12
	溶解性リン (mg/l)	(mg/l)	0.072	0.041	0.13	12
	総リン (mg/l)	(mg/l)	4.3	3.0	6.2	12
	総窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	3.4	0.2	29.0	12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	14.0	6.9	20.4	12
	水温 (°C)	(°C)	17.8	4.2	26.3	0
	水温 (°C)	(°C)	1.6	0.4	2.6	12
	水温 (°C)	(°C)	17.8	4.2	26.3	12

相模湖

湖京西部

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)	8.0	7.6	9.0	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.5	0.7	2.4	3/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	1.6	2.6	12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7	1	27	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	10.6	9.3	13.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E03	4.9E01	7.0E03	4/12
	ドローキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.44	1.2	1.8	1/12
	全窒素	(mg/l)	0.086	0.05	0.13	1/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	1.15	0.9	1.4	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.22	12
	有機窒素	(mg/l)	0.048	0.017	0.11	12
	有機窒素	(mg/l)	4.2	2.8	5.9	12
	有機窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12
有機窒素	(mg/m ³)	8.7	1.2	20.0	12	
有機窒素	(°C)	15.1	6.8	23.1	12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	0.1	1.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	1.5	2.2	12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	14	5	65	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.1	7.6	10.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.43	1.3	1.7	12
	ドローキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.084	0.056	0.13	12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	1.16	1.1	1.3	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.15	12
	有機窒素	(mg/l)	0.057	0.019	0.1	12
	有機窒素	(%)	4.2	2.9	5.6	12
	有機窒素	(mg/m ³)	13.4	6.7	19.8	0/12
	有機窒素	(°C)				12
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.4	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.2	0.5	1.9	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.0	1.7	2.2	12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	10	4	46	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.9	9.0	10.9	0/12
	ドローキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.6E03	4.9E01	7.0E03	4/12
	全窒素	(mg/l)	1.44	1.25	1.75	1/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.085	0.058	0.125	1/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	0/12	
有機窒素	(mg/l)	1.15	1.0	1.35	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.19	1/12	
有機窒素	(mg/l)	0.053	0.027	0.104	1/12	
有機窒素	(%)	4.2	2.9	5.8	1/12	
有機窒素	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	1/12	
有機窒素	(°C)	8.7	1.2	20.0	1/12	
有機窒素	(°C)	14.3	6.75	21.5	1/12	
有機窒素	(cm)	1.7	0.4	2.9	0/12	
有機窒素	(°C)	18.7	7.0	29.8	1/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	<0.02	<0.02	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	11	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊酸化物濃度 (DO)	(mg/l)	9.9	2.0	60	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E03	2.6E01	7.0E03	3/12
	サシキ抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.43	1.2	1.7	0/12
	全リン	(mg/l)	0.085	0.051	0.12	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(µg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィルb	(µg/l)	ND	ND	ND	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	<0.04	0.53
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.8	0.045	0.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.7	0.011	6.1	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	15	2.7	87.0	0/12
浮遊酸化物濃度 (DO)		(mg/l)	14.0	<0.03	<0.03	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	15.3	0.8	23.8	0/12
サシキ抽出物質濃度		(mg/l)	7.6	6.8	7.9	0/12
全窒素		(mg/l)	0.8	0.2	1.1	0/12
全リン		(mg/l)	1.7	1.2	2.6	0/12
アンモニア態窒素		(mg/l)	15	2	96	1/12
硝酸態窒素		(mg/l)	9.0	6.8	10.6	0/12
亜硝酸態窒素		(mg/l)	1.41	1.3	1.7	0/12
クロロフィルa		(µg/l)	0.081	0.051	0.12	0/12
クロロフィルb		(µg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
透明度 (cm)		(cm)	12.9	6.6	18.6	0/12
透明度 (m)	(m)	0.09	<0.04	0.15	0/12	
透明度 (°C)	(°C)	0.058	0.032	0.1	0/12	
透明度 (°C)	(°C)	4.0	2.6	5.6	0/12	
透明度 (°C)	(°C)	12.9	6.6	18.6	0/12	

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)	8.0	7.5	9.0	1/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.6	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8	1.4	2.6	12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	6	2	28	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	10.4	9.2	13.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E03	3.3E01	4.9E03	4/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.39	1.2	1.8	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.083	0.046	0.13	12/12
	全リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.15	0.9	1.4	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.14	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.046	0.011	0.1	12/12
	塩化イオン	(%)	4.2	2.9	6.4	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	クロロフィルa	(mg/ml)	6.8	0.6	12.0	12/12
水	(℃)	14.8	6.9	23.3	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	0.1	1.2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	1.1	3.0	12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	16	2	110	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	8.2	4.9	10.1	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.43	1.2	1.8	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	0.053	0.11	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	1.15	1.0	1.3	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.28	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.055	0.019	0.099	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.0	2.6	5.5	0/12
	塩化イオン	(%)	12.7	6.6	18.5	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				0/12
	クロロフィルa	(mg/ml)				0/12
水	(℃)				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)	7.8	7.4	8.2	0/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.4	1.5	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8	(75%値) 1.4	2.4	12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	11	2	69	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.3	7.5	10.2	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E03	3.3E01	4.9E03	4/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.41	1.25	1.8	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.081	0.052	0.115	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	ND	ND	ND	ND	ND	2/2
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.15	1.0	1.35	0/12
	塩化イオン	(%)	0.09	<0.04	0.16	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	0.051	0.021	0.1	12/12
	クロロフィルa	(mg/ml)	4.1	2.8	6.0	12/12
	水	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
		(℃)	6.8	0.6	12.0	12/12
		(℃)	13.8	6.75	19.8	12/12
	透明度	(cm)	19.7	0.3	30.6	0/12
	気	(℃)	19.7	7.1	30.6	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	8.2	0/12	
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.7	2.1	1/12	
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.3	3.5	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	12	3	87	1/12	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	19.9	7.9	11.2	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.5E03	7.0E01	7.9E04	4/12	
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	1.49	1.2	2.0	12/12	
	全リン濃度	(mg/l)	0.078	0.052	0.12	12/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	12/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	1.17	1.1	1.3	12/12	
	中層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.08	<0.04	0.25	12/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	0.052	0.026	0.1	12/12	
塩化イオン濃度		(%)	4.2	2.8	6.0	12/12	
塩化イオン界面活性剤濃度		(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa濃度		(mg/ml)	4.8	1.7	14.0	12/12	
水温		(℃)	14.2	6.4	20.9	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/12
		化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.6	0/12
		生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.4	3.5	12/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	13	3	88	1/12
		溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	19.7	7.9	11.4	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.46	1.3	1.8	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.084	0.053	0.12	12/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	1.19	1.1	1.3	0/12	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.16	12/12	
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.058	0.029	0.1	12/12	
	塩化イオン濃度	(%)	4.1	2.8	5.9	12/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	13.9	6.5	20.4	0/12		
クロロフィルa濃度	(mg/ml)				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)	(pH)	7.7	7.5	8.1	0/12	
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.8	1.6	0/12	
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.4	3.5	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	13	4	88	1/12	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	19.9	7.9	11.3	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.5E03	7.0E01	7.9E04	4/12	
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	1.48	1.25	1.9	12/12	
	全リン濃度	(mg/l)	0.081	0.053	0.12	12/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	中層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩化イオン濃度		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa濃度		(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
		化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	上層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
塩化イオン濃度		(%)	0.02	0.02	0.02	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度		(mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa濃度		(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水温		(℃)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
中層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
		塩化イオン濃度	(%)	0.02	0.02	0.02	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.02	0.02	0.02	0/12
		クロロフィルa濃度	(mg/ml)	0.02	0.02	0.02	0/12
		水温	(℃)	0.02	0.02	0.02	0/12
	下層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
		塩化イオン濃度	(%)	0.02	0.02	0.02	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.02	0.02	0.02	0/12
		クロロフィルa濃度	(mg/ml)	0.02	0.02	0.02	0/12
		水温	(℃)	0.02	0.02	0.02	0/12
上層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.21	12/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.055	0.03	0.1	12/12
		塩化イオン濃度	(%)	4.2	2.8	6.0	12/12
		塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
		クロロフィルa濃度	(mg/ml)	4.8	1.7	14.0	12/12
		水温	(℃)	14.0	6.45	20.7	12/12
	中層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	1.4	0.3	2.7	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	18.5	2.8	32.9	12/12
		塩化イオン濃度	(%)				
		塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)				
		クロロフィルa濃度	(mg/ml)				
		水温	(℃)				
下層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.21	12/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.055	0.03	0.1	12/12
		塩化イオン濃度	(%)	4.2	2.8	6.0	12/12
		塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
		クロロフィルa濃度	(mg/ml)	4.8	1.7	14.0	12/12
		水温	(℃)	14.0	6.45	20.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.5	9.1	1/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.5	2.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.5	3.2	12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	10	1	78	1/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	10.7	9.3	12.8	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E03	4.9E01	1.7E04	2/12
	大腸菌抽出物	(mg/l)	1.41	1.1	1.7	0
	全窒素	(mg/l)	0.076	0.025	0.14	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	1.18	0.9	1.4	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.2
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.8	0.1	1.4	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	2.0	1.4	3.6	12
浮遊物質 (SS)		(mg/l)	14	3	69	2/12
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	9.7	7.7	11.2	0/12
溶存細菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	1.39	1.2	1.7	0
大腸菌抽出物		(mg/l)	0.074	0.047	0.12	12/12
全窒素		(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
全リン		(mg/l)	1.18	1.0	1.4	0/12
亜硝酸		(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
硝酸		(mg/l)	4.0	2.9	5.6	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)	(pH)	7.8	7.5	8.7	1/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.3	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	(75%値)	3.4	12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.3	(75%値)	74	1/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	10.2	9.2	11.3	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E03	4.9E01	1.7E04	2/12
	大腸菌抽出物	(mg/l)	1.4	1.15	1.7	0
	全窒素	(mg/l)	0.075	0.04	0.115	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	活性酸素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌抽出物	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
硝酸	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
活性酸素	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
透明度	(cm)	2.1	0.3	4.4	0	
透視	(m)	19.7	7.4	30.8	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.5	9.2	2/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	3.1	1/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.2	4.4	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	13	1	120	1/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.3	8.9	13.2	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.3E02	3.3E01	4.9E03	1/12	
	一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	1/12	
	全窒素	(mg/l)	1.38	1.1	1.7	12/12	
	全有機窒素	(mg/l)	0.062	0.017	0.13	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
	硝酸	(mg/l)	1.18	1.0	1.4	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
有機窒素		(mg/l)	0.031	<0.001	0.058	12/12	
酸化還元剤		(%)	3.9	2.0	5.9	12/12	
短陰性菌		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
陰性菌		(mg/l)	9.6	1.0	48.0	12/12	
クロロフィル a		(mg/m ³)	15.5	6.6	23.8	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.2	7.8	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.2	1.2	0/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.4	3.2	12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	18.6	3	130	1/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.6	4.6	11.1	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.41	1.2	1.7	12/12
	一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	0.065	0.048	0.11	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12	
	全有機窒素	(mg/l)	1.17	1.0	1.4	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.09	<0.04	0.38	12/12	
	硝酸	(mg/l)	0.039	0.026	0.062	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	3.8	2.0	5.2	12/12	
有機窒素	(mg/l)	13.4	6.3	20.2	0/12		
酸化還元剤	(%)				0/12		
短陰性菌	(mg/l)				0/12		
陰性菌	(mg/l)				0/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)				12		
水温	(℃)						
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.9	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	(75%値)	3.8	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.1	(75%値)	130	1/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	16.5	7.2	10.9	1/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.3E02	3.3E01	4.9E03	1/12	
	一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	1/12	
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.65	12/12	
	全有機窒素	(mg/l)	0.064	0.035	0.12	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	硝酸	(mg/l)	ND	<0.005	<0.005	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.005	<0.005	0/12		
酸化還元剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
短陰性菌	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
陰性菌	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル b	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル c	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル d	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル e	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル f	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル g	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル h	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル i	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル j	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル k	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル l	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル m	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル n	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル o	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル p	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル q	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル r	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル s	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル t	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル u	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル v	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル w	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル x	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル y	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
クロロフィル z	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
透明度	(cm)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
溶存酸素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
溶解酸素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
酸化還元剤	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
短陰性菌	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
陰性菌	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル b	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル c	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル d	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル e	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル f	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル g	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル h	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル i	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル j	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル k	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル l	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル m	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル n	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル o	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル p	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル q	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル r	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル s	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル t	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル u	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル v	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル w	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル x	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル y	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
クロロフィル z	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
透明度	(cm)	2.5	0.3	4.8	0/12		
溶存酸素	(mg/l)	19.3	6.7	30.5	12/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.6	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.2	11.0	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.6	0.8	27.0	12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	88	<1	730	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.6	8.4	12.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E03	7.0E01	2.8E04	4/12
	二酸化炭素抽出物質重量	(mg/l)	1.26	0.95	2.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	0.013	0.7	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	0/12
	亜硝酸窒素	(mg/l)	0.9	0.7	1.2	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
	硝酸窒素	(mg/l)	0.025	<0.001	0.19	12/12
塩化酸素	(mg/l)	3.6	<2.0	7.3	12/12	
塩化酸素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	14.0	0.1	110.0	12/12	
塩化酸素	(mg/m ²)	15.0	4.5	23.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.2	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.5	1.2	22.0	12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	89	1.4	640	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.1	8.4	12.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.14	0.94	1.5	0/12
	二酸化炭素抽出物質重量	(mg/l)	0.095	0.014	0.55	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	0.88	0.8	1.0	12/12
	亜硝酸窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.08	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.026	<0.001	0.16	12/12
	硝酸窒素	(mg/l)	3.7	<2.0	7.4	0/12
塩化酸素	(%)	13.9	4.5	23.6	0/12	
塩化酸素	(mg/l)				0/12	
塩化酸素	(mg/m ²)				0/12	
水	(°C)				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.6	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.2	7.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.1	1.0	25.0	12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	89	1	690	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.3	8.4	12.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E03	7.0E01	2.8E04	4/12
	二酸化炭素抽出物質重量	(mg/l)	1.2	0.97	1.9	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.103	0.015	0.625	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化酸素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩化酸素	(mg/m ²)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
塩化酸素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.01	<0.01	0.04	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.89	0.8	1.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.026	<0.001	0.175	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.7	<2.0	7.4	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	二酸化炭素抽出物質重量	(mg/l)	14.0	0.1	110.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	14.4	4.5	23.8	12/12
	全リン	(mg/l)	2.5	0.1	5.1	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	20.0	6.7	32.6	12/12
	硝酸窒素	(mg/l)				12/12
	塩化酸素	(%)				12/12
塩化酸素	(mg/l)				12/12	
塩化酸素	(mg/m ²)				12/12	
水	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.3	9.1	3/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.1	2.4	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	1.0	3.5	1/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<1	<1	60	3/12	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.4	9.0	12.2	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E02	8.0E00	1.1E03	1/12	
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	0.54	0.41	0.71	12/12	
	全リン濃度	(mg/l)	0.009	0.003	0.028	12/12	
	透明度	(cm)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	水温	(℃)	0.41	0.3	0.5	12/12	
	中層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
有機窒素濃度		(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
クロロフィルa濃度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
透明度		(cm)	3.5	0.6	17.0	12/12	
水温		(℃)	15.6	7.2	23.7	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.6	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	0.9	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	0.9	3.0	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	10	<1	75	2/12
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.7	4.9	11.4	4/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0	0	0	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.52	0.42	0.7	12/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	0.009	0.003	0.038	12/12	
	全リン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	透明度	(cm)	0.39	0.3	0.5	0/12	
	水温	(℃)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
	底層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	12/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
有機窒素濃度		(mg/l)	9.83	7.1	15.2	0/12	
クロロフィルa濃度		(%)	0	0	0	0/12	
透明度		(cm)	0	0	0	0/12	
水温		(℃)	0	0	0	0/12	
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	1.3	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	0.2	1.3	12/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7	1.1	2.5	0/12
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.0	<1	68	3/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.6	7.0	11.8	1/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	2.0E02	8.0E00	1.1E03	1/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全リン濃度	(mg/l)	0.53	0.42	0.69	12/12	
	透明度	(cm)	0.01	0.004	0.033	12/12	
	水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素濃度		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa濃度		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
透明度		(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温		(℃)	ND	ND	ND	2/12	
全層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
		透明度	(cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		水温	(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		透明度	(cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
全層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		透明度	(cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		透明度	(cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
		水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		透明度	(cm)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		透明度	(cm)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		水温	(℃)	0.4	0.3	0.5	0/12
全層		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	12/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
		クロロフィルa濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
		透明度	(cm)	3.5	0.6	17.0	12/12
		水温	(℃)	15.6	7.2	23.7	12/12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	4.8	0.3	8.5	0/12
		硝酸性窒素濃度	(mg/l)	16.7	3.4	26.6	12/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	0	0	0	0/12
		クロロフィルa濃度	(%)	0	0	0	0/12
		透明度	(cm)	0	0	0	0/12
		水温	(℃)	0	0	0	0/12