

# 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： $3.1 \times 10^2$   
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)	7.3	6.9	8.6	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.3	0.7	24.0	23/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3 (75%値)	4.1	13.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8 (75%値)	2	21	48
浮遊有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10	2.6	12.3	48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E04	7.9E01	2.3E04	12
全窒素	(mg/l)	ND	ND	0.7	12
全リン	(mg/l)	0.629	0.398	1.367	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
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
セレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヨウ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
臭素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
フルオロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
塩素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
硫酸	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
鉄	(mg/l)	0.018	0.01	0.03	0/12
マンガン	(mg/l)	0.06	0.03	0.15	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.015	<0.01	0.04	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ヨウ素	(mg/l)	<0.108	<0.108	<0.108	0/12
臭素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
フルオロ	(mg/l)	0.54	0.11	1.42	0/12
塩素	(mg/l)	5.03	3.46	7.19	0/12
硝酸	(mg/l)	2.49	0.05	6.41	12
硫酸	(mg/l)	0.633	0.369	1.157	12
亜硝酸	(mg/l)	40.0	29.2	50.3	12
アンモニア	(mg/l)	0.09	0.04	0.2	12
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(℃)	15.6	1.0	30.5	48
流量	(m³/s)	18.1	9.6	28.7	48
流速	(m/s)	8.9675	4.17	17.32	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)	7.3	7.0	8.0	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.3	0.6	13.0	23/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3 (75%値)	4.0	13.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8 (75%値)	3	23	48
浮遊有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10	4.6	11.5	48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E04	1.3E02	1.3E05	12
全窒素	(mg/l)	ND	ND	0.6	12
全リン	(mg/l)	0.629	0.416	0.929	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
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
ヨウ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
臭素	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
フルオロ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硫酸	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	6
亜硝酸	(mg/l)	0.023	0.01	0.05	6
アンモニア	(mg/l)	0.05	0.03	0.06	6
銅	(mg/l)	<0.015	<0.01	0.03	6
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0
マンガン	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	12
亜鉛	(mg/l)	0.42	0.08	0.83	12
コバルト	(mg/l)	5.1	3.33	7.07	12
モリブデン	(mg/l)	1.67	0.14	4.34	12
ヨウ素	(mg/l)	0.531	0.341	0.742	12
臭素	(mg/l)	35.0	25.3	44.1	12
フルオロ	(mg/l)	0.1	<0.03	0.28	0
塩素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
透明度	(cm)	29.0	26.0	30.0	24
水温	(℃)	15.5	1.0	30.8	48
流量	(m³/s)	17.6	8.7	27.5	48
流速	(m/s)	9.8725	4.79	19.18	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	7.0	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.2	1.2	14.0	21/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	4.1	12.0	48
生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.8	3	31	0/48
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	11.4	4.4	12.2	3/48
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.8E04	3.3E02	1.3E05	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	0.6	2
有機物抽出率	(%)	7.74	4.06	11.4	12
全有機物抽出率	(%)	0.555	0.414	0.767	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
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
クロム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	6
硝酸態窒素	(mg/l)	0.017	0.03	0.12	6
活性酸素	(mg/l)	0.07	0.03	0.15	6
溶解性有機物	(mg/l)	0.015	<0.01	<0.02	6
総有機物	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0
フッ素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0
リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	0.01	12
窒素	(mg/l)	0.35	0.14	0.64	12
亜硝酸	(mg/l)	5.26	3.42	6.74	12
アンモニア態窒素	(mg/l)	1.35	0.34	4.39	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.461	0.327	0.57	12
溶解性有機物	(mg/l)	36.0	25.7	42.9	12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.11	0.04	0.3	12
クロロホルム	(mg/l)	0.1	0.059	0.11	12
トリハロメタン	(mg/l)	0.1	0.059	0.11	4
透明度	(cm)	30.0	25.3	30.0	24
水温	(℃)	15.4	0.3	31.0	48
気温	(℃)	17.3	8.0	27.5	48
水流	(m/s)	10.78	5.18	21.49	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	8.3	0/56
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	1.2	12.0	14/56
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	4.1	11.0	56
生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.5	3	48	0/56
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	10	4.7	12.0	2/56
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.3	1.7E02	7.9E04	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.7E04	ND	0.8	2
有機物抽出率	(%)	ND	4.15	10.1	12
全有機物抽出率	(%)	0.528	0.413	0.652	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	<0.005	ND	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
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(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
セレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性有機物	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
総有機物	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
フッ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
リン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性有機物	(mg/l)	0.014	0.01	0.04	0/12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.06	0.03	0.1	0/12
クロロホルム	(mg/l)	0.018	<0.01	0.04	0/12
トリハロメタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
透明度	(cm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
水温	(℃)	0.1	<0.1	0.1	12
気温	(℃)	<0.008	<0.008	<0.008	12
水流	(m/s)	0.33	0.09	0.54	12
透明度	(cm)	5.09	2.82	6.65	12
水温	(℃)	1.17	0.15	3.62	12
気温	(℃)	0.424	0.149	0.573	12
水流	(m/s)	35.0	24.3	42.9	12
透明度	(cm)	0.1	<0.03	0.22	12
水温	(℃)	30.0	22.3	30.0	26
気温	(℃)	16.0	2.1	30.9	56
水流	(m/s)	17.0	8.2	28.4	56
透明度	(m/s)	13.385	5.72	26.58	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)	7.4	7.0	7.9	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	0.9	28.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	3.0	26.0	0/48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	12	4	50	0/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	4.2	14.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.3E03	9.4E01	3.3E04	12/12
一価陽イオン抽出率	(%)	ND	ND	0.7	2/2
全窒素	(mg/l)	7.21	3.91	13.3	12/12
全有機炭素	(mg/l)	0.503	0.225	1.07	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
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	0/0
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/0
亜鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	0/6
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.05	0.19	0/6
総窒素	(mg/l)	0.055	0.01	0.08	0/6
リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ケイ酸	(mg/l)	0.23	0.1	0.54	0/12
シリカ	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12
溶解性シリカ	(mg/l)	0.3	0.2	0.44	1/12
総シリカ	(mg/l)	3.02	1.54	4.12	0/12
アンモニウム	(mg/l)	2.1	0.13	4.11	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.335	0.184	0.464	12/48
亜硝酸態窒素	(mg/l)	4900.0	703.0	15100.0	48/48
総窒素	(mg/l)	0.14	0.05	0.45	12/12
リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
ケイ酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
シリカ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
溶解性シリカ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
総シリカ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
透明度	(cm)	30.0	25.3	30.0	24/24
水温	(℃)	16.1	3.9	29.8	48/48
溶解性酸素	(mg/l)	18.0	9.1	27.5	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	7.2	8.1	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	0.7	21.0	5/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	(75%値) 2.7	18.0	48/48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.5	(75%値) 6	60	0/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	16	3	11.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.7E03	7.9E01	1.3E04	12/12
一価陽イオン抽出率	(%)	ND	ND	0.5	2/2
全窒素	(mg/l)	5.48	2.75	9.79	12/12
全有機炭素	(mg/l)	0.388	0.163	0.796	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
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	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
アンモニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
総窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ケイ酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シリカ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性シリカ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
総シリカ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
透明度	(cm)	30.0	25.0	30.0	24/24
水温	(℃)	16.3	1.8	29.6	48/48
溶解性酸素	(mg/l)	18.1	9.5	27.9	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)	7.7	7.1	9.3	4/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.6	3.2	22.0	33/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	4.8	31.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	25	2	530	2/48
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	8.4	2.7	16.1	5/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E05	2.2E04	3.3E05	12/12
ロームキヤクソン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全全	(mg/l)	5.57	3.7	8.8	24/24
	(mg/l)	0.45	0.24	1.6	24
カ全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
六価	(mg/l)	0.006	<0.005	0.016	0/12
ヒ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.02	0/12
総アルキ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シク	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
四	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006	<0.0005	0.0017	12/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
チン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チベ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
オ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜	(mg/l)	0.03	<0.01	0.1	0/6
溶	(mg/l)	0.047	0.01	0.2	0/6
解	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	0/6
マ	(mg/l)	0.027	<0.01	0.1	0/6
総	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/0
E	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
ニ	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
亜	(mg/l)	0.18	0.13	0.28	12/12
硝	(mg/l)	3.53	2.2	4.6	0/12
ア	(mg/l)	0.77	0.18	1.7	12/12
ン	(mg/l)	0.323	0.13	0.46	12/12
硝	(mg/l)	28.0	21.0	39.0	24/24
化	(%)	0.11	<0.03	0.23	0/0
陰	(mg/ml)				6/6
イ	(mg/ml)				0/0
オ	(mg/ml)				0/0
ロ	(mg/ml)				0/0
ハ	(mg/ml)				0/0
ト	(mg/ml)				0/0
透	(cm)	46.0	16.0	50.0	24/24
気	(m)	15.4	0.6	31.8	48/48
水	(°C)	15.3	4.4	26.9	48/48
流	(m/s)	0.524	0.21	0.9	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	7.0	8.3	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.0	2.1	11.0	28/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	4.3	9.4	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	1	50	0/48
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	2.2	11.3	8/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E05	4.9E03	1.3E06	12/12
ロームキヤクソン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全全	(mg/l)	6.0	3.6	8.2	24/24
	(mg/l)	0.399	0.25	0.61	24
カ全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
六価	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.02	0/12
総アルキ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シク	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
四	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/0
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0004	<0.0004	<0.004	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.001	12/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
チン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チベ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
オ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜	(mg/l)	0.03	<0.01	0.1	0/6
溶	(mg/l)	0.045	0.01	0.2	0/6
解	(mg/l)	0.1	<0.02	0.5	0/6
マ	(mg/l)	0.048	<0.01	0.2	0/6
総	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/0
E	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
ニ	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
亜	(mg/l)	0.23	0.09	0.47	12/12
硝	(mg/l)	3.91	2.0	5.6	0/12
ア	(mg/l)	0.96	<0.04	2.2	12/12
ン	(mg/l)	0.35	0.23	0.46	12/12
硝	(mg/l)	31.0	23.0	38.0	24/24
化	(%)	0.1	0.06	0.14	0/0
陰	(mg/ml)				6/6
イ	(mg/ml)				0/0
オ	(mg/ml)				0/0
ロ	(mg/ml)				0/0
ハ	(mg/ml)				0/0
ト	(mg/ml)				0/0
透	(cm)	49.0	36.0	50.0	24/24
気	(m)	15.5	1.5	29.8	48/48
水	(°C)	16.4	7.4	26.6	48/48
流	(m/s)	1.1729	0.81	1.83	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	7.8	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	6.8	3.3	17.0	27/48
化学酸素量 (COD)	(mg/l)	8.4	(75%値) 4.9	15.0	48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	7.2	(75%値) 1	29	0/48
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	7.9	4.5	10.5	1/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E05	1.7E04	7.9E05	12/4
全窒素	(mg/l)	5.74	3.6	7.5	24/24
全リン	(mg/l)	0.379	0.27	0.59	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)	<0.002	<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
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	0.03	<0.01	0.1	0/6
鉄	(mg/l)	0.05	0.01	0.2	0/6
マンガン	(mg/l)	0.03	<0.02	0.07	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.083	<0.01	0.4	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
モリブデン	(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)	0.22	0.15	0.42	0/6
銅	(mg/l)	3.48	2.4	4.6	0/12
窒素	(mg/l)	1.05	0.28	2.1	12/12
リン	(mg/l)	0.288	0.18	0.44	12/12
有機窒素	(mg/l)	35.0	25.0	43.0	24/24
有機リン	(mg/l)	0.17	0.11	0.21	0/6
透明度	(cm)	48.0	24.0	50.0	24/24
水温	(℃)	15.6	0.8	30.0	48/48
流速	(cm/s)	16.1	7.7	25.5	48/48
流量	(m³/s)	1.0248	0.3	1.66	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	8.4	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	6.4	2.5	10.0	15/48
化学酸素量 (COD)	(mg/l)	8.1	(75%値) 6.1	10.0	48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	8.9	(75%値) 3	50	0/48
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	14	7.9E02	11.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E04	ND	1.3E05	12/4
全窒素	(mg/l)	ND	5.0	11.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.515	0.33	0.82	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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
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
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/l)	0.012	0.01	0.02	0/6
鉄	(mg/l)	0.07	0.06	0.09	0/6
マンガン	(mg/l)	0.058	0.03	0.09	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
モリブデン	(mg/l)	0.52	0.28	1.1	0/12
ニッケル	(mg/l)	4.61	2.7	6.6	0/12
窒素	(mg/l)	1.89	0.3	3.6	12/12
リン	(mg/l)	0.413	0.22	0.63	12/12
有機窒素	(mg/l)	37.0	22.0	53.0	24/24
有機リン	(mg/l)	0.12	0.05	0.31	0/6
透明度	(cm)	29.0	21.0	30.0	24/24
水温	(℃)	16.5	1.1	31.8	48/48
流速	(cm/s)	16.6	6.1	28.0	48/48
流量	(m³/s)	1.4619	0.7	5.06	48/48

鶴見川

鶴の子橋

河川ID 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/48
生物学的濃度 (BOD)	(mg/l)	12.0	1.9	22.0	0/48
化学的濃度 (COD)	(mg/l)	15.0	(75%値) 7.2	11.0	37/48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.2	(75%値) 7.2	43	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	13	5	9.6	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.1	6.4	7.9E05	0/48
ろ過性物質濃度	(mg/l)	1.7E05	1.3E04	ND	12/12
全窒素	(mg/l)	ND	ND	13.8	2/12
全リン	(mg/l)	0.696	0.7	1.02	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
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロム	(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	0.005	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅	(mg/l)	0.022	0.01	0.04	0/6
マンガン	(mg/l)	0.09	0.05	0.11	0/6
鉄	(mg/l)	0.037	<0.01	0.07	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
モリブデン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
セレン	(mg/l)	0.54	0.2	1.06	2/2
窒素	(mg/l)	4.69	3.0	6.0	0/12
リン	(mg/l)	4.52	2.53	7.95	12/12
窒素	(mg/l)	0.594	0.29	0.918	12/12
リン	(mg/l)	40.0	29.3	47.2	12/12
透明度	(cm)	0.08	0.04	0.13	12/12
水温	(℃)	29.0	18.0	30.0	24/24
流速	(m/s)	16.3	0.0	33.3	48/48
流量	(m³/s)	17.9	9.2	27.4	48/48
流量	(m³/s)	4.0633	1.96	5.14	12/12

鶴見川

大橋橋

河川E 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.1	7.5	0/48
生物学的濃度 (BOD)	(mg/l)	10.0	1.9	22.0	18/48
化学的濃度 (COD)	(mg/l)	9.1	(75%値) 7.3	12.0	0/48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.3	(75%値) 4	48	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	12	5.4	8.7	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E05	3.3E03	4.9E05	12/12
ろ過性物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
全窒素	(mg/l)	10.2775	5.33	14.32	12/12
全リン	(mg/l)	0.2775	0.396	1.32	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
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロム	(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	0.005	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅	(mg/l)	0.022	0.02	0.03	0/6
マンガン	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	0/6
鉄	(mg/l)	0.04	<0.01	0.08	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.009	<0.008	<0.01	0/6
モリブデン	(mg/l)	0.009	<0.008	0.01	0/6
セレン	(mg/l)	0.45	0.19	0.73	2/2
窒素	(mg/l)	5.3	3.0	7.46	0/12
リン	(mg/l)	3.44	1.33	7.46	12/12
窒素	(mg/l)	0.682	0.294	1.17	12/12
リン	(mg/l)	54.0	21.4	223.0	12/12
透明度	(cm)	0.08	0.04	0.13	12/12
水温	(℃)	29.0	19.0	30.0	24/24
流速	(m/s)	16.1	0.6	29.4	48/48
流量	(m³/s)	18.3	8.1	28.6	48/48

鶴見川

末吉橋

河川E 類型

測定機関: 建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.8	0/48
生物学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	4.8	1.0	21.0	3/48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	8.0	5.5	13.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	8.9	2	24	0/48
溶存酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.7	3.8	11.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E05	3.3E03	7.9E05	12/12
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)	9.67	4.94	13.8	12/12
全リン濃度	(mg/l)	0.7	0.348	1.05	12/12
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.16	0.1	0.29	0/6
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.38	0.25	0.6	0/6
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	4.79	2.25	6.81	0/6
トリン化物イオン濃度	(mg/l)	3.17	1.23	6.96	12/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.581	0.266	0.919	12/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	1600.0	178.0	4940.0	12/12
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.07	0.04	0.12	12/12
透明度	(cm)	28.0	15.0	30.0	24/24
水温	(°C)	16.1	1.4	29.5	48/48
流速	(m/s)	18.0	8.4	27.4	48/48

鶴見川

臨港鎮見川橋

河川E 類型

測定機関: 建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	8.1	0/48
生物学的酸素求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.0	9.2	0/48
化学的酸素求量 (COD)	(mg/l)	2.5	(75%値)	10.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	4.3	13.2	0/48
溶存酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	2	13	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.4	3.1	7.9E05	12/12
ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.3E05	4.9E03	ND	12/12
全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
全リン濃度	(mg/l)	8.1	6.41	9.79	12/12
全有機物濃度	(mg/l)	0.605	0.375	0.717	12/12
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/6
硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.018	0.01	0.02	0/6
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.068	0.04	0.08	0/6
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.029	<0.029	<0.029	0/6
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.29	0.16	0.52	0/6
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.3	0.15	0.42	0/6
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	4.23	2.88	6.49	0/6
トリン化物イオン濃度	(mg/l)	2.46	1.44	4.59	12/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.534	0.3	0.63	12/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	4700.0	2080.0	8590.0	12/12
アモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.03	0.13	12/12
透明度	(cm)	30.0	25.0	30.0	23/23
水温	(°C)	16.0	2.0	28.9	48/48
流速	(m/s)	17.9	9.3	27.5	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	7.7	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	4.7	51.0	39/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.6	6.4	26.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	10	3	95	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.4	3.3	9.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E04	3.1E03	4.9E04	12
ロームキサンチン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素	(mg/l)	11.3	6.4	17.0	24
全リン	(mg/l)	0.556	0.3	0.91	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	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
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
メタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
タタ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)	<0.0005	<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	0/24
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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
マカゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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
溶解性鉛	(mg/l)	0.013	0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.07	0.03	0.15	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.033	0.02	0.05	0/6
溶解性銅	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
溶解性リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	0.68	0.36	1.4	2
溶解性窒素	(mg/l)	3.66	2.5	4.8	12
アモニウム	(mg/l)	4.91	1.4	10.0	12
硝酸	(mg/l)	0.357	0.22	0.6	12
硫酸	(mg/l)	36.0	23.0	52.0	24
塩化物	(%)	0.09	0.04	0.21	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.09	0.04	0.21	0
クロロホルム	(mg/l)	0.09	0.04	0.21	0
トリクロロメタン	(mg/l)	0.09	0.04	0.21	0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	15.6	1.3	31.9	0
気温 (℃)	(℃)	17.7	8.3	28.2	48
流量 (m³/s)	(m³/s)	1.2833	0.61	3.09	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)	7.7	7.3	9.1	2/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	1.3	9.1	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	(75%値)	11.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.8	(75%値)	49	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	1	13.3	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	11	4.8	3.3E05	12
ロームキサンチン抽出物質濃度	(mg/l)	8.2E04	4.9E03	ND	12
全窒素	(mg/l)	ND	6.35	15.5	12
全リン	(mg/l)	10.6	0.091	0.4	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総アルミニウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
メタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
タタ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0055	<0.0005	0.06	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<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-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
クマリン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マカゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
アモニウム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.015	<0.01	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.08	0.05	0.12	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.05	<0.01	0.17	0/0
溶解性銅	(mg/l)	0.1	<0.1	0.12	0/0
溶解性リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	0.27	0.02	0.49	2
溶解性窒素	(mg/l)	6.21	1.1	13.6	12
アモニウム	(mg/l)	0.65	0.12	2.34	12
硝酸	(mg/l)	0.127	0.064	0.322	12
硫酸	(%)	36.0	19.5	55.3	12
塩化物	(%)	0.08	<0.03	0.28	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.08	<0.03	0.28	0
クロロホルム	(mg/l)	0.08	<0.03	0.28	0
トリクロロメタン	(mg/l)	0.08	<0.03	0.28	0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	15.5	1.7	30.4	0
気温 (℃)	(℃)	16.1	2.6	28.7	48
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.1025	0.05	0.16	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	7.2	8.6	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	13.0	3.6	29.0	33/48
化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	17.0	6.7	45.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	19.0	3	91	0/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	5.7	0.8	12.2	4/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E05	7.0E03	4.9E05	12/12
溶解性抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	0.5	2/12
全抽出物質濃度	(mg/l)	7.92	5.88	11.7	12/12
全有機物濃度	(mg/l)	0.334	0.164	0.579	12/12
カドミウム	(μg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(μg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(μg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(μg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉄	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
マンガンをケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケルをケル	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレンをケル	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅をケル	(μg/l)	0.006	<0.005	0.012	0/6
鉛をケル	(μg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
クロムをケル	(μg/l)	0.02	0.01	0.04	0/6
水銀をケル	(μg/l)	0.13	0.08	0.22	0/6
マンガンをケル	(μg/l)	0.112	<0.01	0.26	0/6
ニッケルをケル	(μg/l)	0.11	<0.1	0.14	0/6
セレンをケル	(μg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
鉄をケル	(mg/l)	0.4	0.13	0.87	0/6
マンガンをケル	(mg/l)	3.19	0.43	6.84	0/6
ニッケルをケル	(μg/l)	2.98	0.98	8.16	12/12
セレンをケル	(μg/l)	0.232	0.111	0.43	12/12
銅をケル	(μg/l)	27.0	20.1	33.6	12/12
鉛をケル	(μg/l)	0.23	0.05	0.47	12/12
クロムをケル	(μg/l)				0
水銀をケル	(μg/l)				0
マンガンをケル	(μg/l)				0
ニッケルをケル	(μg/l)				0
セレンをケル	(μg/l)				0
銅をケル	(μg/l)				0
鉛をケル	(μg/l)				0
クロムをケル	(μg/l)				0
水銀をケル	(μg/l)				0
マンガンをケル	(μg/l)				0
ニッケルをケル	(μg/l)				0
セレンをケル	(μg/l)				0
銅をケル	(μg/l)	30.0	30.0	30.0	24/24
鉛をケル	(μg/l)	16.3	0.6	33.6	48/48
クロムをケル	(μg/l)	15.5	4.6	27.7	48/48
水銀をケル	(μg/l)	0.1433	0.03	0.29	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)	7.7	7.3	8.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.3	1.2	10.0	3/48
化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.1	(75%値) 3.9	10.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.9	(75%値) 3	86	0/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	12	2.5	11.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E05	3.3E03	7.9E05	12/12
溶解性抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
全抽出物質濃度	(mg/l)	3.17	2.33	4.1	12/12
全有機物濃度	(mg/l)	0.114	0.06	0.186	12/12
カドミウム	(μg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(μg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガンをケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケルをケル	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレンをケル	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅をケル	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛をケル	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロムをケル	(μg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
水銀をケル	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マンガンをケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ニッケルをケル	(μg/l)	0.012	0.01	0.02	0/12
セレンをケル	(μg/l)	0.14	0.11	0.17	0/12
銅をケル	(μg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛をケル	(μg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
クロムをケル	(μg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
水銀をケル	(μg/l)	0.08	0.06	0.14	0/12
マンガンをケル	(mg/l)	1.73	1.13	2.37	12/12
ニッケルをケル	(μg/l)	0.42	0.09	1.01	12/12
セレンをケル	(μg/l)	0.059	0.019	0.127	12/12
銅をケル	(μg/l)	18.0	10.0	24.7	12/12
鉛をケル	(μg/l)	0.11	<0.03	0.28	0/12
クロムをケル	(μg/l)				0
水銀をケル	(μg/l)				0
マンガンをケル	(μg/l)				0
ニッケルをケル	(μg/l)				0
セレンをケル	(μg/l)				0
銅をケル	(μg/l)	29.0	19.0	30.0	24/24
鉛をケル	(μg/l)	16.6	1.0	30.8	48/48
クロムをケル	(μg/l)	16.1	5.4	28.1	48/48
水銀をケル	(μg/l)	0.3583	0.04	1.09	12/12

入江川	入江橋	河川E 類型				測定機関： 横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/48		
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	0.8	9.2	0/48		
化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.2	3.2	9.5	48		
浮遊性有機物 (SS)	(mg/l)	3	1	9	0/48		
溶解性有機物 (DO)	(mg/l)	4.6	0.6	6.1	48		
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.5E05	7.9E02	4.9E06	12		
溶解性有機物 (抽出率)	(%)	ND	ND	ND	4		
全窒素	(mg/l)	5.29	2.1	8.5	24		
全リン	(mg/l)	0.589	0.19	0.93	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		
水溶性鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
水溶性銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2		
水溶性水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2		
水溶性亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水溶性マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水溶性鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水溶性炭素	(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		
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)	<0.002	<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		
1,3-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		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12		
1,3-ジクロロプロペン	(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		
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.015	0.01	0.03	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.04	0.02	0.08	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.035	0.02	0.06	0/6		
フェノール類	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
フェノール類	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.63	0.5	0.7	0/6		
フェノール類	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.29	0.04	0.84	0/6		
フェノール類	(mg/l)	1.86	0.24	3.6	0/12		
アンモニア性窒素	(mg/l)	1.85	0.36	5.0	12		
硝酸態窒素	(mg/l)	0.446	0.19	0.81	12		
亜硝酸態窒素	(mg/l)	12000.0	8700.0	15000.0	24		
有機窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.07	0		
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0		
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0		
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0		
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0		
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24		
水温	(℃)	17.2	2.2	31.5	0		
溶解酸素量	(mg/l)	17.3	8.6	27.3	48		
水流速度	(m/s)	0.1638	0.0	0.88	48		

鶴見川	矢上川橋	河川E 類型				測定機関： 建設省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.2	6.9	7.8	0/48		
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.1	2.0	35.0	10/48		
化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.9	6.4	18.0	48		
浮遊性有機物 (SS)	(mg/l)	9.4	2	53	0/48		
溶解性有機物 (DO)	(mg/l)	6.4	4.4	8.1	0/48		
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E04	1.3E03	7.9E04	12		
溶解性有機物 (抽出率)	(%)	ND	ND	ND	2		
全窒素	(mg/l)	10.9	7.87	15.1	12		
全リン	(mg/l)	0.452	0.169	0.707	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		
水溶性鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
水溶性銅	(mg/l)	0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水溶性水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水溶性亜鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12		
水溶性マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水溶性鉄	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12		
水溶性炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12		
1,1,2-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		
1,3-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		
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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12		
1,3-ジクロロプロペン	(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		
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.027	0.02	0.04	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.1	0.07	0.19	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.07	0.04	0.12	0/6		
フェノール類	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.13	0.1	0.19	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.01	<0.008	0.011	0/6		
フェノール類	(mg/l)	0.27	0.12	0.54	0/6		
フェノール類	(mg/l)	3.73	1.13	6.25	0/12		
アンモニア性窒素	(mg/l)	5.37	1.2	12.3	12		
硝酸態窒素	(mg/l)	0.361	0.115	0.579	12		
亜硝酸態窒素	(mg/l)	690.0	38.3	2260.0	12		
有機窒素	(mg/l)	0.09	0.04	0.16	0		
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0		
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0		
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24		
水温	(℃)	16.0	0.8	31.8	0		
溶解酸素量	(mg/l)	19.0	7.4	26.6	48		
水流速度	(m/s)	2.4367	0.91	4.64	12		

大園川 潜水橋 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)	7.9	7.6	8.3	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.2	1.1	10.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.3	3.5	9.8	48
浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	5.8	2	44	48
溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	7	3.0	9.8	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E05	2.3E03	1.1E06	12
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全リン	(mg/l)	2.12	1.4	4.8	24
全窒素	(mg/l)	0.144	0.098	0.22	24

梶子川 水道橋 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	7.7	8.2	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.0	10.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	6.0	3.7	11.0	48
浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	8.0	2	41	48
溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	8.0	4.9	11.0	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.1E04	2.3E03	3.5E05	12
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全リン	(mg/l)	3.64	2.3	5.0	24
全窒素	(mg/l)	0.159	0.095	0.28	24

大園川 潜水橋 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
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
ベンゼン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
トルエン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ナフthalen	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
アントラセン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
フラノアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ピレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
ベンゾ[a]ピレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ベンゾ[b]フラノアン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ベンゾ[k]フラノアン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
ベネン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
フルオラン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
フルオラン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24

大園川 潜水橋 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
フルオラン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フルオラン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
フルオラン	(mg/l)	0.013	0.03	0.03	0/6
フルオラン	(mg/l)	0.04	0.05	0.09	0/6
フルオラン	(mg/l)	0.043	0.06	0.14	0/6
フルオラン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
フルオラン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
フルオラン	(mg/l)	0.1	0.1	0.5	0/22
フルオラン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
フルオラン	(mg/l)	0.13	0.07	0.11	0/22
フルオラン	(mg/l)	2.53	1.6	4.0	0/12

大園川 潜水橋 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
フルオラン	(mg/l)	0.38	0.13	1.0	12
フルオラン	(mg/l)	0.082	0.044	0.15	12
フルオラン	(mg/l)	870.0	15.0	3000.0	24
フルオラン	(%)	0.07	<0.03	0.14	0
フルオラン	(mg/m <sup>2</sup> )				0
フルオラン	(mg/m <sup>2</sup> )				0

大園川 潜水橋 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
透明度	(cm)	29.0	17.0	30.0	24
水温	(°C)	16.5	1.5	30.8	48
水温	(°C)	16.0	6.4	26.5	48
水温	(°C)	2.4604	0.0	13.32	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)	8.2	7.7	8.6	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	0.6	5.9	0/48
化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.7	2.7	6.8	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	5	1	40	0/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	6.4	3.1	14.4	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E04	1.3E03	2.4E05	12
有機物窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	14
全窒素濃度	(mg/l)	1.48	1.0	3.5	24
全有機物窒素濃度	(mg/l)	0.144	0.086	0.12	24
アンモニア窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
水銀濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
クロム濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
マンガン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
鉄濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
鉛濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
水銀濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
クロム濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
マンガン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉄濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
鉛濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/22
水銀濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
クロム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
マンガン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
鉄濃度	(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)	0.025	0.01	0.07	0/6
水銀濃度	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/6
クロム濃度	(mg/l)	0.15	0.06	0.23	0/6
マンガン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
鉄濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
銅濃度	(mg/l)	0.6008	0.2	0.8	0/22
鉛濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
水銀濃度	(mg/l)	0.05	0.03	0.07	0/12
クロム濃度	(mg/l)	0.64	0.26	1.3	0/12
アンモニア窒素濃度	(mg/l)	0.41	0.24	0.85	12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.098	0.072	0.14	12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	11000.0	4300.0	17000.0	24
銅濃度	(%)	0.06	<0.03	0.16	0
鉛濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
水銀濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
クロム濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
マンガン濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
鉄濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
銅濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
鉛濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
水銀濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	28.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	16.4	4.4	30.9	0
溶解酸素量 (mg/l)	(mg/l)	16.7	7.8	27.3	48
流速 (m/s)	(m/s)	0.7385	0.0	3.14	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)	8.4	7.9	8.6	4/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	0.4	9.9	0/48
化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	(75%値)		
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	3.9	1.8	7.3	48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	4.7	1	34	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0	7.9E01	11.2	0/48
有機物窒素濃度	(mg/l)	3.2E04	ND	3.5E05	12
全窒素濃度	(mg/l)	ND	0.66	2.3	14
全有機物窒素濃度	(mg/l)	0.1	0.049	0.26	24
アンモニア窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
マンガン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
鉄濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
銅濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
鉛濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
水銀濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
クロム濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
マンガン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
鉄濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉛濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
クロム濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/22
マンガン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
鉄濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
水銀濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
クロム濃度	(mg/l)	0.015	0.01	0.04	0/6
マンガン濃度	(mg/l)	0.03	0.02	0.06	0/6
鉄濃度	(mg/l)	0.055	0.02	0.12	0/6
銅濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
鉛濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
水銀濃度	(mg/l)	0.68	0.3	1	0/22
クロム濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
マンガン濃度	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	0/12
鉄濃度	(mg/l)	0.47	0.1	1.0	0/12
アンモニア窒素濃度	(mg/l)	0.22	0.06	0.71	12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.057	0.012	0.096	12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	13000.0	6700.0	17000.0	24
銅濃度	(%)	0.04	<0.03	0.09	0
鉛濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
水銀濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
クロム濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
マンガン濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
鉄濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
銅濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
鉛濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
水銀濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	20.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	16.2	2.8	32.0	0
溶解酸素量 (mg/l)	(mg/l)	16.3	7.4	28.0	48
流速 (m/s)	(m/s)	0.6035	0.0	3.9	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	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.2	20.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1 (75%値)	3.6	13.0	48
生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	6.6	1	32	0/48
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	6.9 (75%値)	0.9	9.4	0/48
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.7	4.9E02	3.5E06	12/4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E05	ND	ND	4
一価陽イオン抽出物質濃度	(mg/l)	5.37	3.3	8.4	24/24
全有機物抽出物質濃度	(mg/l)	0.554	0.23	0.81	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
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
プロピルアルコール	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
ジブチルアルコール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
四エチル鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(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
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(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
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ウンデカリン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
ペンチルベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セフェン	(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
亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
硝酸	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.02	0.02	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.03	0.03	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.093	0.06	0.07	0/6
溶解性銅	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/2
総銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
総鉛	(mg/l)	0.6	0.1	0.5	6/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
硝酸	(mg/l)	0.05	0.02	0.4	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.77	0.16	4.6	0/12
硝酸	(mg/l)	0.47	0.04	4.7	12/12
亜硝酸	(mg/l)	0.142	0.049	0.68	12/12
硫酸	(mg/l)	11000.0	1200.0	14000.0	24/24
塩化カルシウム	(mg/l)	0.08	<0.03	0.15	0/6
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.08	<0.03	0.15	0/6
クロロホルム	(mg/l)	0.08	<0.03	0.15	0/6
トリクロロメタン	(mg/l)	0.08	<0.03	0.15	0/6
透明度 (cm)	(cm)	30.0	28.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.3	3.1	31.7	0/48
気温 (℃)	(℃)	16.1	6.3	28.0	48/48
水流 (m³/s)	(m³/s)	0.08	0.0	0.83	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的求得的濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.6	1/48
生物学的求得的濃度 (BOD)	(mg/l)	14.0	5.3	28.0	24/48
化学的求得的濃度 (COD)	(mg/l)	12.0	8.7	18.0	48
生物学的求得的濃度 (SS)	(mg/l)	13	3	35	0/48
化学的求得的濃度 (DO)	(mg/l)	6.0	2.9	10.2	0/48
浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.6E05	7.9E04	5.4E06	12/12
大腸菌数	(mg/l)	0.9	ND	2.4	4/4
一サキ物質抽出率	(%)	7.45	5.0	9.8	24/24
全	(mg/l)	0.768	0.44	1.3	
カ全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
六	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
總	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シ	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
ク	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
ロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
メ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
酸	(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	0/12
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)	<0.005	<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
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	2/2
シクロヘキサレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2
マ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2
ベン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ゼ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2
レ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ニ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
ニ	(mg/l)	0.012	0.01	0.02	0/6
性	(mg/l)	0.02	0.02	0.04	0/6
ガ	(mg/l)	0.052	0.03	0.07	0/6
ン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ク	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
ケ	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/6
性	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
窒	(mg/l)	0.37	0.22	0.55	2/2
素	(mg/l)	2.71	1.1	4.2	12/12
ア	(mg/l)	2.63	0.66	5.8	12/12
ニ	(mg/l)	0.55	0.31	0.79	12/12
ニ	(mg/l)	280.0	44.0	1800.0	24/24
性	(%)	1.34	0.74	2.2	0/0
分	(mg/l)				0/0
界	(mg/l)				0/0
面	(mg/l)				0/0
生	(mg/l)				0/0
成	(mg/l)				0/0
能	(mg/l)				0/0
温	(°C)	28.0	19.0	30.0	24/24
度	(°C)	16.8	1.7	31.8	48/48
温	(°C)	16.7	2.5	31.0	48/48
量	(m/s)	0.2302	0.0	1.25	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的求得的濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/48
生物学的求得的濃度 (BOD)	(mg/l)	9.2	1.4	21.0	6/48
化学的求得的濃度 (COD)	(mg/l)	8.8	5.7	15.0	48
生物学的求得的濃度 (SS)	(mg/l)	24	2	210	0/48
化学的求得的濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	3.6	10.2	0/48
浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E05	3.3E04	2.3E05	12/12
大腸菌数	(mg/l)	ND	ND	0.9	4/4
一サキ物質抽出率	(%)	5.25	3.78	8.4	24/24
全	(mg/l)	0.58	0.28	0.95	
カ全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
六	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
總	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ア	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シ	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
ク	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
ロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
メ	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
酸	(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	0/12
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)	<0.005	<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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロヘキサレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
マ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ゼ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
レ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ニ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
ニ	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/6
性	(mg/l)	0.06	0.03	0.1	0/6
ガ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
ク	(mg/l)	0.12	0.1	0.2	0/6
ケ	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
性	(mg/l)	0.21	0.1	0.31	2/2
窒	(mg/l)	2.21	0.63	4.0	12/12
ア	(mg/l)	1.94	0.7	4.8	12/12
ニ	(mg/l)	0.486	0.18	0.79	12/12
ニ	(mg/l)	1100.0	22.0	9300.0	24/24
性	(%)	0.65	0.24	1.2	0/0
分	(mg/l)				0/0
界	(mg/l)				0/0
面	(mg/l)				0/0
生	(mg/l)				0/0
成	(mg/l)				0/0
能	(mg/l)				0/0
温	(°C)	25.0	5.0	30.0	24/24
度	(°C)	16.8	2.5	31.5	48/48
温	(°C)	16.2	5.3	28.1	48/48
量	(m/s)	0.1402	0.0	1.23	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)	7.7	7.5	8.1	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.6	2.6	31.0	10/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	10.0	4.3	20.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	12	1	88	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	4.7	1.2	8.9	2/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E05	2.3E04	4.9E05	12/48
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.5	ND	1.3	4/24
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	3.3	11.0	24
全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.743	0.34	1.4	24
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)	ND	ND	ND	2/22
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
亜鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
テトラクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/22
チンク濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
チオメチル濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
ベンゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
フェノール類濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0/6
溶解性鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.063	0.03	0.08	0/6
総リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
総窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.13	0.1	0.3	0/22
亜硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.27	0.12	0.41	0/22
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	2.06	0.53	4.1	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	2.58	1.0	5.1	12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.605	0.24	1.0	12
塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	1300.0	20.0	9900.0	24
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.79	0.39	1.4	0
クロロホルム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0
トリクロロメタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0
透明度 (cm)	(cm)	28.0	8.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	16.8	1.4	30.8	48
気温 (℃)	(℃)	16.6	6.3	29.4	48
水流速 (m/s)	(m/s)	0.0696	0.0	0.8	48
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.3	5.7	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.3	5.7	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.4	1.2	8.5	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7	2	60	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.9	4.1	11.1	0/48
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	6.5E03	4.9E02	2.3E04	12/48
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.14	0.51	3.1	24
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)	ND	ND	ND	2/22
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
亜鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
テトラクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/22
チンク濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
チオメチル濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
ベンゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
フェノール類濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
溶解性鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/6
総リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
総窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.68	0.3	0.9	0/22
亜硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.04	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.7	0.12	2.4	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.14	0.1	0.19	12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.065	0.048	0.1	12
塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	1300.0	1900.0	19000.0	24
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
クロロホルム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0
トリクロロメタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	12.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	17.0	1.4	32.9	48
気温 (℃)	(℃)	17.5	6.9	28.1	48
水流速 (m/s)	(m/s)	1.4679	0.0	7.03	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質	濃度 (pH)	8.2	7.5	8.7	1/
生物学的	(BOD)	1.8	0.4	12.0	1/
化学的	(COD)	5.3	1.8	18.0	48
有機物	(SS)	14	1	170	48
無機物	(DO)	7.6	3.1	11.7	48
浮遊性	(MPN/100mL)	2.3E04	1.1E03	1.4E05	12
細菌	物質	ND	ND	ND	4
抽出	物質	1.96	0.76	3.9	24
全	量	0.273	0.11	0.46	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
カ	マン	<0.001	<0.001	<0.001	0/
六	クロ	<0.005	<0.005	<0.005	0/
ヒ	素	<0.02	<0.02	<0.02	0/
総	銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/
ア	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
P	C	ND	ND	ND	2
シ	メ	ND	ND	ND	2
四	炭	<0.002	<0.002	<0.002	2
1,	炭	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/
1,	炭	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
シ	炭	<0.004	<0.004	<0.004	0/
ス	炭	<0.005	<0.005	<0.005	0/
1,	炭	<0.006	<0.006	<0.006	0/
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	24
ト	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
1,	炭	<0.006	<0.006	<0.006	24
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
1,	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
チ	炭	<0.006	<0.006	<0.006	0/
シ	炭	<0.003	<0.003	<0.003	0/
チ	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
ベ	炭	<0.001	<0.001	<0.001	0/
セ	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質	濃度 (pH)	8.2	7.5	8.7	1/
生物学的	(BOD)	1.8	0.4	12.0	1/
化学的	(COD)	5.3	1.8	18.0	48
有機物	(SS)	14	1	170	48
無機物	(DO)	7.6	3.1	11.7	48
浮遊性	(MPN/100mL)	2.3E04	1.1E03	1.4E05	12
細菌	物質	ND	ND	ND	4
抽出	物質	1.96	0.76	3.9	24
全	量	0.273	0.11	0.46	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
カ	マン	<0.001	<0.001	<0.001	0/
六	クロ	<0.005	<0.005	<0.005	0/
ヒ	素	<0.02	<0.02	<0.02	0/
総	銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/
ア	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
P	C	ND	ND	ND	2
シ	メ	ND	ND	ND	2
四	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
1,	炭	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/
1,	炭	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
シ	炭	<0.004	<0.004	<0.004	0/
ス	炭	<0.005	<0.005	<0.005	0/
1,	炭	<0.006	<0.006	<0.006	0/
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	24
ト	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
1,	炭	<0.006	<0.006	<0.006	24
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
1,	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
チ	炭	<0.006	<0.006	<0.006	0/
シ	炭	<0.003	<0.003	<0.003	0/
チ	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
ベ	炭	<0.001	<0.001	<0.001	0/
セ	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質	濃度 (pH)	8.0	7.6	8.6	1/
生物学的	(BOD)	4.5	1.2	7.4	0/
化学的	(COD)	7.2	4.6	9.9	48
有機物	(SS)	7	1	45	48
無機物	(DO)	6.6	2.6	14.9	48
浮遊性	(MPN/100mL)	5.4E04	1.1E04	1.7E05	12
細菌	物質	ND	ND	ND	4
抽出	物質	3.55	2.0	4.7	24
全	量	0.287	0.19	0.41	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
カ	マン	<0.001	<0.001	<0.001	0/
六	クロ	<0.005	<0.005	<0.005	0/
ヒ	素	<0.02	<0.02	<0.02	0/
総	銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/
ア	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
P	C	ND	ND	ND	2
シ	メ	ND	ND	ND	2
四	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
1,	炭	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/
1,	炭	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
シ	炭	<0.004	<0.004	<0.004	0/
ス	炭	<0.005	<0.005	<0.005	0/
1,	炭	<0.006	<0.006	<0.006	0/
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	24
ト	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
1,	炭	<0.006	<0.006	<0.006	24
1,	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
1,	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
チ	炭	<0.006	<0.006	<0.006	0/
シ	炭	<0.003	<0.003	<0.003	0/
チ	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/
ベ	炭	<0.001	<0.001	<0.001	0/
セ	炭	<0.002	<0.002	<0.002	0/

境川	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
境川	水質化学的酸素要求量	(mg/l)	7.4	7.2	7.7	0/48
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	12.0	5.8	19.0	0/48
	化学的酸素要求量	(mg/l)	11.0	8.4	15.0	48
	化学的酸素要求量	(mg/l)	12.0	2	100	0/48
	化学的酸素要求量	(mg/l)	12	3.2	8.6	0/48
	化学的酸素要求量	(mg/l)	6.4	1.7E02	1.7E06	12/48
	化学的酸素要求量	(mg/l)	2.2E05	ND	0.5	4/24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	12.7	4.5	27.0	24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.413	0.73	4.2	24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
	境川	水質化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
生物学的酸素要求量		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
境川		水質化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	境川	水質化学的酸素要求量	(mg/l)	0.005	0.005	0.005
生物学的酸素要求量		(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	0.032	0.032	0.032	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	0.042	0.042	0.042	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	0.23	0.23	0.23	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	0.011	0.011	0.011	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	1.02	1.02	1.02	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	2.97	2.97	2.97	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	4.0	4.0	4.0	0/6
化学的酸素要求量		(mg/l)	0.683	0.683	0.683	0/6
境川		水質化学的酸素要求量	(mg/l)	4.0	0.04	7.6
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	55.0	0.3	1.1	12/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.06	34.0	74.0	12/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.06	<0.03	0.15	0/6
	化学的酸素要求量	(mg/l)	29.0	20.0	30.0	12/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	16.4	2.0	30.4	24/24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	16.5	6.0	27.5	24/24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.8242	0.4	1.64	24/24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	29.0	20.0	30.0	12/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	16.4	2.0	30.4	24/24
	化学的酸素要求量	(mg/l)	16.5	6.0	27.5	24/24

境川 新道大橋

河川ID 類型

測定機関： 神奈川県

高濃橋

河川ID 類型

測定機関： 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	6.9	7.6	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.9	2.4	12.0	8/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.5	5.0	13.0	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	11.0	1	19	0/24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.3	5.6	10.0	0/24
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E03	3.3E01	1.3E04	12/12
二酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	11.8	7.5	16.0	0/12
全窒素濃度	(mg/l)	0.519	0.28	0.73	12/12
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マンガン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
バナジウム濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリス(クロロ)エチレン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,3-ジクロロプロペン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ベンゼン濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
オキシベンゼン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フッ素濃度	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	6/6
亜硝酸濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	6/6
硝酸濃度	(mg/l)	0.035	0.01	0.06	6/6
アンモニウム濃度	(mg/l)	0.06	0.05	0.08	6/6
リン酸濃度	(mg/l)	0.027	<0.01	0.04	6/6
ケイ酸濃度	(mg/l)	0.16	0.1	0.21	0/0
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.011	<0.008	0.013	0/0
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	1.7	0.55	3.2	6/2
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	4.94	2.8	8.5	0/12
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	4.69	0.76	10.0	12/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.463	0.23	0.7	12/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	46.0	32.0	53.0	0/0
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.06	<0.03	0.13	6/6
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	0/0
透明度 (cm)	(cm)	16.9	2.0	31.0	12/0
水温 (°C)	(°C)	18.4	10.0	28.5	24/24
流速 (m/s)	(m/s)	2.4833	1.83	3.02	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	8.1	0/47
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.2	2.8	16.0	21/47
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.1	6.4	13.0	47
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	9.5	2	56	0/47
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10	6.1	9.3	0/47
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E05	7.9E03	4.9E05	12/12
二酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	0.5	4/4
全窒素濃度	(mg/l)	9.94	6.4	13.0	24/24
全窒素濃度	(mg/l)	0.598	0.29	0.91	24/24
カドミウム濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜鉛濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
バナジウム濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
ニッケル濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,2-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリス(クロロ)エチレン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
1,3-ジクロロプロペン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ベンゼン濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
オキシベンゼン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フッ素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜硝酸濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	6/6
硝酸濃度	(mg/l)	0.022	0.01	0.04	6/6
アンモニウム濃度	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	6/6
リン酸濃度	(mg/l)	0.028	0.01	0.05	6/6
ケイ酸濃度	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	6/6
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.66	0.33	0.98	0/12
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	4.43	2.9	5.8	0/12
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	3.04	0.81	6.1	12/12
硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.429	0.18	0.64	12/12
亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	43.0	21.0	53.0	24/24
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	0.15	0.06	0.24	0/0
アンモニウム窒素濃度	(mg/l)	28.0	12.0	30.0	23/23
透明度 (cm)	(cm)	16.7	1.0	33.5	47/47
水温 (°C)	(°C)	17.9	8.9	29.0	47/47
流速 (m/s)	(m/s)	1.8176	1.23	2.63	47/47

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	7.5	0/48
生物学的酸素要求量	(mg/l)	9.7	2.7	62.0	21/48
化学的酸素要求量	(mg/l)	13.0	(75%値) 5.5	33.0	48
有機物量	(mg/l)	13.0	(75%値) 2	270	3/48
浮遊物質量	(mg/l)	35	3.0	8.4	0/48
溶解物質量	(mg/l)	6.3	1.7E03	1.7E05	12/4
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.9E04	ND	1.1	24
全サリソン	(mg/l)	9.23	6.9	12.0	24
全窒素	(mg/l)	0.709	0.46	1.0	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)	<0.0005	<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
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(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
セレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
トリチウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チウロ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオ	(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
鉛	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/6
鉄	(mg/l)	0.035	0.02	0.09	0/6
マンガン	(mg/l)	0.13	0.09	0.27	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.05	0.03	0.07	0/6
コバルト	(mg/l)	0.1	<0.1	0.18	0/6
ニッケル	(mg/l)	0.013	<0.008	0.62	0/6
モリブデン	(mg/l)	0.39	0.27	0.62	0/6
セレン	(mg/l)	5.69	4.8	7.3	0/12
アンモニア	(mg/l)	1.81	0.37	5.3	12
硝酸	(mg/l)	0.513	0.34	0.82	12
硫酸	(mg/l)	38.0	24.0	46.0	24
有機窒素	(%)	0.05	<0.03	0.09	0
有機炭素	(%)	0.05	<0.03	0.09	0
界面活性剤	(mg/ml)	0.05	<0.03	0.09	0
生体	(mg/l)	0.05	<0.03	0.09	0
透明度	(cm)	23.0	4.0	30.0	24
水温	(℃)	16.5	0.2	30.5	48
気温	(℃)	18.5	10.8	28.5	48
水流	(m³/s)	5.4794	2.67	25.03	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)	7.4	7.2	7.6	0/48
生物学的酸素要求量	(mg/l)	7.3	2.5	25.0	17/48
化学的酸素要求量	(mg/l)	10.0	(75%値) 5.8	33.0	48
有機物量	(mg/l)	9.5	(75%値) 3	310	1/48
浮遊物質量	(mg/l)	16.2	4.0	8.6	0/48
溶解物質量	(mg/l)	6.0E04	7.9E03	1.3E05	12/4
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	0.6	24
全サリソン	(mg/l)	8.98	5.8	13.0	24
全窒素	(mg/l)	0.67	0.43	1.1	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)	<0.0005	<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
コバルト	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
トリチウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チウロ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオ	(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
鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.027	0.02	0.06	0/6
マンガン	(mg/l)	0.11	0.06	0.14	0/6
亜鉛	(mg/l)	0.052	0.02	0.07	0/6
コバルト	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
モリブデン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
セレン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
有機窒素	(%)	5.31	4.2	6.9	12
有機炭素	(%)	2.04	0.41	5.5	12
界面活性剤	(mg/ml)	0.543	0.27	0.94	12
生体	(mg/l)	120.0	20.0	1000.0	24
透明度	(cm)	0.05	<0.03	0.07	0
水温	(℃)	28.0	5.0	30.0	24
気温	(℃)	16.6	0.5	30.5	48
水流	(m³/s)	18.4	9.0	30.0	48
		12.427	3.84	69.95	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)	7.6	7.3	7.9	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.9	2.0	18.0	12/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	(75%値)		
生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	8.6	6.6	10.0	48
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	10	3	110	1/48
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.4	5.1	9.1	0/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	1.2E05	2.3E04	3.3E05	12/12
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全リン	(mg/l)	10.3	4.5	14.0	24/24
全窒素	(mg/l)	0.969	0.5	1.4	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
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
メタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(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
シス-1,2-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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/24
マシオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
レシピン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
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	6/6
鉛	(mg/l)	0.025	0.02	0.03	6/6
鉄	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	6/6
マンガン	(mg/l)	0.048	0.03	0.06	6/6
アンモニア	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
亜硝酸	(mg/l)	0.28	0.05	0.65	2/12
窒素	(mg/l)	7.66	5.8	9.8	0/12
リン	(mg/l)	1.13	0.21	2.7	12/12
窒素	(mg/l)	0.811	0.42	1.1	12/12
リン	(mg/l)	61.0	38.0	77.0	24/24
酸素消費速度 (COD)	(%)	0.07	0.04	0.09	0/0
界面活性剤	(mg/l)				6/6
トリハロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	29.0	6.0	30.0	24/24
水温	(°C)	16.8	0.4	32.3	0/48
流速	(m/s)	18.7	9.3	28.7	48/48
水量	(m³/s)	3.2446	1.91	16.92	48/48



川名	川名	河川ID	河川ID	類型	類型	測定機関	測定機関	項目	項目	単位	単位	平均値	平均値	最小値	最小値	最大値	最大値	m/n	m/n
境川	境川	境川	境川	境川	境川	境川	境川	水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	(pH)	7.4	7.6	7.2	7.6	16.0	7.6	0/48	0/48
								生物学的酸素要求量 (BOD)	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	(mg/l)	8.2	16.0	2.8	16.0			17/48	7/48
								化学的酸素要求量 (COD)	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	(mg/l)	10.0	28.0	7.5	28.0			1/48	0/48
								浮遊性有機物量 (SS)	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	(mg/l)	20	320	2	320			1/48	0/48
								溶存性有機物量 (DO)	溶存性有機物量 (DO)	(mg/l)	(mg/l)	5.6	7.9	3.4	7.9			1/48	0/48
								大腸菌群数 (MPN/100ml)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E05	7.9E05	1.3E04	7.9E05			12/4	0/12
								全窒素	全窒素	(mg/l)	(mg/l)	9.34	12.0	6.0	12.0			24/24	0/24
								全リン	全リン	(mg/l)	(mg/l)	0.885	1.4	0.45	1.4			24/24	0/24
								カドミウム	カドミウム	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0/12	0/12
								鉛	鉛	(mg/l)	(mg/l)	0.005	0.007	<0.005	0.007			0/12	0/12
								銅	銅	(mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			0/12	0/12
								水銀	水銀	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/12	0/12
								クロム	クロム	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/12	0/12
								マンガン	マンガン	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0/0	0/0
								ニッケル	ニッケル	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0/0	0/0
								酸化還元電位	酸化還元電位	(mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0/2	0/2
								炭酸水素イオン	炭酸水素イオン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0/12	0/12
								硫酸根イオン	硫酸根イオン	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	0/2
								硝酸根イオン	硝酸根イオン	(mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			0/2	0/2
								シアンイオン	シアンイオン	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			0/2	0/2
								トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/12	0/12
								1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0/24	0/24
								1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	0/2
								1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/24	0/24
								1,3-ジクロロプロパン	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/2	0/2
								ベンゼン	ベンゼン	(mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0/2	0/2
								トールエン	トールエン	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	0/2
								キシレン	キシレン	(mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			0/2	0/2
								フェノール	フェノール	(mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	0/2
								銅	銅	(mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			6/6	0/6
								鉛	鉛	(mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	<0.01	<0.01			6/6	0/6
								鉄	鉄	(mg/l)	(mg/l)	0.03	0.05	0.02	0.02			6/6	0/6
								マンガン	マンガン	(mg/l)	(mg/l)	0.14	0.17	0.1	0.17			6/6	0/6
								亜鉛	亜鉛	(mg/l)	(mg/l)	0.065	0.1	0.03	0.1			6/6	0/6
								リン	リン	(mg/l)	(mg/l)	0.1	0.108	<0.108	<0.108			0/0	0/0
								硝酸	硝酸	(mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			6/6	0/6
								硫酸	硫酸	(mg/l)	(mg/l)	0.37	0.71	0.16	0.71			2/2	0/2
								硝酸	硝酸	(mg/l)	(mg/l)	5.85	7.2	4.8	7.2			12/12	0/12
								窒素	窒素	(mg/l)	(mg/l)	1.87	4.1	0.41	4.1			12/12	0/12
								リン	リン	(mg/l)	(mg/l)	0.782	1.2	0.33	1.2			24/24	0/24
								窒素	窒素	(mg/l)	(mg/l)	53.0	65.0	22.0	65.0			6/6	0/6
								酸素	酸素	(mg/l)	(mg/l)	0.13	0.27	<0.03	0.27			6/6	0/6
								酸素	酸素	(mg/l)	(mg/l)	28.0	30.0	4.0	30.0			24/24	0/24
								温度	温度	(℃)	(℃)	16.3	31.5	0.8	31.5			48/48	0/48
								湿度	湿度	(%)	(%)	18.7	29.8	8.8	29.8			48/48	0/48
								流量	流量	(m³/s)	(m³/s)	4.0623	26.08	0.82	26.08			48/48	0/48

引地川

下土柳大橋

河川ID 類型

測定機関： 藤沢市

引地川

石川橋

河川ID 類型

測定機関： 藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	6.5	3.4	13.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.4	5.6	17.0	11/48
浮遊性物質濃度	(SS)	8.7	1	72	0/48
溶解性物質濃度	(DO)	10.0	3.3	9.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E04	3.3E03	1.1E05	0/12
細菌数	(MPN/100ml)	0.5	ND	0.9	4/14
全窒素	(mg/l)	8.39	7.0	10.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.797	0.4	1.4	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
フッ素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	6/6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
銅	(mg/l)	0.12	0.04	0.21	6/6
マンガン	(mg/l)	0.11	0.09	0.15	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.033	0.02	0.05	6/6
コバルト	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
モリブデン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/0
セレン	(mg/l)	0.29	0.21	0.47	6/6
窒素	(mg/l)	4.22	2.6	5.2	2/12
リン	(mg/l)	2.19	1.0	3.5	12/12
窒素	(mg/l)	0.509	0.29	0.75	12/12
リン	(mg/l)	39.0	29.0	58.0	24/24
窒素	(%)	0.28	0.09	0.68	0/0
リン	(%)	0.28	0.09	0.68	0/0
透明度	(cm)	30.0	17.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.4	0.1	30.8	48/48
流速	(m/s)	17.7	11.0	26.2	48/48
流量	(m³/s)	1.8885	1.08	3.45	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)	7.5	7.1	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	10.0	5.4	20.0	29/48
化学的酸素要求量	(COD)	13.0	(75%値)	73.0	48/48
浮遊性物質濃度	(SS)	14.0	(75%値)	180	1/48
溶解性物質濃度	(DO)	20	3.6	8.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E05	4.9E04	1.3E06	12/12
細菌数	(MPN/100ml)	1.0	ND	1.7	4/14
全窒素	(mg/l)	8.23	5.8	9.6	24/24
全リン	(mg/l)	0.97	0.58	1.5	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
亜鉛	(mg/l)	0.07	0.01	0.12	6/6
銅	(mg/l)	0.12	0.1	0.18	6/6
マンガン	(mg/l)	0.063	0.05	0.09	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/0
コバルト	(mg/l)	0.015	0.014	0.015	0/0
モリブデン	(mg/l)	3.67	2.1	4.3	2/12
セレン	(mg/l)	3.67	2.1	4.6	12/12
窒素	(mg/l)	2.4	1.0	3.5	12/12
リン	(mg/l)	0.745	0.53	1.1	12/12
窒素	(%)	42.0	28.0	52.0	24/24
リン	(%)	0.43	0.08	0.99	0/0
透明度	(cm)	28.0	10.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.5	1.0	30.5	48/48
流速	(m/s)	17.5	8.0	28.0	48/48
流量	(m³/s)	2.5129	1.56	6.1	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	7.7	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.8	4.2	16.0	19/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.7	6.9	18.0	48
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	11.0	2	120	1/48
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	5.2	2.2	7.5	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.0E04	1.3E04	1.3E05	12/4
全窒素	(mg/l)	0.5	ND	0.9	24
全リン	(mg/l)	7.13	4.8	8.7	24
全有機炭素	(mg/l)	0.888	0.46	1.4	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
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
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
1,1-ジクロロエチレン	(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
1,1,1-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
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
キシレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.067	0.03	0.13	0/6
銅	(mg/l)	0.12	0.09	0.16	0/6
鉛	(mg/l)	0.067	0.04	0.11	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
鉄	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
銅	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/2
亜硝酸	(mg/l)	0.014	0.01	0.017	0/6
硝酸	(mg/l)	0.32	0.24	0.42	0/2
アンモニア	(mg/l)	3.24	1.5	4.7	0/12
アンモニア	(mg/l)	2.23	0.88	3.8	12
硝酸	(mg/l)	43.0	0.35	1.1	12
亜硝酸	(mg/l)	0.07	21.0	67.0	24
アンモニア	(mg/l)	0.07	<0.03	0.12	0
硝酸	(mg/l)	29.0	10.0	30.0	24
亜硝酸	(mg/l)	16.1	0.5	29.3	48
アンモニア	(mg/l)	17.4	8.0	28.0	48
亜硝酸	(mg/l)	2.72	1.52	18.07	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	7.2	7.8	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.7	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	(75%値)	2.9	24
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	2.2	(75%値)	7	0/24
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	9.9	7.9	11.9	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E03	3.3E02	4.9E03	8/12
全窒素	(mg/l)	1.43	1.1	1.8	0
全リン	(mg/l)	0.051	0.022	0.1	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)	ND	ND	ND	0/2
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
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(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
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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
亜硝酸	(mg/l)	0.05	<0.02	0.15	0/6
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
鉛	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
マンガン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
鉄	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
亜硝酸	(mg/l)	1.04	0.71	1.2	12
硝酸	(mg/l)	0.07	<0.04	0.15	12
アンモニア	(mg/l)	0.035	0.007	0.088	12
亜硝酸	(mg/l)	7.7	6.0	9.5	12
アンモニア	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
硝酸	(mg/l)	30.0	30.0	30.0	12
亜硝酸	(mg/l)	14.1	1.9	30.8	0
アンモニア	(mg/l)	14.2	5.1	22.7	24
亜硝酸	(mg/l)	14.478	10	27.5	48

相模川	相模川A 類型	相模川B 類型	相模川C 類型
<p>項目 (単位)</p> <p>水質イオンの濃度 (pH)</p> <p>化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)</p> <p>化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)</p> <p>浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)</p> <p>溶存酸素濃度 (DO) (mg/l)</p> <p>大腸菌群数 (MPN/100ml)</p> <p>有機物窒素 (mg/l)</p> <p>全窒素 (mg/l)</p>	<p>平均値</p> <p>7.8</p> <p>1.3</p> <p>2.4</p> <p>7</p> <p>9.5</p> <p>1.5E04</p> <p>2.13</p> <p>0.074</p>	<p>最小値</p> <p>7.6</p> <p>0.6</p> <p>1.0</p> <p>1</p> <p>7.2</p> <p>1.1E03</p> <p>1.5</p> <p>0.053</p>	<p>最大値</p> <p>8.1</p> <p>1.8</p> <p>3.7</p> <p>16</p> <p>12.0</p> <p>7.0E04</p> <p>2.6</p> <p>0.11</p>
<p>項目 (単位)</p> <p>カドミウム (mg/l)</p> <p>鉛 (mg/l)</p> <p>六価クロム (mg/l)</p> <p>総アルミニウム (mg/l)</p> <p>銅 (mg/l)</p> <p>シアン化物 (mg/l)</p> <p>1,2-ジクロロエチレン (mg/l)</p> <p>1,1-ジクロロエチレン (mg/l)</p> <p>1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)</p> <p>1,1,2-トリクロロエチレン (mg/l)</p> <p>1,1,1-トリクロロエチレン (mg/l)</p> <p>1,3-ジクロロプロパン (mg/l)</p> <p>ベンゼン (mg/l)</p> <p>セレン (mg/l)</p>	<p>平均値</p> <p>ND</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.02</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.002</p> <p>&lt;0.0002</p> <p>&lt;0.0004</p> <p>&lt;0.002</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.0006</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.0002</p> <p>&lt;0.0003</p> <p>&lt;0.001</p> <p>&lt;0.002</p>	<p>最小値</p> <p>ND</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.02</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.002</p> <p>&lt;0.0002</p> <p>&lt;0.0004</p> <p>&lt;0.002</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.0006</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.0002</p> <p>&lt;0.0003</p> <p>&lt;0.001</p> <p>&lt;0.002</p>	<p>最大値</p> <p>ND</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.02</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.002</p> <p>&lt;0.0002</p> <p>&lt;0.0004</p> <p>&lt;0.002</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.0006</p> <p>&lt;0.0005</p> <p>&lt;0.0002</p> <p>&lt;0.0003</p> <p>&lt;0.001</p> <p>&lt;0.002</p>
<p>項目 (単位)</p> <p>フェノール類 (mg/l)</p> <p>亜硫酸根 (mg/l)</p> <p>溶解性リン酸 (mg/l)</p> <p>総リン酸 (mg/l)</p> <p>硝酸性窒素 (mg/l)</p> <p>亜硝酸性窒素 (mg/l)</p>	<p>平均値</p> <p>&lt;0.005</p> <p>0.01</p> <p>0.04</p> <p>0.01</p> <p>&lt;0.1</p> <p>&lt;0.008</p> <p>0.01</p> <p>1.65</p>	<p>最小値</p> <p>&lt;0.005</p> <p>&lt;0.01</p> <p>&lt;0.02</p> <p>&lt;0.01</p> <p>&lt;0.1</p> <p>&lt;0.008</p> <p>&lt;0.01</p> <p>0.78</p>	<p>最大値</p> <p>&lt;0.005</p> <p>0.01</p> <p>0.25</p> <p>0.01</p> <p>&lt;0.1</p> <p>&lt;0.008</p> <p>0.02</p> <p>1.3</p>
<p>項目 (単位)</p> <p>アンモニア性窒素 (mg/l)</p> <p>硝酸性窒素 (mg/l)</p> <p>亜硝酸性窒素 (mg/l)</p> <p>界面活性剤 (mg/l)</p> <p>クロロホルム (mg/l)</p> <p>トリクロロメタン (mg/l)</p>	<p>平均値</p> <p>0.04</p> <p>0.033</p> <p>8.5</p> <p>&lt;0.03</p> <p>30.0</p> <p>14.2</p> <p>14.1</p> <p>17.214</p>	<p>最小値</p> <p>0.04</p> <p>0.016</p> <p>6.8</p> <p>&lt;0.03</p> <p>30.0</p> <p>2.2</p> <p>6.0</p> <p>7.36</p>	<p>最大値</p> <p>0.08</p> <p>0.077</p> <p>10.0</p> <p>&lt;0.03</p> <p>30.0</p> <p>30.5</p> <p>24.8</p> <p>30.43</p>
<p>項目 (単位)</p> <p>透明度 (cm)</p> <p>水温 (℃)</p> <p>流速 (m/s)</p>	<p>平均値</p> <p>30.0</p> <p>15.2</p> <p>14.5</p>	<p>最小値</p> <p>30.0</p> <p>3.5</p> <p>6.5</p>	<p>最大値</p> <p>30.0</p> <p>31.2</p> <p>23.5</p>

相模川	相模川 (上)	河川A 類型	測定機関: 神奈川県	神奈川県	相模川	河川C 類型	測定機関: 建設省	馬入橋	河川C 類型	測定機関: 建設省
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.7	7.4	7.4	7.2	7.8	7.4	7.2	7.8
生物学的酸素量 (BOD)	1.4	0.6	3.6	2.4	2.4	1.0	8.4	2.4	1.0	8.4
化学的酸素量 (COD)	1.6	1.1	4.9	5.7	5.7	3.1	9.0	5.7	3.1	9.0
浮遊性物質 (SS)	3.2	1	20	7	7	2	27	6.3	2	27
浮遊性有機物 (DO)	8	6.7	12.9	9.3	9.3	4.1	9.1	7.0	4.1	9.1
大腸菌数 (MPN/100ml)	3.0E04	3.1E03	1.3E05	1.6E05	1.6E05	3.3E03	1.3E06	1.6E05	3.3E03	1.3E06
細菌数	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	2.25	1.4	3.2	2.25	2.25	3.39	9.2	6.19	3.39	9.2
全リン	0.092	0.056	0.16	0.092	0.092	0.229	0.748	0.445	0.229	0.748
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	ND	ND	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
炭素	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
リン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
クワテルアミン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
メチルベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
鉄	0.125	0.04	0.32	0.125	0.125	0.03	0.03	0.018	0.03	0.03
マンガン	0.025	0.01	0.05	0.025	0.025	0.01	0.01	0.052	0.01	0.01
ニッケル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
リン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
アンモニア	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
硝酸	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜硝酸	0.03	0.01	0.07	0.03	0.03	0.06	0.06	0.2	0.06	0.06
硫酸	1.65	1.0	1.9	1.65	1.65	1.83	5.21	2.82	1.83	5.21
アンモニア	0.16	<0.04	0.6	0.16	0.16	0.58	4.6	2.06	0.58	4.6
硝酸	0.057	0.038	0.1	0.057	0.057	0.117	0.677	0.371	0.117	0.677
亜硝酸	12.0	9.5	15.0	12.0	12.0	235.0	5980.0	2500.0	235.0	5980.0
界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.16	0.05	<0.03	0.16
トリハロメタン	<0.0004	0.02	0.03	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
透明度	30.0	23.0	30.0	30.0	30.0	16.9	30.0	29.0	16.9	30.0
水温	14.9	0.4	29.0	14.9	14.9	2.7	28.6	16.0	2.7	28.6
水温	15.0	0.8	24.1	15.0	15.0	8.5	26.9	17.4	8.5	26.9
水温	19.816	14.51	36.07	19.816	19.816	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
流速										

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)	7.8	7.6	8.3	0/24				
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.4	<0.1 (75%値)	0.7	0/24				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.1	1.6	24				
浮遊性有機物濃度 (SS) (mg/l)	4	<1 (75%値)	2	0/24				
浮遊性無機物濃度 (DO) (mg/l)	10.2	8.2	12.3	0/24				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E03	1.3E02	3.5E03	7/12				
有機物抽出率 (%)	0.9	0.59	0.9	0/12				
全窒素 (mg/l)	0.027	0.007	0.016	12				
全リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
銅 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
鉛 (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12				
鉄 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12				
マンガン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
ニッケル (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12				
クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
コバルト (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12				
モリブデン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
セレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
ケイ素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
塩素 (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12				
ヨウ素 (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12				
フルオロ素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
有機リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
有機窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.19	0/12				
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	0/12				
鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12				
鉄 (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12				
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
ニッケル (mg/l)	0.69	0.4	0.6	0/12				
クロム (mg/l)	0.04	<0.04	<0.04	12				
コバルト (mg/l)	0.019	<0.001	0.008	12				
モリブデン (mg/l)	6.5	4.3	5.9	12				
ケイ素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12				
アンモニア態窒素 (mg/l)	30.0	30.0	30.0	12				
硝酸態窒素 (mg/l)	13.7	0.0	29.0	0/24				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	13.1	3.2	22.0	24				
銅 (mg/l)	1.3288	0.12	5.21	24				

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)	7.8	7.6	8.0	0/24				
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.4	0.1	0.8	0/24				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.6	2.3	24				
浮遊性有機物濃度 (SS) (mg/l)	4	1	19	0/24				
浮遊性無機物濃度 (DO) (mg/l)	10.2	7.7	13.2	0/24				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E03	1.4E02	5.4E03	6/12				
有機物抽出率 (%)	0.9	0.79	1.1	0/12				
全窒素 (mg/l)	0.027	0.007	0.087	12				
全リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
銅 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
鉛 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
鉄 (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12				
マンガン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
ニッケル (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12				
クロム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
コバルト (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12				
モリブデン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
セレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
ケイ素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
塩素 (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12				
ヨウ素 (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12				
フルオロ素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
有機リン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
有機窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.2	0/12				
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	<0.01	0/12				
鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12				
鉄 (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12				
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
ニッケル (mg/l)	0.69	0.5	0.9	0/12				
クロム (mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12				
コバルト (mg/l)	0.019	<0.001	0.072	12				
モリブデン (mg/l)	6.5	4.3	10.0	12				
ケイ素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12				
アンモニア態窒素 (mg/l)	30.0	30.0	30.0	12				
硝酸態窒素 (mg/l)	13.7	0.0	29.0	0/24				
亜硝酸態窒素 (mg/l)	13.1	3.2	23.8	24				
銅 (mg/l)	1.3288	0.12	3.26	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	7.4	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.8	4.5	7/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値) 1.2	4.5	24
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.5	(75%値)		24
溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.1	1	12	0/24
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.2E03	1.3E03	2.8E04	11/24
硝酸素抽出物質濃度	(mg/l)	1.88	1.3	2.4	0
全窒素	(mg/l)	0.058	0.027	0.076	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)	7.7	7.3	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.8	1.7	14.0	21/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.5	(75%値) 3.6	11.0	24
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.2	(75%値) 2	77	4/24
溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	15	1.7	11.5	17/24
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E05	1.8E04	1.3E06	12/24
硝酸素抽出物質濃度	(mg/l)	3.96	2.1	6.1	0
全窒素	(mg/l)	0.174	0.088	0.26	12

カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.01	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
砒素	(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
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(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
コバルト	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
セシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ストロンチウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
バリウム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ベリリウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
チタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
バナジウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12

フッ素	(mg/l)	0.006	<0.005	0.008	0/6
亜硫酸根	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
硫酸根	(mg/l)	0.025	0.01	0.04	0/6
総硬度	(mg/l)	0.017	0.04	0.24	0/6
塩素	(mg/l)	0.017	0.01	0.03	0/6
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
硝酸	(mg/l)	0.16	0.03	0.26	2/12
硝酸	(mg/l)	2.5	1.3	4.1	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.54	0.14	0.97	12
硝酸	(mg/l)	26.0	0.051	0.21	12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	12.0	36.0	12
クロロホルム	(mg/m <sup>3</sup> )		<0.03	0.1	0
トリクロロメタン	(mg/l)				0
透明度	(cm)	29.0	12.0	30.0	12
水温	(℃)	16.6	2.3	32.5	24
気温	(℃)	17.7	7.8	27.3	24
水流	(m <sup>3</sup> /s)	0.0125	0.0	0.07	24

相模川 第二點津橋

河川A 類型

測定機関： 神奈川県

相模川

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	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.9	6.9	8/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.7	6.0	24
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.1	(75%値) 2	21	0/24
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	7	7.1	11.5	2/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E04	1.1E03	4.9E04	12/12
ノーマルキリン抽出物質濃度	(mg/l)	3.43	1.9	4.5	0
全窒素	(mg/l)	0.25	0.12	0.55	12/12
全アンモニア	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
全銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	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
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シアン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化エチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(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-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
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
シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ベンゼン	(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
溶解性鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.19	0.02	0.65	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
溶解性リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	0.06	0.02	0.11	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	2.63	1.5	3.2	0/12
アモニウム	(mg/l)	0.24	<0.04	1.0	12/12
硝酸	(mg/l)	0.205	0.098	0.46	12/12
硫酸	(mg/l)	9.4	8.5	11.0	12/12
塩化物	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
界面活性剤	(mg/l)				0/6
クロロホルム	(mg/l)				0/6
トリクロロメタン	(mg/l)				0/6
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12/12
水温	(℃)	15.5	1.9	31.0	10/24
気温	(℃)	14.5	6.5	23.7	24/24
水流	(m³/s)	1.1054	0.48	1.95	24/24

相模川 相川水位観測所

河川A 類型

測定機関： 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	0.7	6.4	13/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	(75%値) 2.0	10.0	24
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	17	(75%値) 2	110	3/24
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	8.8	6.9	11.5	5/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E04	2.3E03	1.7E05	12/12
ノーマルキリン抽出物質濃度	(mg/l)	4.18	1.8	6.5	0
全窒素	(mg/l)	0.186	0.093	0.32	12/12
全アンモニア	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/12
全銅	(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
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シアン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化エチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0007	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0002	<0.0005	<0.0029	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
シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チオベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.007	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.17	0.1	0.26	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.052	0.02	0.09	0/6
溶解性銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
溶解性リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	0.09	0.01	0.17	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	2.28	1.1	2.8	0/12
アモニウム	(mg/l)	0.64	<0.04	1.9	12/12
硝酸	(mg/l)	0.145	0.054	0.26	12/12
硫酸	(mg/l)	20.0	12.0	33.0	12/12
塩化物	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
界面活性剤	(mg/l)				0/6
クロロホルム	(mg/l)				0/6
トリクロロメタン	(mg/l)				0/6
透明度	(cm)	29.0	20.0	30.0	12/12
水温	(℃)	15.7	0.3	30.8	10/24
気温	(℃)	15.1	6.9	24.5	24/24
水流	(m³/s)	0.7508	0.18	2.53	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	0/24
生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.1	2.3	13.0	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	3.7	13.0	24
浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	7.8	5	42	3/24
溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	8.9	5.1	9.0	11/24
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E05	2.3E04	4.9E05	12/12
全窒素	(mg/l)	5.12	1.8	10.0	0/12
全リン	(mg/l)	0.302	0.12	0.78	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
メタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(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
シス-1,2-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シクロヘキサン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アモニウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.015	<0.015	<0.015	0/12
鉛	(mg/l)	0.7	0.27	0.97	6/6
鉄	(mg/l)	0.148	0.07	0.23	6/6
マンガン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	0/6
N	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
リン	(mg/l)	0.14	0.04	0.38	2/2
窒素	(mg/l)	1.74	0.1	3.0	12
アモニウム	(mg/l)	1.74	0.12	7.4	12
硝酸	(mg/l)	0.198	0.062	0.58	12
リン	(mg/l)	27.0	14.0	56.0	12
窒素	(mg/l)	0.12	<0.03	0.29	0/6
アモニウム	(mg/l)	27.0	19.0	30.0	0/12
硝酸	(mg/l)	14.7	0.5	29.0	24
リン	(mg/l)	14.2	4.7	25.0	24
窒素	(mg/l)	0.7354	0.04	2.14	24
透明度	(cm)	27.0	19.0	30.0	12
水温	(℃)	14.7	0.5	29.0	24
水温	(℃)	14.2	4.7	25.0	24
流速	(m/s)	0.7354	0.04	2.14	24

相模川 (小中川) 宮の下橋

河川C 類型

測定機関： 神奈川県

金目川

小田急線橋

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
水質化学的酸素要求量	(mg/l)	7.5	7.4	7.6	0/24
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	8.9	4.9	16.0	23/24
化学的酸素要求量	(mg/l)	11.0	(75%値)	12.0	24
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	10.0	6	74	1/24
溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	4.7	2.9	6.5	14/24
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.4E05	3.3E04	7.9E05	0/12
ロースキサンチン窒素	(mg/l)	8.83	5.9	13.0	0/12
全窒素	(mg/l)	0.709	0.28	1.2	12
カ全	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
六価クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.007	0/12
七価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(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
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
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ネオペンチルグリコール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
シニ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
チオ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フエノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.007	6/6
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	6/6
鉛	(mg/l)	0.023	0.01	0.08	6/6
鉄	(mg/l)	0.6	0.16	1.2	6/6
マンガン	(mg/l)	0.173	0.07	0.26	6/6
N	(mg/l)				0/0
窒素	(mg/l)	0.13	<0.1	0.208	0/6
リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
珪酸	(mg/l)	0.18	0.06	0.38	2/2
窒素	(mg/l)	0.57	0.15	1.1	12/12
アモンニウム	(mg/l)	4.76	1.3	9.4	12/12
硝酸	(mg/l)	0.53	0.17	1.0	12/12
硫酸	(mg/l)	54.0	30.0	82.0	12/12
塩化	(mg/l)	0.11	<0.03	0.37	0/0
界面活性剤	(%)				6/6
クロロホルム	(mg/l)				0/0
トリハロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	27.0	14.0	30.0	12/12
水温	(℃)	15.8	2.0	32.5	24/24
気温	(℃)	16.2	7.5	25.5	24/24
流量	(m³/s)	1.2846	0.3	2.93	24/24

  

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	(mg/l)	7.7	7.2	8.9	1/48
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	3.6	1.1	18.0	33/48
化学的酸素要求量	(mg/l)	4.1	(75%値)	23.0	48
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	5.2	(75%値)	220	48
溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	16	<1	10.3	4/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	8.8	6.5	1.7E04	12/4
ロースキサンチン窒素	(mg/l)	3.0E03	1.7E01	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	8.04	4.2	13.0	24/24
全窒素	(mg/l)	0.405	0.19	1.0	12/12
カ全	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
六価クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	0/12
七価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.02	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
コバルト	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0003	<0.0002	<0.0018	0/12
炭素	(mg/l)	0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエタン	(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)	<0.0005	<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
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリス(クロロ)エチレン	(mg/l)	0.003	0.001	0.0075	24/24
ネオペンチルグリコール	(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
チン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
シニ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チオ	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	6/6
鉛	(mg/l)	0.012	<0.01	0.02	6/6
鉄	(mg/l)	0.03	<0.02	0.06	6/6
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
N	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/0
リン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.11	2/2
珪酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
窒素	(mg/l)	3.2	1.3	4.4	12/12
アモンニウム	(mg/l)	4.91	2.7	8.2	12/12
硝酸	(mg/l)	0.313	0.17	0.6	12/12
硫酸	(mg/l)	34.0	13.0	42.0	24/24
塩化	(mg/l)	0.06	0.03	0.09	0/0
界面活性剤	(%)				6/6
クロロホルム	(mg/l)				0/0
トリハロメタン	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	29.0	5.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.3	1.5	32.5	48/48
気温	(℃)	16.8	6.5	29.5	48/48
流量	(m³/s)	1.6565	0.89	6.15	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	7.9	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	9.6	2.5	27.0	33/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	4.2	30.0	48
浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	27	5	410	2/48
溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	6.5	4.2	9.2	3/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E05	3.3E04	7.9E05	12/4
ろ過性細菌数	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	5.96	2.7	8.6	0/12
全リン	(mg/l)	0.483	0.22	0.93	0/24
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
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
シアン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロム	(mg/l)	0.002	<0.002	0.003	0/12
メタノール	(mg/l)	0.002	<0.002	0.004	0/12
四塩化炭素	(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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
1,1,1,2-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
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<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
チソール	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
シオール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
セレン	(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)	0.015	<0.01	0.04	0/6
溶解性マangan	(mg/l)	0.12	0.05	0.22	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.013	<0.01	0.02	0/6
溶解性銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
総リン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	<0.1	0.16	0/6
硝酸性窒素	(mg/l)	0.26	<0.008	<0.008	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/l)	3.19	0.14	4.8	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.11	0.4	6.0	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.366	0.18	0.78	12/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	30.0	20.0	41.0	24/24
塩化カルシウム	(%)	0.2	0.04	0.36	0/6
クロロホルム	(mg/l)	0.2	0.04	0.36	0/6
トリクロロメタン	(mg/l)	0.2	0.04	0.36	0/6
透明度 (cm)	(cm)	27.0	0.6	30.0	25/0
水温 (℃)	(℃)	15.6	0.5	30.5	48/48
水温 (℃)	(℃)	17.1	5.0	30.5	48/48
流速 (m <sup>2</sup> /s)	(m <sup>2</sup> /s)	4.7035	2.23	8.96	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	7.1	7.7	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.9	2.7	18.0	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	4.2	9.8	24
生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	18	4	69	1/24
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	6.1	4.3	8.5	3/24
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.4E04	7.0E03	3.5E05	12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				0
有機物窒素	(mg/l)	5.81	2.4	8.4	12
全窒素	(mg/l)	0.437	0.22	0.99	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
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
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
四酸化鉛	(mg/l)	<0.0003	<0.0002	<0.0004	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2-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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(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	0/22
ベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22
トルエン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
フェニール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硫酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.18	0.09	0.24	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/6
総リン	(mg/l)				0/0
総窒素	(mg/l)	0.14	<0.1	0.22	0/6
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
亜硝酸	(mg/l)	0.21	0.09	0.35	0/12
硝酸	(mg/l)	2.81	0.78	5.0	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.09	0.39	5.0	12
有機窒素	(mg/l)	0.336	0.16	0.79	12
塩化カルシウム	(%)	21.0	16.0	27.0	12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.1	<0.03	0.27	0
クロロホルム	(mg/l)				6
トリクロロメタン	(mg/l)				6
透明度	(cm)	29.0	16.5	30.0	12
水温	(°C)	16.1	3.0	32.0	0
気温	(°C)	16.3	6.6	27.5	24
水流	(m/s)	2.4638	0.41	10.7	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	7.2	8.2	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	11.0	5.1	29.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	13.0	(75%値)		
生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	14.0	(75%値)	40.0	48
化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	81	4	940	17/48
浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.6	3.4	9.2	48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E05	4.9E04	1.4E06	12
有機物窒素	(mg/l)	0.9	ND	1.7	4
全窒素	(mg/l)	9.65	6.3	18.0	24
全窒素	(mg/l)	0.989	0.52	2.0	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	0.008	<0.005	0.032	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
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/22
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/22
四酸化鉛	(mg/l)	0.004	<0.002	0.0054	0/22
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0002	<0.0004	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
1,1,1,2-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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
ベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
トルエン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
フェニール類	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
亜硝酸	(mg/l)	0.005	<0.002	0.005	0/6
亜硫酸	(mg/l)	0.03	<0.01	0.12	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.06	<0.01	0.3	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	0.39	0.03	1.9	1/6
溶解性リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/6
溶解性窒素	(mg/l)	0.04	<0.02	0.06	0/22
総リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
総窒素	(mg/l)	0.11	<0.1	0.18	0/6
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.008	0.08	0/22
亜硝酸	(mg/l)	0.51	0.2	0.89	0/12
硝酸	(mg/l)	3.57	1.2	6.6	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	4.58	1.3	9.4	12
有機窒素	(mg/l)	0.75	0.43	1.2	12
塩化カルシウム	(%)	36.0	20.0	46.0	24
陰イオン界面活性剤	(%)	0.34	0.08	0.73	0
クロロホルム	(mg/l)				6
トリクロロメタン	(mg/l)				6
透明度	(cm)	21.0	0.9	95.9	25
水温	(°C)	15.5	0.2	31.0	0
気温	(°C)	16.9	4.7	30.5	48
水流	(m/s)	0.7143	0.01	3.13	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)	7.6	7.2	8.6	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.9	2.9	15.0	38/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	10.0	4.0	36.0	48
生物学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)	7.8	5	440	4/48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.2	11.3	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	34	1.4E04	9.5E04	12/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.3E04	ND	ND	14/24
一ヘキサチオン抽出物質濃度	(mg/l)	5.7	3.5	7.8	24/24
全窒素	(mg/l)	0.405	0.12	0.59	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
水素水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
水素水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水素水素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
水素水素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
水素水素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
銅	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
水素水素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素水素	(mg/l)	0.014	<0.005	0.028	0/6
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅	(mg/l)	0.13	0.08	0.28	0/6
水素水素	(mg/l)	0.055	0.03	0.09	0/6
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
水素水素	(mg/l)	0.1	<0.1	0.11	0/6
鉛	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
銅	(mg/l)	0.18	0.07	0.26	0/12
水素水素	(mg/l)	3.27	1.9	4.1	0/12
鉛	(mg/l)	1.55	0.56	2.3	12/12
銅	(mg/l)	0.273	0.19	0.36	12/24
水素水素	(mg/l)	21.0	17.0	26.0	24/48
鉛	(mg/l)	0.25	0.12	0.5	6/6
銅	(mg/l)	0.25	0.12	0.5	0/0
水素水素	(mg/l)	27.0	2.5	30.0	24/24
鉛	(mg/l)	16.0	0.5	32.2	48/48
銅	(mg/l)	16.4	5.2	30.7	48/48
水素水素	(mg/l)	0.7827	0.4	4.64	48/48
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12/12
水温	(℃)	16.9	4.0	31.7	24/24
気温	(℃)	16.3	7.0	24.1	24/24
水流	(m/s)	0.4908	0.02	2.7	24/24

河川A 類型 測定機関: 神奈川県

河川D 類型 測定機関: 神奈川県

十文字橋

酒匂川

河川D 類型 測定機関: 神奈川県

河川D 類型 測定機関: 神奈川県

新木橋

森戸川(小田原市)

Table with 7 columns: Item Name, Unit, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, m/n, and other parameters. Rows include various chemical and physical measurements like pH, BOD, COD, SS, DO, and heavy metals.

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的求	(pH)	8.0	7.5	8.5	0/
生物学的求	(BOD)	1.2	0.3	2.4	4/
化学的求	(COD)	1.6	0.3	5.9	24
浮遊物質	(SS)	1.9	<1	42	1/
溶解性物質	(DO)	9.9	6.7	13.1	3/
大腸菌数	(MPN/100mℓ)	2.6E03	1.1E03	4.3E03	12/
全窒素	(mg/ℓ)	1.25	0.99	1.5	0
全リン	(mg/ℓ)	0.1	0.069	0.13	12
カドミウム	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/
鉛	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/
クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/
水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
銅	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
マンガン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
鉄	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
コバルト	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
モリブデン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
セレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
フッ素	(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.012	6
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/
マンガン	(mg/ℓ)	<0.03	<0.02	0.05	6
鉄	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	6
コバルト	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0
モリブデン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0
セレン	(mg/ℓ)	1.05	0.8	1.3	6
アモニウム	(mg/ℓ)	0.06	<0.04	0.1	12
硝酸	(mg/ℓ)	0.067	0.049	0.089	12
硫酸	(mg/ℓ)	8.0	6.8	11.0	12
有機窒素	(%)	0.04	<0.03	0.06	0
有機リン	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0
有機窒素	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0
有機リン	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12
水温	(℃)	16.9	0.6	32.2	0
気温	(℃)	15.0	6.3	24.1	24
水流	(m <sup>3</sup> /s)	14.006	8.61	22.28	24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的求	(pH)	7.9	7.3	8.8	5/
生物学的求	(BOD)	1.6	0.8	5.7	11/
化学的求	(COD)	1.8	1.1	13.0	48
浮遊物質	(SS)	2.4	2	160	4/
溶解性物質	(DO)	9.5	6.5	12.3	48
大腸菌数	(MPN/100mℓ)	6.7E03	2.7E03	1.8E04	12/
全窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
全リン	(mg/ℓ)	1.5	1.2	1.8	24
カドミウム	(mg/ℓ)	0.127	0.087	0.26	24
鉛	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/
クロム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/
水銀	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/
銅	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/
マンガン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
鉄	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/
コバルト	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/
ニッケル	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/
モリブデン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
セレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
フッ素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
銅	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
マンガン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
鉄	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
コバルト	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
モリブデン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
セレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/
フッ素	(mg/ℓ)	0.009	<0.005	0.018	6
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/
マンガン	(mg/ℓ)	0.06	0.03	0.13	6
鉄	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	6
コバルト	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.006	<0.006	<0.006	2
モリブデン	(mg/ℓ)	0.1	0.1	0.1	6
セレン	(mg/ℓ)	<0.008	<0.008	<0.008	2
透明度	(cm)	0.03	0.02	0.04	12
水温	(℃)	1.1	0.8	1.3	12
気温	(℃)	0.1	0.04	0.21	12
水流	(m <sup>3</sup> /s)	0.082	0.052	0.1	12
透明度	(cm)	9.1	6.6	11.0	24
水温	(℃)	0.06	0.04	0.07	0
気温	(℃)	<0.0004	0.026	0.042	0
水流	(m <sup>3</sup> /s)	29.0	8.8	30.0	22
透明度	(cm)	16.5	0.5	33.7	0
水温	(℃)	16.3	6.1	27.8	48
気温	(℃)	18.0	11.4	48.09	48

河川	河川B 類型	測定機関： 神奈川県	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	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.4	8.8	8.0	7.6	8.4	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.6	8.4
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.7	3.9	2.4	0.6	7.8	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.2	0.6	7.8
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.1	14.0	3.4	0.9	11.0	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	3.4	0.9	11.0
浮遊性物質重量 (SS)	(mg/l)	14	1	140	3.5	1	250	浮遊性物質重量 (SS)	(mg/l)	22	1	250
溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	9.8	6.3	12.6	12.0	8.0	12.0	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	10.2	8.0	12.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.2E03	2.1E03	9.5E03	5.9E02	9.2E02	1.3E04	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.9E02	9.2E02	1.3E04
一ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	1.64	1.2	2.1	一ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/l)	1.64	1.2	2.1
全窒素	(mg/l)	0.132	0.086	0.45	0.264	0.19	0.39	全窒素	(mg/l)	0.264	0.19	0.39
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	ND	<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	ND
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
バナジウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	バナジウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
フェニール類	(mg/l)	0.007	<0.005	0.014	0.006	<0.005	0.012	フェニール類	(mg/l)	0.006	<0.005	0.012
亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01
銅	(mg/l)	0.05	0.03	0.13	0.09	0.02	0.23	銅	(mg/l)	0.09	0.02	0.23
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	マンガン	(mg/l)	0.027	<0.01	0.11
ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	ニッケル	(mg/l)	0.11	<0.1	0.15
バナジウム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	バナジウム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008
モリブデン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.04	モリブデン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04
コバルト	(mg/l)	1.09	0.8	1.4	1.05	0.8	1.3	コバルト	(mg/l)	1.05	0.8	1.3
セレン	(mg/l)	0.11	0.04	0.36	0.24	0.08	0.48	セレン	(mg/l)	0.24	0.08	0.48
フェニール類	(mg/l)	0.073	0.058	0.088	0.182	0.13	0.25	フェニール類	(mg/l)	0.182	0.13	0.25
亜鉛	(mg/l)	9.5	7.3	14.0	8.3	6.1	9.6	亜鉛	(mg/l)	8.3	6.1	9.6
銅	(mg/l)	0.05	0.03	0.08	0.04	0.03	0.05	銅	(mg/l)	0.04	0.03	0.05
マンガン	(mg/l)	27.0	7.0	30.0	26.0	3.0	30.0	マンガン	(mg/l)	26.0	3.0	30.0
ニッケル	(mg/l)	16.3	0.5	33.0	14.6	1.0	28.6	ニッケル	(mg/l)	14.6	1.0	28.6
バナジウム	(mg/l)	16.4	6.4	29.0	14.3	6.2	22.5	バナジウム	(mg/l)	14.3	6.2	22.5
コバルト	(mg/l)	7.3046	1.48	37.28	1.3495	0.99	1.81	コバルト	(mg/l)	1.3495	0.99	1.81
セレン	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	セレン	(mg/l)	22	22	22
フェニール類	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	フェニール類	(mg/l)	22	22	22
亜鉛	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	亜鉛	(mg/l)	22	22	22
銅	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	銅	(mg/l)	22	22	22
マンガン	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	マンガン	(mg/l)	22	22	22
ニッケル	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	ニッケル	(mg/l)	22	22	22
バナジウム	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	バナジウム	(mg/l)	22	22	22
コバルト	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	コバルト	(mg/l)	22	22	22
セレン	(mg/l)	22	22	22	22	22	22	セレン	(mg/l)	22	22	22
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0
水温 (°C)	(°C)	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	水温 (°C)	(°C)	33.0	33.0	33.0
溶解酸素量 (mg/l)	(mg/l)	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	溶解酸素量 (mg/l)	(mg/l)	29.0	29.0	29.0
流速 (m/s)	(m/s)	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	37.28	流速 (m/s)	(m/s)	37.28	37.28	37.28





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	7.2	8.0	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	0.9	4.5	13/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.3	6.0	24
浮遊性物質 (SS)	(mg/l)	3.3	3	25	0/24
溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	8	6.1	11.6	4/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.1	4.9E03	2.2E04	12/12
有機物窒素	(mg/l)	1.0E04			0
全窒素	(mg/l)	2.03	1.0	2.7	12
全リン	(mg/l)	0.148	0.097	0.2	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
亜鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
ボロン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
セシウム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
バリウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ストロンチウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
カルシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
マグネシウム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
ナトリウム	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
アンモニウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸根	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硫酸根	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フッ素	(mg/l)	0.007	<0.005	0.012	0/6
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
鉄	(mg/l)	0.06	0.03	0.09	0/6
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ニッケル	(mg/l)	0.04	<0.008	<0.008	0/6
ボロン	(mg/l)	1.28	0.9	1.6	2/12
モリブデン	(mg/l)	0.19	0.07	0.35	12
カルシウム	(mg/l)	0.094	0.065	0.12	12
マグネシウム	(mg/l)	10.0	8.8	12.0	12
塩化ナトリウム	(mg/l)	0.18	0.08	0.34	0
界面活性剤	(%)				0
クロロホルム	(mg/m <sup>3</sup> )				0
トリクロロメタン	(mg/m <sup>3</sup> )				0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12
水温	(℃)	17.3	4.5	33.8	0
気温	(℃)	16.8	9.1	26.5	24
水流	(m/s)	8.93	6.88	12.25	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	7.3	8.9	2/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.1	8.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.7	1.8	16.0	48
浮遊性物質 (SS)	(mg/l)	12	1	180	0/48
溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	9.1	6.8	14.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.1E04	4.0E03	2.4E05	12/12
有機物窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素	(mg/l)	2.19	1.7	2.9	24
全リン	(mg/l)	0.195	0.084	0.64	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	0.007	<0.005	0.025	1/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	0.007	<0.005	0.015	2/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ボロン	(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
カルシウム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
マグネシウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ナトリウム	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
アンモニウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
硝酸根	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
硫酸根	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
フッ素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
鉄	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ニッケル	(mg/l)	0.02	<0.01	0.09	0/6
ボロン	(mg/l)	0.037	<0.01	0.17	0/6
モリブデン	(mg/l)	0.12	<0.02	0.3	0/6
カルシウム	(mg/l)	0.012	<0.01	0.02	0/6
マグネシウム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ナトリウム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
アンモニウム	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/22
硝酸根	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
硫酸根	(mg/l)	0.05	<0.01	0.11	0/12
フッ素	(mg/l)	1.73	1.1	2.1	12
モリブデン	(mg/l)	0.16	<0.04	0.87	12
カルシウム	(mg/l)	0.128	0.06	0.59	12
マグネシウム	(mg/l)	20.0	11.0	32.0	24
塩化ナトリウム	(mg/l)	0.11	<0.03	0.21	0
界面活性剤	(%)				0
クロロホルム	(mg/m <sup>3</sup> )				0
トリクロロメタン	(mg/m <sup>3</sup> )				0
透明度	(cm)	29.0	7.0	30.0	24
水温	(℃)	15.0	0.3	29.6	0
気温	(℃)	17.3	8.2	27.5	48
水流	(m/s)	1.1835	0.34	3.02	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	6.4	8.4	1/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.1	21.0	29/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.6	(75%値)		
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4.0	1.8	41.0	48
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	3.1	(75%値)		
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	18	3	330	4/48
ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	10.1	6.8	12.7	1/48
窒素	(mg/l)	6.0E04	1.1E04	3.5E05	12/4
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	24
全窒素	(mg/l)	1.45	1.1	2.9	2/24
全窒素	(mg/l)	0.188	0.12	0.64	2/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
銅	(mg/l)	0.005	<0.005	0.009	0/12
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀	(mg/l)	0.054	0.031	0.11	12/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
クロム	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
鉄	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	6/6
マンガン	(mg/l)	0.32	<0.01	0.14	6/6
銅	(mg/l)	0.12	0.06	0.25	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	6/6
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6/6
窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	6/6
窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	2/2
窒素	(mg/l)	1.08	0.95	1.3	12/12
窒素	(mg/l)	0.11	0.05	0.26	12/12
窒素	(mg/l)	0.111	0.078	0.15	12/12
窒素	(mg/l)	38.0	19.0	47.0	24/24
窒素	(%)	0.09	0.05	0.13	0/0
窒素	(mg/m <sup>2</sup> )				6/6
窒素	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	29.0	4.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.7	1.2	33.3	48/48
水温	(℃)	16.0	7.0	26.0	48/48
水温	(℃)	3.3865	1.48	11.83	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	6.9	8.3	0/24
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.0	7.8	4/24
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.6	(75%値)		
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.8	1.7	10.0	24
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	2.5	(75%値)		
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	12	2	130	2/24
ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	10.1	8.2	11.9	0/24
窒素	(mg/l)	1.7E04	6.8E03	5.4E04	12/12
全窒素	(mg/l)	1.25	0.86	1.9	0/12
全窒素	(mg/l)	0.161	0.11	0.39	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム	(mg/l)	0.066	0.036	0.11	12/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
鉄	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	6/6
マンガン	(mg/l)	0.18	<0.01	0.06	6/6
銅	(mg/l)	0.15	0.07	0.23	6/6
ニッケル	(mg/l)	0.028	<0.01	0.04	0/0
亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	6/6
リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
窒素	(mg/l)	1.02	0.79	1.2	0/12
窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.26	12/12
窒素	(mg/l)	0.071	0.029	0.11	12/12
窒素	(mg/l)	49.0	41.0	59.0	10/10
窒素	(%)	0.03	<0.03	0.04	6/6
窒素	(mg/m <sup>2</sup> )				0/0
窒素	(mg/l)				0/0
透明度	(cm)	29.0	12.0	30.0	12/12
水温	(℃)	15.3	3.0	31.9	24/24
水温	(℃)	15.6	7.5	24.2	24/24
水温	(℃)	2.4975	1.67	4.74	24/24









## 相模湖

## 河川A 類型

## 日連六橋

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.6	2/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.1	2.7	1/12
	化学酸素量	(COD) (mg/l)	2.2	1.5	3.3	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	7	2	23	0/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	10.1	9.1	11.5	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5E04	4.9E02	4.9E04	10/12
	ノニ抽出物質	(mg/l)	1.55	1.2	1.9	0
	全窒素	(mg/l)	0.123	0.054	0.16	12/12
	全リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	1.18	0.9	1.4	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.21	0.1	0.38	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.099	0.019	0.13	12/12
有機酸素	(%)	5.8	5.1	7.6	12/12	
塩化イオン	(%)	0.03	<0.03	0.04	0	
クロロイオン	(%)	3.1	0.5	14.0	12/12	
水	温度 (°C)	14.0	6.5	24.0	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	0.8	0.1	2.1	1/12
	化学酸素量	(COD) (mg/l)	2.3	1.4	3.0	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	16	2	41	2/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	9.8	8.1	11.5	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.58	1.4	1.9	0
	ノニ抽出物質	(mg/l)	0.145	0.12	0.17	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
	全リン	(mg/l)	1.2	1.1	1.3	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.21	0.1	0.37	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.116	0.089	0.14	12/12
	有機窒素	(mg/l)	6.1	4.9	7.5	0
有機酸素	(%)	13.0	6.4	19.9	0	
塩化イオン	(%)				0	
クロロイオン	(%)				0	
水	温度 (°C)				12	

## 瀬谷橋関 : 神奈川県

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
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.1	2.4	1/12
	化学酸素量	(COD) (mg/l)	2.2	(75%値) 1.5	3.2	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	12	2	24	0/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	10.0	8.7	11.5	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.5E04	4.9E02	4.9E04	10/12
	ノニ抽出物質	(mg/l)	1.56	1.35	1.9	0
	全窒素	(mg/l)	0.134	0.094	0.165	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
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機酸素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロイオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	温度 (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機酸素	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	塩化イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロイオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水	温度 (°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	有機酸素	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩化イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロイオン	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水	温度 (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
	有機窒素	(mg/l)	1.19	1.0	1.35	0/12
	有機酸素	(%)	0.21	0.11	0.37	12/12
	塩化イオン	(%)	0.108	0.058	0.135	12/12
	クロロイオン	(%)	6.0	5.1	7.6	12/12
	水	温度 (°C)	0.03	<0.03	0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	3.1	0.5	14.0	12/12
	有機窒素	(mg/l)	13.5	6.45	22.0	12/12
	有機酸素	(%)	1.6	0.9	2.5	0
	塩化イオン	(%)	16.1	4.5	28.2	12
	クロロイオン	(%)				12
	水	温度 (°C)				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	7.4	8.9	4/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.5	3.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.4	4.1	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4	2	9	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.7	6.6	13.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E03	7.9E01	2.2E03	6/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.44	1.2	1.8	12/0
	全窒素濃度	(mg/l)	0.093	0.03	0.15	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	1.08	0.8	1.3	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.22	0.05	0.34	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.063	<0.001	0.11	12/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	5.6	4.5	7.1	12/0	
クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温	(℃)	13.0	6.6	35.0	12/12	
			14.8	24.1	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.1	3.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.5	5.5	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.3	2	52	1/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.3	7.6	10.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.48	1.4	1.8	12/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.103	0.076	0.14	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	1.15	1.0	1.3	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.15	0.05	0.31	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.076	0.048	0.1	12/0
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	5.7	4.7	7.1	0/12
クロロフィルa濃度	(mg/l)	13.2	6.2	20.3	0/12	
水温	(℃)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.4	8.5	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.4	3.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.5	4.8	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	2	31	1/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.0	9.0	11.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E03	7.9E01	2.2E03	6/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.46	1.3	1.8	12/0
	全窒素濃度	(mg/l)	0.098	0.056	0.135	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(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
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.004	<0.004	<0.004	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.004	<0.004	<0.004	0/12
			<0.005	<0.005	<0.005	0/12
			<0.006	<0.006	<0.006	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.005	<0.005	<0.005	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.006	<0.006	<0.006	0/12
		<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	1.12	0.95	1.3	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.19	0.05	0.32	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.07	0.025	0.105	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	5.7	4.7	7.1	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	水温	(℃)	13.0	6.4	35.0	0/12
			14.0	6.4	22.2	12/12
	透視度 (cm)	(cm)	1.9	0.9	3.9	0/12
	水温	(℃)	16.9	6.2	28.4	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)	8.1	7.4	9.2	12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.1	3.7	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.3	4.3	12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4	1	8	0/12
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	9.4	14.2	0/12
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)	1.4E03	7.0E01	4.9E03	6/12
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
全窒素	(mg/l)	1.42	1.1	1.8	12
全リン	(mg/l)	0.095	0.031	0.14	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12
硝酸性窒素	(mg/l)	1.07	0.7	1.3	12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.19	<0.04	0.46	12
有機窒素	(mg/l)	0.062	<0.001	0.12	12
有機リン	(mg/l)	5.5	4.5	7.0	12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	13.0	0.6	39.0	12
クロロホルム	(mg/ml)	14.8	6.9	23.3	12
水	(℃)				
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.3	7.8	12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.2	2.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.4	2.3	1/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	2	10	0/12
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	8.6	5.2	10.3	0/12
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)	1.44	1.3	1.8	0
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)	0.093	0.074	0.12	12
全窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	12
全リン	(mg/l)	1.14	1.0	1.3	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)				
硝酸性窒素	(mg/l)				
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.24	12
有機窒素	(mg/l)	0.076	0.043	0.1	12
有機リン	(mg/l)	5.7	4.5	6.9	12
塩化イオン濃度 (%)	(%)				0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0
クロロホルム	(mg/ml)	12.5	6.1	18.9	0
水	(℃)				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)	7.9	7.4	8.4	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.2	2.4	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2 (75%値)	1.4	3.3	12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.2 (75%値)	2	9	0/12
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	4	8.6	11.4	0/12
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)	9.8	7.0E01	4.9E03	6/12
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)	1.4E03	ND	ND	12
全窒素	(mg/l)	1.43	1.25	1.8	12
全リン	(mg/l)	0.094	0.056	0.125	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
有機リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロロホルム	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水	(℃)				
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全リン	(mg/l)	<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
有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
クロロホルム	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
全リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12
有機窒素	(mg/l)	1.1	0.85	1.25	0/12
有機リン	(mg/l)				
塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.16	<0.04	0.33	12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.069	0.025	0.105	12
クロロホルム	(mg/ml)	5.6	4.6	7.0	12
水	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	0
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	13.0	0.6	39.0	12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	13.7	6.5	21.1	12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)				
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)				
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)				
全窒素	(mg/l)				
全リン	(mg/l)				
アンモニア性窒素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
塩化イオン濃度 (%)	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
クロロホルム	(mg/ml)				
水	(℃)				
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	2.1	1.5	3.8	0
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	17.6	7.2	30.2	12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)				
大腸菌群数 (CMPN/100ml)	(CMPN/100ml)				
全ササキ抽出物質濃度	(mg/l)				
全窒素	(mg/l)				
全リン	(mg/l)				
アンモニア性窒素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)				
塩化イオン濃度 (%)	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
クロロホルム	(mg/ml)				
水	(℃)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.4	9.2	4/12
	化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.1	5.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	1.3	6.0	12
	浮遊植物質量 (SS) (mg/l)	4	1	8	0/12
	溶解性有機物質量 (DO) (mg/l)	11.0	9.3	14.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E03	7.0E01	7.9E03	4/12
	全窒素	1.47	1.1	1.8	12/12
	全リン	0.089	0.022	0.14	12/12
	全窒素	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素	1.08	0.8	1.3	0/12
	アンモニア性窒素	0.2	<0.04	0.34	12/12
	硝酸態窒素	0.056	<0.001	0.1	12/12
	溶解性酸素	5.5	4.0	6.7	12/12
透明度 (cm)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温 (℃)	17.0	15.1	24.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.3	7.7	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.4	2.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.4	2.5	12
	浮遊植物質量 (SS) (mg/l)	6.0	2.8	10.1	0/12
	溶解性有機物質量 (DO) (mg/l)	8.0	2.8	10.1	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.48	1.4	1.8	0/12
	全窒素	0.091	0.066	0.12	12/12
	全リン	0.03	0.01	0.09	0/12
	全窒素	1.14	1.0	1.2	0/12
	アンモニア性窒素	0.18	0.05	0.37	12/12
	硝酸態窒素	0.073	0.036	0.1	12/12
	溶解性酸素	5.5	4.5	7.0	0/12
	透明度 (cm)	12.7	7.2	18.8	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)	7.9	7.4	8.5	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.3	3.8	2/12
	生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	(75%値)		
	浮遊植物質量 (SS) (mg/l)	2.0	1.4	4.3	12
	溶解性有機物質量 (DO) (mg/l)	5	(75%値)		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5	2	8	0/12
	全窒素	1.9E03	7.0E01	7.9E03	0/12
	全リン	1.48	1.25	1.8	4/12
	全窒素	0.09	0.044	0.125	12/12
	アンモニア性窒素	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/12
	溶解性酸素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	透明度 (cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	水温 (℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	透明度 (cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温 (℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	透明度 (cm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水温 (℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	透明度 (cm)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	水温 (℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	透明度 (cm)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水温 (℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	透明度 (cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温 (℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
透明度 (cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
透明度 (cm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水温 (℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
透明度 (cm)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水温 (℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
透明度 (cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	アンモニア性窒素	0.03	0.01	0.06	0/12
	硝酸態窒素	1.11	0.95	1.25	0/12
	アンモニア性窒素	0.19	0.05	0.34	12/12
	硝酸態窒素	0.065	0.019	0.1	12/12
	溶解性酸素	5.5	4.5	6.9	0/12
	透明度 (cm)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	水温 (℃)	17.0	17.0	21.0	12/12
	透明度 (cm)	13.9	7.3	21.0	12/12
	水温 (℃)	2.1	1.5	3.8	0/12
	透明度 (cm)	18.2	9.6	31.3	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.6	1/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.1	4.6	3/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.6	3.6	12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	5	2	8	0/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	9.8	7.1	11.7	1/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E03	2.2E02	4.9E03	5/12	
	ノーヘキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.54	1.3	2.1	12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.079	0.041	0.11	12	
	全亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/12	
	全亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.14	0.9	1.3	12	
	中層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.17	<0.04	0.54	12
硝酸性窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.051	0.005	0.099	12	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)	6.0	4.5	7.5	12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
塩化イオン界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)	12.0	1.3	36.0	12	
クロロフォルム界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)	14.1	6.1	21.3	12	
水		(℃)				12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.4	2.7	1/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.3	3.2	12
		浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6	3	12	0/12
		溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	9.3	5.1	10.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0	
	ノーヘキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	1.48	1.3	1.8	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.089	0.053	0.12	12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12	
	全亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.13	1.0	1.3	12	
	全亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.13	<0.04	0.26	12	
	層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.064	0.013	0.1	12
硝酸性窒素 (mg/l)		(mg/l)	5.8	4.6	7.5	12	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)				0	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	13.6	6.1	21.1	0	
塩化イオン界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)				0	
クロロフォルム界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)				12	
水		(℃)				12	
層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	ノーヘキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/2	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	1.13	0.95	1.3	0/2	
	全亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)				0/2	
	全亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)				0/2	
	層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.15	<0.04	0.4	12
硝酸性窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.058	0.012	0.1	12	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)	5.9	4.9	7.5	12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
塩化イオン界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)	12.0	1.3	36.0	12	
クロロフォルム界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)	13.8	6.1	21.2	12	
水		(℃)				12	
透明度 (cm)		(cm)	1.9	1.3	3.1	0	
水温 (℃)		(℃)	15.1	4.8	28.9	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)	8.2	7.4	9.7	3/12
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	0.8	15.0	5/12
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.6	10.0	12
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6	1	15	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	11.6	8.6	17.4	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.6E02	7.9E01	3.3E03	1/12
全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	1.51	1.3	2.3	12/12
全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.063	0.018	0.17	12/12
全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	1.03	0.7	1.2	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.18	<0.04	0.74	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.024	<0.001	0.055	12/12
有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	5.2	4.0	7.0	12/12
有機窒素抽出物質量 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	26.0	4.0	120.0	12/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	15.8	6.3	26.7	12/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.2	1.8	0/12
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.6	4.1	12
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	8	3	23	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	9.7	7.5	12.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.41	1.3	1.6	0/12
全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.059	0.031	0.084	12/12
全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	12/12
全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	1.07	0.8	1.3	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.1	<0.04	0.22	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.032	<0.001	0.07	12/12
有機窒素抽出物質量 (%)	(%)	5.3	4.0	6.9	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	13.9	4.9	26.6	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)				0/12

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.4	8.9	2/12
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.5	8.4	3/12
生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.6	6.5	12
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	7	2	19	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10.7	8.1	13.1	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.6E02	7.9E01	3.3E03	1/12
全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	1.46	1.3	1.9	12/12
全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.061	0.025	0.119	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
有機窒素抽出物質量 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.05	0.8	1.25	0/12
有機窒素抽出物質量 (%)	(%)	0.14	<0.04	0.4	12/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.028	<0.001	0.055	12/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	5.3	4.0	6.5	0/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	26.0	4.0	120.0	12/12
有機窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	14.8	5.6	26.7	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	2.4	0.8	4.7	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	18.4	9.1	28.8	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.5	8.7	12/3	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.3	3.5	12/4	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.5	4.0	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4	1	8	12/0	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.7	8.0	14.4	12/0	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E03	2.3E02	7.9E03	12/6	
	抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	1.43	1.3	1.6	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.035	0.013	0.055	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/12	
	全リン	(mg/l)	1.09	0.6	1.2	12/12	
	中層	アモニア性窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.22	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.011	<0.001	0.032	12/12	
有機物濃度 (%)		(%)	5.4	4.2	6.4	12/0	
界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
フロロ		(mg/l)	14.0	4.0	41.0	12/12	
水温		(℃)	15.2	6.8	24.7	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	7.7	12/0
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.0	12/0
		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)	5	3	11	12/0
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	0.4	10.9	12/4
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.43	1.2	1.6	12/0
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.048	0.031	0.068	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12	
	全リン	(mg/l)	1.09	0.6	1.2	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.04	0.36	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.028	0.008	0.052	12/12	
	底層	アモニア性窒素	(mg/l)	5.3	4.5	6.7	12/0
硝酸性窒素		(mg/l)	12.5	6.3	20.5	12/0	
有機物濃度 (%)		(%)				12/0	
界面活性剤濃度		(mg/l)				12/0	
フロロ		(mg/l)				12/0	
水温		(℃)				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	7.5	8.1	12/0	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.4	2.4	12/3	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.6	3.2	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4	2	7	12/0	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.9	4.3	12.5	12/2	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E03	2.3E02	7.9E03	12/6	
	抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	1.43	1.25	1.55	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.042	0.031	0.057	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/0	
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/0	
	中層	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12/0
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/0	
有機物濃度 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/0	
界面活性剤濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	12/0	
フロロ		(mg/l)	ND	ND	ND	12/0	
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	12/0
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	12/0
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	12/0
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/0
	抽出物質濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	12/0	
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/0	
	全窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	12/0	
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	
	底層	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/0
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	
有機物濃度 (%)		(%)	<0.001	<0.001	<0.001	12/0	
界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	
フロロ		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	12/0	



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.1	8.9	12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.6	12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.1	4.1	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3	1	10	12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.8	8.6	12.4	12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.4E01	0.0E00	4.9E01	12	
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12	
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.51	0.89	12	
	全リン	(mg/l)	0.011	<0.001	0.024	12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	全窒素	(mg/l)	0.44	0.3	0.5	12	
	中層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12
有機窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	2.0	<2.0	2.0	12	
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m <sup>3</sup> )	5.2	1.7	15.0	12	
水温		(°C)	15.0	7.2	25.2	12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.6	12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.5	1.6	12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.0	2.7	12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	1	12	5/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.7	3.8	11.2	4/12
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0	0	0	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.62	0.47	0.79	12	
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.001	0.019	12	
	全リン	(mg/l)	0.45	0.4	0.5	12	
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12	
	底層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12
有機窒素濃度		(mg/l)	9.83	7.0	14.5	12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	0	0	0	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	0	0	0	0/12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m <sup>3</sup> )	0	0	0	0/12	
水温		(°C)	0	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)	7.7	7.3	8.2	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.5	12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	(75%値)	3.1	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.8	1.1	9	12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.8	(75%値)	11.5	12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4	1	4.9E01	0/12	
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	9.7	8.0	ND	12	
	全窒素	(mg/l)	2.4E01	0.0E00	ND	12	
	全リン	(mg/l)	ND	ND	0.81	12	
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.49	0.81	12	
	全窒素	(mg/l)	0.011	<0.001	0.022	12	
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
有機窒素濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温		(°C)	ND	ND	ND	0/12	
全層		アンモニア性窒素濃度	(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
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全層		アンモニア性窒素濃度	(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
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
		水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(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
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.02	0.02	0.02	0/12
		陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	0.035	0.01	0.06	0/12
		クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全層		アンモニア性窒素濃度	(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
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.01	0.01	0.01	0/12
		陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	0.45	0.4	0.5	0/12
		クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	0.04	<0.04	0.06	12
		水温	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	12
	全層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12
		有機窒素濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	5.2	1.7	15.0	12
		陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	12.4	7.1	18.6	12
		クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	2.8	0.7	5.5	0
		水温	(°C)	17.1	7.2	28.4	12



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水の化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.9	7.2	8.9	2/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.7	12/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	2.5	1.2	5.7	2/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	3	<1	11	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	10.6	8.6	11.8	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	6.5E01	4.0E00	3.3E02	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.71	0.51	0.98	0/0
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.014	<0.001	0.04	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.48	0.3	0.6	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.007	12/12
	塩素度 (%)	(%)	2.0	<2.0	2.0	12/12
	活性酸素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	8.6	7.1	39.0	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	15.0	7.1	25.4	12/12
下	水の化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.5	7.1	7.7	0/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.5	12/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	1.8	1.1	2.8	0/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	3	1	10	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.0	3.9	11.3	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.66	0.52	0.81	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.01	0.005	0.019	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.48	0.4	0.6	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	塩素度 (%)	(%)	2.0	<2.0	2.0	12/12
	活性酸素	(mg/l)	12.1	7.0	17.5	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	8.6	7.1	39.0	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	15.0	7.1	25.4	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.2	8.9	3/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.7	12/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	1.3	4.1	2/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2	1	6	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	10.6	8.6	12.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E01	0.0E00	1.5E02	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.71	0.55	1.0	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.011	<0.001	0.029	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.44	0.4	0.5	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.006	12/12
	塩化カルシウム	(%)	2.0	<2.0	2.0	12/12
	塩化カルシウム	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	7.0	0.7	24.0	12/12
水	(°C)	14.9	7.1	25.4	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.3	1.5	12/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8	1.0	2.9	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	3	<1	7	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.0	3.3	11.5	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.64	0.55	0.85	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.011	<0.001	0.032	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.47	0.4	0.6	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	塩化カルシウム	(%)	2.0	<2.0	2.0	0/12
	塩化カルシウム	(%)	11.4	7.0	16.5	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	11.4	7.0	16.5	12/12
	水	(°C)	11.4	7.0	16.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.6	2.0	12/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.4	(75%値)		12/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.0	1.2	3.5	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	3	1	5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8	7.5	11.4	0/12
	全窒素	(mg/l)	4.4E01	0.0E00	1.5E02	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.68	0.57	0.83	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.011	<0.001	0.025	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化カルシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	
溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全亜硝酸	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
塩化カルシウム	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
塩化カルシウム	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	鉛	(mg/l)	0.45	0.4	0.55	0/12
	鉄	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	マンガン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.004	12/12
	リン	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12
	窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	界面活性剤	(%)	7.0	0.7	24.0	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	14.9	7.1	25.4	12/12
	水	(°C)	14.9	7.1	25.4	12/12
	銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	鉛	(mg/l)	0.45	0.4	0.55	0/12
	鉄	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	マンガン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.004	12/12
	リン	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12
	窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
界面活性剤	(%)	7.0	0.7	24.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	14.9	7.1	25.4	12/12	
水	(°C)	14.9	7.1	25.4	12/12	