

8 公共水域水質測定結果表

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



多摩川

多摩川原簿

河川C 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.2	7.0	7.8	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.5	2.2	6.8	19/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.3	3.4	7.9	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	10	2	46	0/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	8.3	6.8	10.6	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.5E04	2.3E03	7.9E04	12/12
ノーカーキソン抽出物質	(mg/l)	0.5	ND	1.0	12/12
全窒素	(mg/l)	6.6	3.28	9.39	12/12
全リン	(mg/l)	0.59	0.283	0.885	12/12
全カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全鉛	(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
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
メタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
酸化チタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0013	<0.0005	0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0007	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/3
チオ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/3
ベン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/3
ゼ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
レ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ニ	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
鉛	(mg/l)	0.025	0.02	0.04	0/12
鉄	(mg/l)	0.06	<0.02	0.16	0/12
マン	(mg/l)	0.18	<0.01	0.07	0/12
ガ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニ	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
ア	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
モ	(mg/l)	0.39	0.2	0.72	0/12
ニ	(mg/l)	3.81	2.47	5.08	0/12
ア	(mg/l)	1.84	0.19	4.0	12/12
モ	(mg/l)	0.519	0.256	0.76	12/12
ニ	(mg/l)	29.0	11.0	45.0	12/12
ア	(%)	0.05	<0.03	0.12	0/0
透	(cm)	30.0	27.0	30.0	24/24
透	(m)	15.2	2.5	28.1	0/48
気	(°C)	16.0	7.2	25.0	48/48
水	(°C)	18.809	8.84	43.42	12/12

多摩川

多摩川原簿

河川C 類型

測定機関：建設省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.2	7.0	7.4	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.6	5.7	6/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	4.5	(75%値)	6.8	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	9	2	38	0/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	8.8	7.6	10.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E05	2.3E03	1.7E05	12/12
ノーカーキソン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.5	12/12
全窒素	(mg/l)	5.6	3.21	7.71	12/12
全リン	(mg/l)	0.43	0.236	0.651	12/12
全カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
メタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
酸化チタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0012	<0.0005	0.0037	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ゼ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
レ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フ	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
ニ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
鉛	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	6/6
鉄	(mg/l)	0.06	<0.02	0.09	6/6
マン	(mg/l)	0.022	<0.01	0.05	6/6
ガ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
ン	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
ニ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ア	(mg/l)	0.3	0.14	0.63	12/12
モ	(mg/l)	3.76	2.43	4.62	12/12
ニ	(mg/l)	1.06	0.13	2.3	12/12
ア	(mg/l)	0.377	0.197	0.542	12/12
モ	(%)	25.0	11.0	40.0	12/12
ニ	(mg/ml)	0.05	<0.03	0.11	12/12
透	(cm)	29.0	23.0	30.0	24/24
透	(m)	15.2	2.3	27.1	0/48
気	(°C)	15.9	7.1	24.5	48/48
水	(°C)	20.853	9.93	48.8	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)	7.2	7.0	7.5	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.3	2.2	7.2	13/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.0	3.0	7.5	48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	5.7	(75%値)		
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	6	2	18	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.2	5.8	10.2	0/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.2E04	4.9E03	4.9E04	12/12
1-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	0.6	2
全窒素	(mg/l)	6.0	3.73	8.28	12/12
全リン	(mg/l)	0.41	0.222	0.618	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
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロプロパン	(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	0/12
チオメチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオカゼ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性銅	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/6
溶解性鉛	(mg/l)	0.08	<0.02	0.18	0/6
溶解性鉄	(mg/l)	0.023	<0.01	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性リン	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
溶解性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性有機窒素	(mg/l)	0.3	0.16	0.44	0/12
溶解性無機窒素	(mg/l)	4.04	2.66	5.44	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	1.15	0.26	2.1	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.36	0.184	0.512	12/12
硫酸態窒素	(mg/l)	27.0	14.0	36.0	12/12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.05	<0.03	0.12	0/0
クロロイオン界面活性剤	(mg/m ³)				0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	15.3	2.8	28.9	0/48
溶存酸素量	(mg/l)	15.8	8.0	23.0	48/48
水流	(m ³ /s)	22.878	11.23	51.3	12/12

多摩川	六郷橋	河川ID 類型	測定機関: 建設省	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	7.3	7.0	7.5	0/48			
生物化学的酸素要求量	2.1	1.1	4.2	0/48			
化学的酸素要求量	5.2	(75%値) 3.2	6.9	48			
浮遊物質濃度	7	(75%値) 2	15	0/48			
溶解性固形物濃度	8.0	5.9	10.5	0/48			
大腸菌群数	9.9E03	2.3E02	3.3E04	12/12			
有機質濃度	0.5	ND	0.9	2/2			
全窒素	5.7	3.95	7.57	12/12			
全リン	0.37	0.262	0.574	12/12			
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			
銅	<0.02	<0.02	<0.02	0/12			
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
クロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
コバルト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
モリブデン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
フッ素	<0.005	<0.005	<0.005	6/6			
亜鉛	0.01	0.01	0.01	0/6			
銅	0.022	0.01	0.03	0/6			
マンガン	0.07	0.05	0.1	0/6			
鉄	0.06	0.02	0.09	0/6			
コバルト	<0.02	<0.02	<0.02	0/6			
ニッケル	0.84	0.24	1.39	0/12			
モリブデン	<0.02	<0.02	<0.02	0/12			
セレン	0.32	0.2	0.517	2/2			
フッ素	3.53	2.24	5.0	12/12			
アンモニア性窒素	1.25	0.6	1.8	12/12			
亜硝酸態窒素	0.324	0.221	0.481	12/48			
硝酸態窒素	4500.0	161.0	17400.0	0/0			
陰イオン界面活性剤	0.05	<0.03	0.12	12/12			
透明度	30.0	30.0	30.0	24/24			
水温	15.1	2.4	26.7	48/48			
気温	15.9	7.8	24.1	48/48			
水流				0/0			

多摩川	大郷橋	河川ID 類型	測定機関: 建設省	平均値	最小値	最大値	m/n
水質化学的酸素要求量	7.3	7.1	7.6	0/48			
生物化学的酸素要求量	2.7	1.2	4.2	0/48			
化学的酸素要求量	5.2	(75%値) 3.4	7.4	48			
浮遊物質濃度	6.0	(75%値) 2	20	0/48			
溶解性固形物濃度	7.8	4.7	11.9	0/48			
大腸菌群数	8.4E03	1.7E02	3.3E04	12/12			
有機質濃度	0.6	ND	1.1	2/2			
全窒素	5.6	4.06	7.73	12/12			
全リン	0.36	0.256	0.532	12/12			
カドミウム	ND	<0.001	<0.001	0/12			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			
銅	<0.02	<0.02	<0.02	0/12			
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/12			
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
クロム	ND	ND	ND	0/12			
マンガン	0.0008	<0.0005	0.001	0/12			
鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
コバルト	0.0013	<0.0005	0.0014	0/12			
ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
モリブデン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			
フッ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
マンガン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12			
鉄	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12			
コバルト	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
モリブデン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
フッ素	<0.005	<0.005	<0.005	12/12			
亜鉛	0.01	<0.01	0.05	0/12			
銅	0.023	0.02	0.03	0/12			
マンガン	0.07	0.04	0.14	0/12			
鉄	0.068	0.01	0.17	0/12			
コバルト	<0.02	<0.02	<0.02	0/12			
ニッケル	1.04	<0.0005	<0.0005	0/12			
モリブデン	<0.02	<0.02	1.58	2/12			
セレン	0.3	<0.02	<0.02	0/12			
フッ素	3.56	2.31	5.2	12/12			
アンモニア性窒素	1.26	0.64	1.8	12/12			
亜硝酸態窒素	0.316	0.237	0.449	12/48			
硝酸態窒素	5100.0	132.0	13300.0	0/0			
陰イオン界面活性剤	0.05	<0.03	0.1	12/12			
透明度	30.0	30.0	30.0	24/24			
水温	15.0	2.2	26.5	48/48			
気温	15.7	7.8	23.7	48/48			
水流				0/0			

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質	濃度 (pH)	7.4	7.1	7.7	0/48
生物学的	(BOD) (mg/l)	6.6	2.8	16.0	31/48
化学的	(COD) (mg/l)	7.9	4.7	16.0	48
浮遊性	(SS) (mg/l)	11.0	6	440	16/48
溶解性	(DO) (mg/l)	56	5.5	9.8	0/48
大腸菌	(MPN/100ml)	2.1E05	2.2E04	7.9E05	12/12
全	物質	ND	ND	ND	4/24
全	窒素	5.8	4.1	7.4	24/24
全	リン	0.36	0.21	0.63	24/24
カ	マン	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
全	ア	ND	ND	ND	0/24
六	鉛	0.006	<0.005	0.009	0/24
六	ク	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
七	水	0.005	<0.005	<0.005	0/24
七	ル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総	キ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
ア	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
プ	メ	0.0005	<0.0005	0.0005	0/2
ジ	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
四	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
一	エ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ス	エ	0.0005	<0.0005	0.0008	0/12
一	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ト	エ	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
リ	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
テ	エ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ト	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チ	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シ	レ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
オ	ア	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベ	セ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セ	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フ	ル	0.005	<0.005	0.005	0/12
エ	類	0.01	<0.01	0.02	0/12
亜	鉛	0.016	<0.01	0.03	0/12
溶	鉄	0.06	<0.02	0.16	0/12
解	ガ	0.023	<0.01	0.06	0/12
総	N	0.14	<0.13	0.2	0/0
エ	素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ニ	素	0.16	0.08	0.3	0/12
亜	窒	2.72	2.1	4.1	0/12
硝	窒	1.27	0.53	2.7	12/12
酸	窒	0.245	0.16	0.36	12/12
化	窒	21.0	14.0	29.0	24/24
陰	イ	0.15	<0.03	0.36	0/0
イ	度	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
オ	性	21.0	3.0	30.0	24/24
ロ	活	15.3	2.6	29.2	0/48
ク	性	15.4	5.5	23.6	48/48
ク	ル	0.7804	0.2	1.24	48/48
透	度	21.0	3.0	30.0	24/24
透	(cm)	15.3	2.6	29.2	0/48
気	度	15.4	5.5	23.6	48/48
水	(℃)	0.7804	0.2	1.24	48/48
流	(m/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質	濃度 (pH)	7.3	7.1	7.7	0/48
生物学的	(BOD) (mg/l)	4.3	1.0	9.5	14/48
化学的	(COD) (mg/l)	5.1	(75%値)	12.0	48
浮遊性	(SS) (mg/l)	6.7	(75%値)	20	48
溶解性	(DO) (mg/l)	6	1	12	48
大腸菌	(MPN/100ml)	1.1E05	7.9E03	2.4E05	12/12
全	物質	ND	ND	ND	4/24
全	窒素	5.5	4.0	6.9	24/24
全	リン	0.28	0.11	0.46	24/24
カ	マン	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
全	ア	ND	ND	ND	0/24
六	鉛	0.005	<0.005	0.006	0/24
六	ク	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
七	水	0.005	<0.005	<0.005	0/24
七	ル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総	キ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
ア	水	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
プ	メ	0.0009	<0.0005	0.0012	0/2
ジ	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
四	炭	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
一	エ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ス	エ	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
一	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ト	エ	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
リ	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テ	エ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ト	タ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
一	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チ	タ	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
シ	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
オ	ア	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベ	セ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セ	レ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フ	ル	0.005	<0.005	0.007	0/12
エ	類	0.01	<0.01	0.02	0/12
亜	鉛	0.013	<0.01	0.02	0/12
溶	鉄	0.05	<0.02	0.12	0/12
解	ガ	0.022	<0.01	0.07	0/12
総	N	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
エ	素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ニ	素	0.23	0.1	0.54	0/12
亜	窒	2.98	2.2	3.8	0/12
硝	窒	1.02	0.38	2.7	12/12
酸	窒	0.248	0.15	0.4	12/12
化	窒	21.0	14.0	35.0	24/24
陰	イ	0.07	<0.03	0.19	0/0
イ	度	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
オ	性	30.0	30.0	30.0	24/24
ロ	活	15.2	2.6	27.0	0/48
ク	性	15.6	6.7	23.6	48/48
ク	ル	1.0356	0.14	2.38	48/48
透	度	30.0	30.0	30.0	24/24
透	(cm)	15.2	2.6	27.0	0/48
気	度	15.6	6.7	23.6	48/48
水	(℃)	0.14	0.14	2.38	48/48
流	(m/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.5	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.0	2.4	26.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.3	4.6	30.0	38/48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.5	2	130	1/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	10	4.2	9.7	3/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.8E05	4.9E04	1.3E06	12/12
有機質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全窒素	(mg/l)	6.5	5.0	8.9	24/24
全窒素	(mg/l)	0.37	0.21	0.76	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	0.005	<0.005	0.008	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	0.005	<0.005	0.008	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0008	<0.0005	0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
1,1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フエノール類	(mg/l)	0.008	<0.005	0.035	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
硝酸	(mg/l)	0.018	<0.01	0.04	0/12
溶解性リン	(mg/l)	0.08	<0.02	0.15	0/12
溶解性窒素	(mg/l)	0.038	<0.01	0.12	0/12
総リン	(mg/l)	0.13	<0.13	0.16	0/0
総窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.28	0.14	0.43	0/12
硝酸	(mg/l)	2.47	1.7	3.1	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	1.87	0.97	3.0	12/12
有機窒素	(mg/l)	26.0	17.0	40.0	0/24
溶解性リン	(mg/l)	0.21	<0.03	0.59	0/0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.3	2.6	26.4	0/48
気温	(℃)	15.7	6.7	22.6	48/48
水流	(m/s)	1.5602	0.08	13.99	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)	7.3	7.0	7.4	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	10.0	2.6	21.6	11/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.8	5.9	15.3	48
浮遊性物質 (SS)	(mg/l)	13	3	63	0/48
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	17.5	5.8	9.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E05	7.9E03	5.4E05	12/48
有機物窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/48
全窒素	(mg/l)	0.68	0.257	13.3	12/48
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
亜硝酸窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸窒素	(mg/l)	0.0006	<0.0005	0.0006	0/12
シアン化物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フエノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	0/12
亜硫酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
溶解性鉛	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.14	0.09	0.34	0/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.042	<0.01	0.09	0/12
溶解性銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
溶解性窒素	(mg/l)	0.14	<0.13	0.2	0/12
二酸化窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸	(mg/l)	0.39	0.18	0.75	0/12
亜硝酸	(mg/l)	5.42	2.51	7.35	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.59	0.61	4.4	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.592	0.189	0.942	12/12
塩化イオン	(%)	36.0	23.0	60.0	12/12
硫酸イオン	(%)	0.08	0.03	0.25	12/12
透明度 (cm)	(cm)	29.0	23.0	30.0	24/48
水温 (°C)	(°C)	15.5	2.3	30.0	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	17.2	8.8	25.0	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.5	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	8.6	2.4	20.6	24/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	9.0	5.0	14.8	48
浮遊性物質 (SS)	(mg/l)	11.0	5	83	0/48
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	8.2	6.9	9.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.3E04	3.3E03	3.5E05	12/12
有機物窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
全窒素	(mg/l)	0.67	0.386	13.1	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	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
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
アモニウム窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シアン化物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フエノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.008	0/12
亜硫酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
溶解性鉛	(mg/l)	0.019	<0.01	0.04	0/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.14	<0.02	0.44	0/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.052	<0.01	0.12	0/12
溶解性銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
溶解性窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
二酸化窒素	(mg/l)	0.5	0.27	0.839	0/12
硝酸	(mg/l)	4.96	2.48	6.71	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.3	0.76	5.7	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.57	0.292	0.857	12/12
塩化イオン	(%)	34.0	25.0	46.0	12/12
硫酸イオン	(%)	0.08	<0.03	0.21	12/12
透明度 (cm)	(cm)	30.0	28.0	30.0	24/48
水温 (°C)	(°C)	14.6	1.5	26.0	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	16.7	7.7	24.9	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	5.8725	3.21	8.36	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)	7.2	7.0	7.4	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.5	1.2	9.7	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.6	5.6	13.2	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9	3	40	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.5	2.8	8.6	0/48
太陽放射量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.6E04	1.4E04	5.4E05	12
一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
全全	(mg/l)	10.0	7.19	12.0	12
	(mg/l)	0.61	0.278	0.927	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
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
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	1
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	1
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マニガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	0/6
鉛	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/6
鉄	(mg/l)	0.16	0.07	0.49	0/6
マンガン	(mg/l)	0.083	0.01	0.13	0/6
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
亜鉛	(mg/l)	0.15	0.13	0.24	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ニッケル	(mg/l)	0.29	0.163	0.418	0/12
銅	(mg/l)	4.75	2.32	6.41	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.28	1.1	7.4	12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.531	0.244	0.768	12
有機窒素	(mg/l)	920.0	214.0	2670.0	12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.14	0.03	0.68	12
クロロホルム	(mg/m ³)				0
透明度	(cm)	29.0	22.0	30.0	24
水温	(°C)	15.4	1.8	29.8	48
気温	(°C)	17.1	7.9	25.1	48
水流	(m ³ /s)				0

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	8.0	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.2	9.4	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	6.8	4.4	10.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	3	12	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.0	4.0	8.2	0/48
太陽放射量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.7E04	4.9E02	3.5E05	12
一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
全全	(mg/l)	8.2	5.21	10.9	12
	(mg/l)	0.51	0.272	0.747	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
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
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2
銅	(mg/l)	0.016	<0.0005	0.027	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マニガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チオ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	0/12
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
鉄	(mg/l)	0.019	<0.01	0.03	0/12
マンガン	(mg/l)	0.1	0.04	0.33	0/12
ニッケル	(mg/l)	0.139	0.02	0.67	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/7
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	0.32	<0.13	0.57	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	3.54	1.39	5.03	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.48	0.7	4.5	12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.442	0.216	0.625	12
有機窒素	(mg/l)	5300.0	2680.0	11800.0	12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.08	<0.03	0.3	12
クロロホルム	(mg/m ³)				0
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(°C)	15.2	2.8	29.3	48
気温	(°C)	17.0	7.8	25.0	48
水流	(m ³ /s)				0

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.0	9.1	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.7	1.8	72.6	8/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.4	3.4	55.1	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	19.0	2	210	2/48
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	3.5	13.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E05	1.1E04	3.3E06	12/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
全窒素	(mg/l)	13.0	8.36	25.9	12/12
全リン	(mg/l)	0.29	0.113	0.545	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
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フッ素	(mg/l)	0.01	<0.005	0.025	6/6
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	6/6
硝酸	(mg/l)	0.015	<0.01	0.02	6/6
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	0.06	0.31	6/6
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.145	0.02	0.27	6/4
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/0
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.14	<0.13	0.2	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.35	0.18	0.58	12/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	6.85	0.73	15.3	12/12
アンモニウム態窒素	(mg/l)	3.15	0.39	13.9	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.197	0.008	0.453	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	34.0	26.0	59.0	12/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	<0.03	0.43	12/12
透明度 (cm)	(cm)	29.0	7.4	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	14.0	1.4	25.3	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	14.9	4.5	25.7	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.1175	0.05	0.22	12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	8.0	0/46
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	3.9	36.0	31/46
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	11.0	(75%値)	14.0	46
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	10.0	(75%値)	140	3/46
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	29	4.5	9.7	0/46
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E05	4.9E03	5.4E05	12/4
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	23/23
全窒素	(mg/l)	10.0	6.1	14.0	23/23
全リン	(mg/l)	0.57	0.34	0.95	23/23
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/23
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/23
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/23
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/23
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/3
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/11
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
フッ素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/22
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/22
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
透明度 (cm)	(cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水温 (°C)	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
流速 (m/s)	(m/s)	0.07	0.02	0.11	0/12
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.046	0.01	0.1	0/12
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.68	0.22	1.1	12/12
アンモニウム態窒素	(mg/l)	3.85	2.4	5.6	12/12
アンモニウム態窒素	(mg/l)	4.26	0.66	7.7	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.303	0.19	0.45	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	32.0	15.0	46.0	23/23
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.14	0.06	0.25	12/12
透明度 (cm)	(cm)	26.0	7.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	14.7	1.4	27.0	46/46
流速 (m/s)	(m/s)	16.5	5.6	26.4	46/46
流量 (m³/s)	(m³/s)	2.1152	1.02	5.62	46/46

鶴見川

又口橋

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
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	6.7	8.1	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	9.3	3.1	45.7	20/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	22.0	(75%値) 5.6	205.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	17.0	(75%値) 2	63	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	5.6	0.5	10.5	3/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.1E05	3.3E04	4.9E06	12/12
n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
全窒素	(mg/l)	8.6	6.38	9.95	12/12
全リン	(mg/l)	0.34	0.156	0.701	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
クロム	(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
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
タングステン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
バリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カルシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マグネシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ナトリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硫酸根	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化物イオン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
透明度 (cm)	(cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
水温 (℃)	(℃)	14.6	14.6	14.6	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	0.5292	0.5292	0.5292	12/12

鶴見川

橋大橋

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)	7.6	7.3	8.0	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.6	1.4	13.1	2/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.2	(75%値) 3.7	17.3	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.1	(75%値) 4	108	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	3.2	11.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E05	4.9E03	1.3E06	12/12
n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
全窒素	(mg/l)	3.6	2.49	4.35	12/12
全リン	(mg/l)	0.17	0.079	0.339	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
クロム	(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
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
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
タングステン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
バリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カルシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マグネシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ナトリウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硫酸根	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化物イオン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
透明度 (cm)	(cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
水温 (℃)	(℃)	14.6	14.6	14.6	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	0.5292	0.5292	0.5292	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)	7.2	7.0	7.4	0/48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	12.0	3.7	33.9	28/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	13.0	(75%値) 7.8	38.0	48
生物酸素消費速度 (SS)	(mg/l)	15.0	(75%値) 4	109	0/48
浮遊性有機物質 (DO)	(mg/l)	12.5	4.1	8.2	0/48
溶解性有機物質 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E05	2.3E02	1.3E06	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	4
n-ヘキサキサン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)	13.0	11.1	16.4	12
全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.61	0.335	0.982	12
カドミウム (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅 (mg/l)	(mg/l)	0.006	<0.005	0.015	1/12
六価クロム (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総銀 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アモニウム窒素 (mg/l)	(mg/l)	0	0	0	0/0
ピロリン酸窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.0051	<0.0005	0.0097	0/2
硝酸窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	(mg/l)	0.0017	0.0007	0.0027	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.0026	0/12
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン (mg/l)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
チオメチル (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ベネズエラ (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール類 (mg/l)	(mg/l)	0.006	<0.005	0.014	0/12
亜硫酸性 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
溶解性マangan (mg/l)	(mg/l)	0.028	<0.01	0.05	0/12
溶解性鉄 (mg/l)	(mg/l)	0.23	0.09	0.98	0/12
溶解性銅 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.02	0.11	0/12
総リン (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/7
総窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.15	<0.13	0.21	0/0
アンモニア窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.24	0.11	0.52	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	2.88	0.99	5.31	0/12
アンモニウム窒素 (mg/l)	(mg/l)	8.02	2.9	12.3	12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.451	0.238	0.698	12
塩化カルシウム (mg/l)	(mg/l)	110.0	50.0	586.0	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	0.25	0.06	0.7	0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	11.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	15.3	1.3	31.0	0
気温 (℃)	(℃)	17.9	10.3	24.8	48
水流速度 (m/s)	(m/s)	2.3992	0.8	3.84	12

種子川

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)	7.8	7.5	8.1	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.6	1.3	10.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.3	3.0	7.3	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.1	3	33	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.3	2.5	9.9	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.9E04	7.9E03	1.7E05	12/4
ノーマル抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	4.1	3.3	5.2	24
全リン	(mg/l)	0.18	0.11	0.38	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硫酸根	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸根	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.09	0/12
亜硝酸根	(mg/l)	0.075	0.02	0.22	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	0.13	<0.13	0.13	0/12
亜硝酸根	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.18	0.1	0.25	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	2.49	1.6	3.6	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.6	0.24	1.1	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.096	0.066	0.24	12
アンモニア態窒素	(mg/l)	580.0	74.0	1500.0	24
アンモニア態窒素	(%)	0.11	<0.03	0.24	0
アンモニア態窒素	(mg/m ³)	30.0	24.0	30.0	24
透明度 (cm)	(cm)	15.3	2.4	32.0	0
水温 (℃)	(℃)	15.8	6.8	23.4	48
流速 (m/s)	(m/s)	2.8794	-2.02	12.36	48

大岡川

清水橋

河川E 類型

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.1	1.5	8.3	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.7	3.7	10.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	2	18	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	5.9	3.6	8.7	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.8E04	2.2E04	3.4E05	12/4
ノーマル抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	2.9	2.2	3.9	24
全リン	(mg/l)	0.17	0.12	0.26	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ニッケル	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/2
コバルト	(mg/l)	<0.0006	<0.0005	0.0019	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
フッ素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜硫酸根	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸根	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.013	<0.01	0.03	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.07	0.04	0.15	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.163	0.08	0.33	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	0.19	<0.13	0.26	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	1.45	0.8	2.3	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.63	0.32	1.1	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.089	0.068	0.14	12
アンモニア態窒素	(mg/l)	3500.0	770.0	9700.0	24
アンモニア態窒素	(%)	0.12	0.04	0.27	0
アンモニア態窒素	(mg/m ³)	30.0	25.0	30.0	24
透明度 (cm)	(cm)	15.5	3.2	30.2	0
水温 (℃)	(℃)	15.5	6.6	26.0	48
流速 (m/s)	(m/s)	0.1238	-5.45	4.57	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	8.2	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.0	5.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.7	(75%値) 2.7	6.2	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4.5	(75%値) 1	12	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.0	2.9	8.3	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E04	4.9E03	2.4E05	12/4
細菌学検査項目	(mg/l)	ND	ND	ND	24/24
全窒素	(mg/l)	1.9	1.1	2.6	24/24
全リン	(mg/l)	0.19	0.14	0.3	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0006	<0.0005	0.0006	0/24
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/24
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
鉄	(mg/l)	0.014	<0.01	0.03	0/24
マンガン	(mg/l)	0.04	<0.02	0.07	0/24
銅	(mg/l)	0.268	0.14	0.5	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
セレン	(mg/l)	0.49	0.34	0.74	0/24
モリブデン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
硝酸	(mg/l)	0.06	0.03	0.09	0/24
硫酸	(mg/l)	0.73	0.18	1.3	0/24
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.61	0.47	1.0	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.114	0.079	0.15	12/12
塩化酸素	(mg/l)	9300.0	5300.0	16000.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.07	<0.03	0.13	12/12
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	15.7	2.6	29.5	48/48
水温 (°C)	(°C)	16.1	3.6	26.3	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	-0.0773	-4.07	2.25	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)	8.0	7.8	8.2	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.1	4.8	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	3.6	(75%値) 2.3	5.4	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.9	(75%値) 1	5	0/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.2	4.3	9.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.9E04	3.1E03	2.4E05	12/4
細菌学検査項目	(mg/l)	ND	ND	ND	24/24
全窒素	(mg/l)	1.5	0.83	1.9	24/24
全リン	(mg/l)	0.13	0.083	0.18	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
銅	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
マンガン	(mg/l)	0.03	<0.02	0.07	0/24
銅	(mg/l)	0.113	0.04	0.22	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
セレン	(mg/l)	0.56	0.24	0.91	0/24
モリブデン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
硝酸	(mg/l)	0.05	0.03	0.09	0/24
硫酸	(mg/l)	0.63	0.17	0.94	0/24
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.4	0.26	0.55	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.086	0.048	0.11	12/12
塩化酸素	(mg/l)	11000.0	5100.0	16000.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05	<0.03	0.14	12/12
透明度 (cm)	(cm)	30.0	30.0	30.0	24/24
水温 (°C)	(°C)	15.2	1.8	29.5	48/48
水温 (°C)	(°C)	15.6	6.0	25.8	48/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	-0.2927	-6.0	2.89	48/48

鹿取川

追浜橋

河川E 類型

測定機関： 岐阜県市

平作川

夫盛橋

河川E 類型

測定機関： 岐阜県市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	5.5	1.4	23.0	1/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.9	2.8	10.0	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.9	2	13	0/48
溶解酸素 (DO)	(mg/l)	4	1.2	8.8	1/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E06	4.9E03	1.0E07	12/4
有機物抽出率	(%)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	2.8	1.1	5.2	24/24
全リン	(mg/l)	0.31	0.17	0.51	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
C	(mg/l)	0.0008	<0.0005	0.001	2/2
メタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硫酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0009	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
チン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2/2
カドミウム	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.01	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性	(mg/l)	0.021	0.01	0.05	0/12
鉛	(mg/l)	0.04	0.02	0.07	0/12
鉄	(mg/l)	0.174	0.11	0.32	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	0.35	<0.13	0.66	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸	(mg/l)	0.12	0.04	0.26	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.86	0.37	1.3	0/12
アンモニア	(mg/l)	1.08	0.51	2.3	12/12
硝酸	(mg/l)	0.188	0.12	0.26	12/12
塩素	(mg/l)	7000.0	1500.0	15000.0	24/24
陰イオン	(mg/l)	0.3	0.1	0.8	12/0
クロロ	(mg/l)				0
透明度	(cm)	30.0	24.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.4	2.5	30.8	48/48
気流	(℃)	15.3	5.2	25.2	48/48
水量	(m³/s)	-0.156	-2.04	0.45	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	7.4	7.9	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	3.9	1.5	9.6	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	4.6	4.1	10.0	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.0	2	12	0/48
溶解酸素 (DO)	(mg/l)	4.2	2.1	7.7	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.2E05	1.3E04	1.7E06	12/12
有機物抽出率	(%)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	8.3	3.7	40.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.44	0.21	0.71	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
C	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
メタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硫酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0007	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
マンガン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
チン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2/2
カドミウム	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性	(mg/l)	0.014	0.01	0.03	0/12
鉛	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
鉄	(mg/l)	0.07	0.05	0.11	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	0.3	0.13	0.71	0/12
アンモニア	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸	(mg/l)	0.2	0.07	0.4	0/12
亜硝酸	(mg/l)	2.48	0.77	4.7	0/12
アンモニア	(mg/l)	2.75	0.46	6.5	12/12
硝酸	(mg/l)	0.368	0.13	0.53	12/12
塩素	(mg/l)	5800.0	2300.0	10000.0	24/24
陰イオン	(mg/l)	0.26	0.08	0.71	0/10
クロロ	(mg/l)				10
透明度	(cm)	29.0	21.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.6	3.8	30.5	48/48
気流	(℃)	16.9	6.1	26.2	48/48
水量	(m³/s)	0.6096	-5.91	8.93	48/48

項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.3	0/47
生物学的酸素量 (BOD) (mg/l)	6.5	1.9	18.0	8/48	生物学的酸素量 (BOD) (mg/l)	12.0	3.1	34.0	22/47
化学的酸素量 (COD) (mg/l)	7.4	(75%値) 2.9	11.0	48	化学的酸素量 (COD) (mg/l)	14.0	6.0	25.0	47
浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.5	(75%値) 3	110	0/48	浮遊物質 (SS) (mg/l)	16.8	5	47	0/47
溶解酸素 (DO) (mg/l)	15	2.3	13.8	0/48	溶解酸素 (DO) (mg/l)	6.8	2.1	10.6	0/47
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E05	4.9E04	7.9E05	12/4	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.6E05	1.3E05	1.3E06	12/4
重金属抽出物質素養	ND	ND	0.6	24	重金属抽出物質素養	0.5	ND	1.5	24
全窒素	4.9	3.3	7.2	24	全窒素	6.9	5.1	10.0	24
全リン	0.5	0.19	0.97	24	全リン	0.7	0.35	1.2	24
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	24	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	<0.02	<0.02	<0.02	0/24	銅	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	水銀	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
クロム	ND	ND	ND	2	クロム	ND	ND	ND	2
マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	マンガン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
バナジウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	バナジウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	ニッケル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	24	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24	チソール	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24	ベンゼン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フッ素	<0.005	<0.005	<0.005	12	フッ素	0.007	<0.005	0.027	0/12
亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	12	亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性銅	0.03	<0.02	0.05	12	溶解性銅	0.03	<0.02	0.05	0/12
溶解性鉄	0.04	<0.01	0.11	12	溶解性鉄	0.066	<0.01	0.12	0/12
溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	12	溶解性マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性リン	<0.13	<0.13	<0.13	12	溶解性リン	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	溶解性窒素	0.4	<0.02	0.77	0/12
溶解性窒素	1.98	1.0	2.8	12	溶解性窒素	2.6	1.3	3.5	0/12
アンモニア性窒素	2.05	0.51	4.5	12	アンモニア性窒素	2.69	1.0	4.7	12
有機窒素	0.39	0.14	0.69	12	有機窒素	0.49	0.22	0.72	12
塩化カルシウム	110.0	21.0	740.0	24	塩化カルシウム	150.0	56.0	780.0	24
陰イオン界面活性剤	1.01	0.16	2.0	12	陰イオン界面活性剤	1.83	0.88	3.6	12
クロロホルム	29.0	23.0	30.0	24	クロロホルム	28.0	11.0	30.0	24
透明度	16.5	3.9	30.1	48	透明度	16.9	6.3	30.1	47
水温	16.1	7.0	26.8	48	水温	16.7	3.3	28.2	47
流量	0.2042	-0.37	1.46	48	流量	0.2971	0.04	0.81	47

神奈川 瀬戸橋 河川E 類型 測定機関：神奈川県

神奈川 瀬戸川(葉山町) 河川E 類型 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.3	8.2	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.2	3.0	23.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.9	(75%値) 5.0	14.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.4	(75%値) 3	94	0/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.5	1.4	9.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3	0.0E00	5.4E05	2/48
一ヶ月サクション抽物質素類	(mg/l)	2.8E05	ND	0.7	4/4
全	(mg/l)	ND	3.8	10.0	24
全	(mg/l)	0.1	0.25	1.2	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
炭素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
酸化性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
マニガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
カルセ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
溶解性リン	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	12/12
溶解性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
鉛	(mg/l)	<0.012	<0.01	0.03	0/12
鉄	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	0/12
マンガン	(mg/l)	0.082	<0.01	0.19	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜鉛	(mg/l)	0.14	<0.03	0.2	0/2
溶解性リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性窒素	(mg/l)	0.25	0.13	0.37	0/12
硝酸	(mg/l)	1.85	1.2	2.5	0/12
亜硝酸	(mg/l)	2.7	0.83	5.9	12
カルボニル炭素	(mg/l)	0.562	0.2	0.94	12
溶解性リン	(mg/l)	1600.0	33.0	9100.0	24
陰イオン交換性リン	(%)	1.29	0.46	4.2	0
陰イオン交換性リン a	(%)				0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	18.0	30.0	24
水温 (°C)	(°C)	16.3	3.0	29.2	48
気温 (°C)	(°C)	16.6	7.2	27.7	48
流速 (m/s)	(m/s)	0.0954	-0.04	0.37	48

瀬川		河川E 類型				瀬定観測： 神奈川県					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	瀬川	神戸橋	河川E 類型		瀬定観測： 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	瀬川	神戸橋	河川E 類型		瀬定観測： 神奈川県	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.7	8.4	0/48	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.4	8.6	1/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.2	11.0	1/48	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.1	2.0	16.0	7/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.2	2.0	9.9	48	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	4.4	11.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	3.9	34	0/48	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.1	1	42	0/48
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	7.9	12.1	0/48	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.3	1.6	12.8	0/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.7E04	7.9E03	1.7E05	12	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E05	3.3E04	2.4E06	12
有機物質量 (mg/l)	(mg/l)	ND	1.0	ND	4	有機物質量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.7	0.15	2.2	24	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	4.1	2.8	5.7	24
全リン (mg/l)	(mg/l)	0.27	0.15	0.46	24	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.42	0.22	0.72	24
カドミウム (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24	カドミウム (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
クロム (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24	クロム (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	水銀 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベンゼン (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2	ベンゼン (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2
メチルベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	メチルベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
エチルベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	エチルベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
プロピルベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	プロピルベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1-ジクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	1,2-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,1,2-トリクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,2-トリクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,3-ジクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
五クロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	五クロロプロパン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シクロヘキサン (mg/l)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2	シクロヘキサン (mg/l)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	ベンゼン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トルエン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	トルエン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	フェノール (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ノネール (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	ノネール (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニール (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	フェニール (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
鉄 (mg/l)	(mg/l)	0.011	0.02	0.04	0/12	鉄 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
マンガン (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.02	0.37	0/12	マンガン (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.03	0.16	0/12
亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	0.086	0.02	0.37	0/12	亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	0.234	0.01	0.66	0/12
総リン (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総リン (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.21	0.13	0.51	0/12	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.013	<0.013	<0.013	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.21	0.12	0.36	0/12
硝酸 (mg/l)	(mg/l)	1.17	0.7	1.8	0/12	硝酸 (mg/l)	(mg/l)	1.56	0.87	2.2	0/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.13	0.04	0.37	12	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.65	0.57	4.1	12
硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.205	0.12	0.34	12	硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.303	0.16	0.47	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	4400.0	260.0	9700.0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	190.0	19.0	1400.0	24
透明度 (cm)	(cm)	0.05	<0.03	0.11	0	透明度 (cm)	(cm)	0.62	0.2	1.0	0
水温 (℃)	(℃)	30.0	30.0	30.0	24	水温 (℃)	(℃)	30.0	30.0	30.0	24
流速 (m/s)	(m/s)	16.6	3.6	29.5	0	流速 (m/s)	(m/s)	17.2	2.8	32.4	0
水流 (m/s)	(m/s)	16.4	6.4	29.5	48	水流 (m/s)	(m/s)	16.3	7.2	28.5	48
水流 (m/s)	(m/s)	0.0379	-0.17	0.37	48	水流 (m/s)	(m/s)	0.0773	0.0	0.56	48

河川	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
境川	酸素要求量	(BOD) (mg/l)	7.2	6.2	7.8	0/48
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	13.0	4.2	58.0	37/48
	浮遊性有機物	(SS) (mg/l)	11.0	4.1	46.0	48
	浮遊性無機物	(DO) (mg/l)	20	1	220	3/48
	浮遊性有機物	(MPN/100ml)	6.7	3.5	10.0	0/48
	浮遊性無機物	(MPN/100ml)	7.8E04	1.7E03	4.9E05	12/12
	浮遊性有機物	(MPN/100ml)	0.6	0.5	0.6	2/24
	浮遊性無機物	(MPN/100ml)	8.4	1.3	12.0	24/24
	浮遊性有機物	(MPN/100ml)	0.92	0.18	1.7	24/24
	浮遊性無機物	(MPN/100ml)	ND	<0.001	<0.001	0/24
境川	カドミウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	ND	0/24
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
	水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
	亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
	マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
	鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
	クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
	モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
境川	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.029	0.02	0.04	0/12
	アンモニア	(mg/l)	0.22	0.05	0.93	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.1	<0.01	0.23	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.15	<0.02	0.32	0/12
	アンモニア	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.39	0.09	1.0	0/12
	硝酸	(mg/l)	2.74	0.79	5.1	0/12
	アンモニア	(mg/l)	5.94	2.0	11.0	12/12
境川	透明度	(cm)	38.0	22.0	71.8	24/24
	水温	(℃)	0.42	0.12	0.95	0/12
	流速	(m/s)	30.0	24.0	30.0	24/24
	水深	(m)	15.6	1.0	29.0	48/48
	流量	(m³/s)	17.2	9.0	27.5	48/48
	流量	(m³/s)	1.771	0.81	5.77	45/45
	透明度	(cm)	24.0	24.0	30.0	24/24
	水温	(℃)	15.6	1.0	29.0	48/48
	流速	(m/s)	17.2	9.0	27.5	48/48
	流量	(m³/s)	1.771	0.81	5.77	45/45

境川	河川ID	類型	測定機関： 神奈川県	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.3	7.6	48	0/	48	0/
化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	12.0	3.3	62.0	27/	48	48	27/
化学的酸素要求量 (75%値)	10.0	(75%値)	48.0	48	48	48	48
生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	13.0	2.3	360	3/	48	48	3/
浮遊物質質量濃度 (SS) (mg/l)	29	1	9.6	0/	48	48	0/
溶解性物質質量濃度 (DO) (mg/l)	7.3	3.3	1.0E05	12	2	2	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.1E04	1.7E03	17.0	24	24	24	24
溶解性抽出物質質量濃度 (mg/l)	0.5	ND	0.44	24	24	24	24
全窒素 (mg/l)	11.0	5.6	1.2	24	24	24	24
全リン (mg/l)	0.77	0.44	1.2	24	24	24	24
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/	24	24	0/
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/	24	24	0/
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/	24	24	0/
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	24	24	0/
銅 (mg/l)	0.0008	<0.0005	0.0011	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	22	22	0/
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	22	22	0/
4-クロロベンゼン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	22	22	0/
ベンゼン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/	22	22	0/
フェノール類 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
亜硝酸 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12	12	12	12
硝酸 (mg/l)	0.39	0.02	0.06	12	12	12	12
溶解性リン (mg/l)	0.27	0.04	1.4	1/	12	12	1/
総リン (mg/l)	0.089	0.01	0.24	0/	12	12	0/
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0	0	0	0
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/	12	12	0/
有機窒素 (mg/l)	0.45	0.24	0.79	0/	12	12	0/
窒素 (mg/l)	4.36	2.3	9.8	0/	12	12	0/
アンモニア性窒素 (mg/l)	5.75	1.9	13.0	12	12	12	12
有機窒素 (mg/l)	0.556	0.29	0.78	12	12	12	12
窒素 (mg/l)	37.0	18.4	51.5	24	24	24	24
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.29	0.09	0.59	0	0	0	0
透明度 (cm)	26.0	6.4	30.0	24	24	24	24
水温 (℃)	15.9	2.5	30.0	48	48	48	48
流量 (m³/s)	17.7	9.5	26.5	48	48	48	48
流速 (m/s)	3.2342	1.9	6.91	45	45	45	45

境川	河川ID	類型	測定機関： 横浜市	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.1	43	0/	43	0/
化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	12.0	3.2	37.0	23/	43	43	23/
化学的酸素要求量 (75%値)	9.1	(75%値)	14.0	43	43	43	43
生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.0	4.7	65	0/	43	43	0/
浮遊物質質量濃度 (SS) (mg/l)	17.0	2	8.9	0/	43	43	0/
溶解性物質質量濃度 (DO) (mg/l)	1.3E05	3.3E04	3.3E05	12	12	12	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	14.0	23	23	23	23
溶解性抽出物質質量濃度 (mg/l)	0.75	0.27	1.2	23	23	23	23
カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/	23	23	0/
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/	23	23	0/
六価クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/	23	23	0/
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	23	23	0/
銅 (mg/l)	0.0006	<0.0005	0.0007	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	12	12	0/
1,2-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	23	23	0/
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	23	23	0/
4-クロロベンゼン (mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/	22	22	0/
ベンゼン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	22	22	0/
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/	12	12	0/
亜硝酸 (mg/l)	0.017	<0.01	0.04	12	12	12	12
硝酸 (mg/l)	0.03	0.02	0.06	12	12	12	12
溶解性リン (mg/l)	0.043	0.01	0.08	12	12	12	12
総リン (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0	0	0	0
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/	12	12	0/
硝酸性窒素 (mg/l)	0.5	0.25	0.95	12	12	12	12
有機窒素 (mg/l)	3.63	2.3	5.0	12	12	12	12
アンモニア性窒素 (mg/l)	4.55	1.6	8.2	12	12	12	12
有機窒素 (mg/l)	0.568	0.2	1.0	12	12	12	12
窒素 (mg/l)	37.0	28.0	53.0	23	23	23	23
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.31	0.1	0.5	0	0	0	0
透明度 (cm)	28.0	10.0	30.0	24	24	24	24
水温 (℃)	16.5	1.4	30.5	43	43	43	43
流量 (m³/s)	17.6	9.1	26.7	43	43	43	43
流速 (m/s)	3.2028	1.8	5.18	43	43	43	43

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/46
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	6.1	1.8	21.0	7/46
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	3.2	14.0	46
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	3	210	1/46
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	17.2	3.2	11.6	0/46
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.0E04	1.3E04	1.0E05	12/4
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	5.0	3.3	7.4	24/24
全リン	(mg/l)	0.22	0.075	0.41	24/24
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
クロム	(mg/l)	0.0006	<0.0005	0.0006	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-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
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2,2-ペンタクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	0.01	<0.01	0.01	0/12
鉛	(mg/l)	0.07	0.04	0.12	0/12
銅	(mg/l)	0.093	0.02	0.23	0/12
マンガン	(mg/l)	0.14	<0.13	0.22	0/0
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜鉛	(mg/l)	2.69	1.5	3.8	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	1.3	0.49	2.6	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.122	0.04	0.23	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	52.0	31.0	99.0	24/24
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.17	0.07	0.33	12/0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	24.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.2	2.2	30.1	46/46
気温 (℃)	(℃)	16.8	6.6	28.6	46/46
水流 (m³/s)	(m³/s)	1.131	0.41	9.28	46/46

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.9	3.0	23.0	15/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.7	(75%値)	19.0	48
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.6	5.5	270	1/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	17.0	4	8.7	0/48
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.3E04	2.3E04	1.7E05	12/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	9.6	5.6	13.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.89	0.33	1.4	24/24
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
クロム	(mg/l)	0.0007	<0.0005	0.0009	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-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
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-テトラクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2,2-テトラクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2,2-ペンタクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	0.017	0.01	0.03	0/12
鉛	(mg/l)	0.03	0.02	0.06	0/12
銅	(mg/l)	0.056	0.02	0.08	0/12
マンガン	(mg/l)	0.14	<0.13	0.27	0/0
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜鉛	(mg/l)	4.79	2.9	6.4	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	2.88	0.63	6.6	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.708	0.26	1.1	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	59.0	44.0	85.0	24/24
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.17	12/0
透明度 (cm)	(cm)	30.0	25.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	16.3	2.8	30.2	48/48
気温 (℃)	(℃)	18.5	10.0	27.4	48/48
水流 (m³/s)	(m³/s)	4.191	1.81	17.53	48/48

境川

川名橋

河川ID 類型

測定機関： 藤沢市

境川

川名橋

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	6.8	7.6	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	9.9	3.9	21.0	26/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	10.0	6.4	20.0	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	38	6	210	7/48
溶解性物質 (DO)	(mg/l)	5.5	2.8	7.5	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.2E04	2.4E04	3.3E05	12/12
有機物質抽出率 (%)	(%)	ND	ND	1.1	4/4
全窒素	(mg/l)	10.0	5.4	14.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.89	0.32	1.3	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	0.006	<0.005	0.008	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	0.0027	0.0012	0.0027	0/2
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トキシフェン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
オキシベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硫酸	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.039	0.01	0.12	0/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.15	0.09	0.19	0/12
溶解性リン	(mg/l)	0.096	0.06	0.13	0/12
総窒素	(mg/l)	0.15	<0.13	0.22	0/12
総リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.48	0.19	0.86	0/12
硝酸	(mg/l)	4.2	2.3	6.2	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.03	0.97	6.5	12/12
有機窒素	(mg/l)	56.0	41.0	73.0	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.25	0.05	0.46	0/12
クロロホルム	(mg/ml)	23.0	3.0	30.0	24/24
透明度	(cm)	15.6	2.0	29.0	48/48
水温	(℃)	17.4	8.0	26.5	48/48
気流	(m/s)	4.85	1.83	18.43	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	7.6	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.1	2.2	26.0	13/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.8	(75%値)	13.0	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	11	(75%値)	93	0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/l)	6.3	3.6	8.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.9E04	2.2E04	1.7E05	12/12
有機物質抽出率 (%)	(%)	ND	ND	ND	4/4
全窒素	(mg/l)	8.5	4.0	12.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.81	0.43	1.1	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トキシフェン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
オキシベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硫酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.012	0.01	0.02	0/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	0/12
溶解性リン	(mg/l)	0.087	0.02	0.12	0/12
総窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
総リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.32	0.12	0.62	0/12
硝酸	(mg/l)	3.44	1.2	4.7	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.45	0.72	10.0	12/12
有機窒素	(mg/l)	50.0	0.35	0.92	24/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.19	0.1	0.25	12/12
クロロホルム	(mg/ml)	30.0	23.0	30.0	24/24
透明度	(cm)	16.3	2.1	30.4	48/48
水温	(℃)	18.4	9.9	27.3	48/48
気流	(m/s)	0.3965	0.0	3.66	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)	7.3	6.8	7.6	0/47
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	9.8	3.2	26.0	0/47
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	12.0	(75%値)	23.0	47
生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	11.0	(75%値)	140	47
化学的酸素量 (DO)	(mg/l)	13.0	3	8.3	47
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	20	1.2	8.4E05	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	2.4E05	3.3E04	2.6	4
全窒素	(mg/l)	2.0	1.1	12.0	24
全リン	(mg/l)	0.93	0.43	1.7	24
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/24
鉛	(mg/l)	0.006	<0.005	0.01	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
七価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総アルミニウム	(mg/l)	0.0776	0.0052	0.15	0/0
プロピルメチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1/2
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.001	0.0006	0.0015	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	0.007	<0.005	0.011	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チソクワラジ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜硝酸	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/12
硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
銅	(mg/l)	0.038	0.01	0.11	0/12
鉛	(mg/l)	0.12	0.07	0.18	0/12
鉄	(mg/l)	0.054	0.03	0.08	0/12
マンガン	(mg/l)	0.14	<0.13	0.18	0/0
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.35	0.22	0.54	0/12
硝酸	(mg/l)	3.43	1.6	5.1	0/12
アンモニア	(mg/l)	3.16	1.1	5.9	12
ニトリル	(mg/l)	0.632	0.27	1.2	12
有機リン	(mg/l)	40.0	20.0	59.0	24
有機窒素	(%)	0.74	0.31	1.1	0
陰イオン	(mg/l)	29.0	19.0	30.0	24
透明度	(cm)	15.1	1.0	28.8	0
水温	(℃)	17.7	10.0	25.2	47
流量	(m³/s)	3.2103	1.88	5.97	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)	7.3	6.7	7.7	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.7	2.5	26.0	0/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	10.0	(75%値)	26.0	48
生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	9.5	4.8	120	48
化学的酸素量 (DO)	(mg/l)	20	2	9.6	48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3	1.6	3.3E05	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	9.3E04	1.3E04	2.6	4
全窒素	(mg/l)	1.2	0.7	12.0	24
全リン	(mg/l)	0.96	0.35	2.0	24
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/24
鉛	(mg/l)	0.005	<0.005	0.01	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
七価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総アルミニウム	(mg/l)	0.0058	<0.0005	0.011	0/0
プロピルメチル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.0011	0.0009	0.0012	0/12
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0017	0.0012	0.0022	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.002	<0.002	0.003	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.0017	0.0009	0.0038	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チソクワラジ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/12
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
鉛	(mg/l)	0.035	0.02	0.1	0/12
鉄	(mg/l)	0.11	0.07	0.19	0/12
マンガン	(mg/l)	0.033	0.02	0.05	0/12
ニッケル	(mg/l)	0.13	<0.13	0.14	0/0
亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸	(mg/l)	0.27	0.19	0.33	0/12
アンモニア	(mg/l)	3.85	1.9	5.1	0/12
ニトリル	(mg/l)	2.71	1.2	4.3	12
有機リン	(mg/l)	0.513	0.24	0.87	12
有機窒素	(%)	32.0	18.0	44.0	24
陰イオン	(mg/l)	0.46	0.13	0.8	0
透明度	(cm)	29.0	22.0	30.0	24
水温	(℃)	15.2	1.0	28.0	0
流量	(m³/s)	17.2	10.0	24.0	48
流量	(m³/s)	2.2892	1.23	3.79	46

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	6.9	7.7	0/45
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	7.9	3.8	20.0	17/45
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.4	5.3	18.0	45
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	11.0	5	56	45
溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	16	2	8.4	0/45
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.6E04	1.3E04	4.9E05	12/45
一ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.6	ND	1.2	4
全窒素	(mg/l)	8.3	5.8	10.0	24
全リン	(mg/l)	0.79	0.25	1.7	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
六価クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.009	0/24
七価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
総水素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アルミニウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
カドミウム	(mg/l)	0.0006	<0.0005	0.0007	0/24
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
硝酸	(mg/l)	0.029	0.09	0.07	0/12
銅	(mg/l)	0.14	0.09	0.22	0/12
鉛	(mg/l)	0.073	0.04	0.12	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0205	<0.0205	<0.0205	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	0.13	<0.13	0.15	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
コバルト	(mg/l)	0.27	0.14	0.46	0/12
モリブデン	(mg/l)	3.05	1.0	4.8	0/12
アモニウム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
銅	(mg/l)	0.029	0.01	0.07	0/12
鉛	(mg/l)	0.14	0.09	0.22	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0205	<0.0205	<0.0205	0/12
マンガン	(mg/l)	0.13	<0.13	0.15	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	0.27	0.14	0.46	0/12
コバルト	(mg/l)	3.05	1.0	4.8	0/12
モリブデン	(mg/l)	2.77	0.96	5.6	12
アモニウム	(mg/l)	0.566	0.16	1.2	12
硝酸	(mg/l)	38.0	18.0	79.0	24
銅	(mg/l)	0.14	<0.03	0.29	12
鉛	(mg/l)	29.0	18.0	30.0	24
鉄	(mg/l)	15.7	2.0	28.0	45
マンガン	(mg/l)	17.6	10.0	26.3	45
亜鉛	(mg/l)	3.3499	0.89	6.77	44
銅	(mg/l)	29.0	18.0	30.0	24
コバルト	(mg/l)	15.7	2.0	28.0	45
モリブデン	(mg/l)	17.6	10.0	26.3	45
アモニウム	(mg/l)	3.3499	0.89	6.77	44
透明度	(cm)	28.0	9.0	30.0	24
水温	(℃)	14.8	-1.1	30.5	48
流速	(m/s)	13.4	5.0	22.0	48
流量	(m³/s)	30.504	11.99	63.53	48

相模川	河川A 類型	相模川	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	8.5	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.5	4.9	7/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.8	(75%値)		
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.3	1.3	8.2	48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.6	(75%値)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	14	3	130	6/48
有機物質抽出率 (%)	(%)	9.5	6.6	12.3	2/48
全窒素	(mg/l)	2.8E04	7.9E02	2.4E05	47/48
全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	1.9	1.3	2.5	24
全リン	(mg/l)	0.08	0.059	0.14	24
カドミウム	(ug/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(ug/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(ug/l)	0.005	<0.005	0.005	0/24
六価クロム	(ug/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
七価クロム	(ug/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アルミニウム	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉛	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
Cメタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
四酸化エタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トリクロロエタン	(ug/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ウラン	(ug/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
チオ	(ug/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベゼ	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セレン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニル類	(ug/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸	(ug/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸	(ug/l)	0.11	<0.01	0.01	0/12
溶解性リン	(ug/l)	0.01	<0.02	0.29	0/12
溶解性ケイ素	(ug/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
総リン	(ug/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
総窒素	(ug/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素	(ug/l)	1.06	0.9	1.3	0/12
亜硝酸性窒素	(ug/l)	0.05	<0.04	0.09	12
アンモニア性窒素	(ug/l)	0.048	0.033	0.059	12
有機窒素	(ug/l)	8.0	5.8	10.0	24
塩化イオン (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12
クロロイオン (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	16.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	15.2	0.2	30.9	48
気温 (℃)	(℃)	14.1	5.6	24.8	48
気流 (m/s)	(m/s)	38.323	8.77	95.43	47

相模川	河川A 類型	相模川	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)	7.8	7.5	8.8	1/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	2.3	2/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.4	(75%値)		
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.9	1.2	2.9	48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.1	(75%値)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8	2	25	6/48
有機物質抽出率 (%)	(%)	9.8	6.8	13.1	2/48
全窒素	(mg/l)	1.6E04	7.0E02	1.4E05	47/48
全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	1.4	1.1	2.0	24
全リン	(mg/l)	0.07	0.049	0.1	24
カドミウム	(ug/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(ug/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(ug/l)	0.005	<0.005	0.006	0/24
六価クロム	(ug/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
七価クロム	(ug/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アルミニウム	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉛	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
Cメタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
四酸化エタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トリクロロエタン	(ug/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエタン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ウラン	(ug/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
チオ	(ug/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベゼ	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セレン	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェニル類	(ug/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸	(ug/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸	(ug/l)	0.11	<0.01	0.01	0/12
溶解性リン	(ug/l)	0.01	<0.02	0.29	0/12
溶解性ケイ素	(ug/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
総リン	(ug/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
総窒素	(ug/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素	(ug/l)	1.06	0.9	1.3	0/12
亜硝酸性窒素	(ug/l)	0.05	<0.04	0.09	12
アンモニア性窒素	(ug/l)	0.048	0.033	0.059	12
有機窒素	(ug/l)	8.0	5.8	10.0	24
塩化イオン (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12
クロロイオン (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
透明度 (cm)	(cm)	29.0	16.0	30.0	24
水温 (℃)	(℃)	15.2	0.2	30.9	48
気温 (℃)	(℃)	14.1	5.6	24.8	48
気流 (m/s)	(m/s)	38.323	8.77	95.43	47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	8.4	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	9.5	1.7	32.0	44/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	14.0	(75%値) 3.7	16.0	48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	10.0	(75%値) 4	92	10/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	21	2.4	12.1	40/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.3E05	3.3E01	1.6E07	47/48
溶解性抽出物質重量	(mg/l)	0.5	ND	1.4	4
硝酸素	(mg/l)	13.0	3.2	75.0	24
亜硝酸素	(mg/l)	0.53	0.14	0.91	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
銅	(mg/l)	0.005	<0.005	0.012	1/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	0	0	0	0/24
鉛	(mg/l)	0	0	0	0/24
銅	(mg/l)	0	0	0	0/24
水素	(mg/l)	0	0	0	0/24
炭素	(mg/l)	0	0	0	0/24
硝酸素	(mg/l)	0	0	0	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マニガン	(mg/l)	<0.0003	<0.0001	0.004	0/24
チン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フエノール類	(mg/l)	0.005	<0.005	0.008	0/12
亜硝酸素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.033	0.01	0.08	0/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.2	0.06	0.78	0/12
溶解性銅	(mg/l)	0.03	0.01	0.07	0/12
溶解性鉛	(mg/l)	0.13	<0.13	0.16	0/12
溶解性亜硝酸素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性亜硝酸素	(mg/l)	0.31	0.07	0.71	0/12
溶解性亜硝酸素	(mg/l)	2.37	1.2	4.4	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.21	0.32	4.5	12
硝酸素	(mg/l)	0.351	0.11	0.69	12
硝酸素	(mg/l)	53.0	13.0	160.0	24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.65	<0.03	1.9	0
透明度	(cm)	27.0	8.5	30.0	24
水温	(℃)	15.4	0.0	32.9	0
流速	(m/s)	16.3	4.7	26.3	48
流速	(m/s)	0.0835	0.0	0.35	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	8.7	2/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	0.7	15.0	26/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	(75%値) 1.4	14.0	48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.2	(75%値) 2	220	6/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	18	7.0	11.9	3/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.9E04	3.3E03	3.3E05	48/48
細菌学検査	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全窒素	(mg/l)	3.3	2.0	4.1	24/24
全リン	(mg/l)	0.23	0.087	0.51	24/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
総鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
プロピル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
シロキサン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
四酸化エタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリス-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	0/24
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チソール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
シチオン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チベゼ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
フェニール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
鉛	(mg/l)	0.015	<0.01	0.04	0/12
鉄	(mg/l)	0.14	0.02	0.71	0/12
マンガン	(mg/l)	0.011	<0.01	0.02	0/12
アンモニウム	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.16	0/12
総窒素	(mg/l)	2.52	1.5	3.5	0/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
アンモニウム	(mg/l)	0.16	0.04	0.45	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.187	0.1	0.35	12/12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	11.0	9.0	14.0	24/24
総窒素	(mg/l)	0.04	<0.03	0.09	0/12
透明度 (cm)	(cm)	30.0	19.0	30.0	24/24
水温 (℃)	(℃)	15.1	0.0	30.2	0/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	15.1	6.5	26.8	48/48
流速 (m/s)	(m/s)	2.2042	0.53	4.74	45/45

相模川

本川合流前

河川A 類型

測定機関：神奈川県

相模川

河原橋

河川C 類型

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.3	7.7	48/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	8.2	1.1	32.0	0/47
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	13.0	(75%値) 3.6	21.0	48/48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.9	(75%値) 5	110	15/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	4.8	9.5	31/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.1	2.3E04	9.2E06	48/48
有機物窒素	(mg/l)	6.7E05	ND	0.9	4/4
全窒素	(mg/l)	5.0	2.6	9.3	24/24
全リン	(mg/l)	0.32	0.14	0.81	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	ND	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硼素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸根	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硫酸根	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
有機窒素濃度 (%)	(%)	29.0	14.0	55.0	12/24
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.45	<0.03	1.2	0/0
透明度	(cm)	29.0	23.0	30.0	24/24
水温	(℃)	15.5	1.3	31.8	48/48
気温	(℃)	15.6	6.1	26.2	48/48
水流	(m/s)	1.1071	0.03	12.46	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.2	7.7	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	11.0	4.4	41.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	12.0	(75%値) 6.0	38.0	48/48
浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	11.0	(75%値) 14	260	8/48
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	43	4.3	8.7	4/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.6	2.2E04	1.3E06	48/48
有機物窒素	(mg/l)	2.4E05	ND	0.6	4/4
全窒素	(mg/l)	8.54	4.7	11.0	24/24
全リン	(mg/l)	0.74	0.29	1.3	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マンガン	(mg/l)	0.0008	0.0006	0.001	0/0
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硼素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸根	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硫酸根	(mg/l)	0.0016	<0.0005	0.0027	0/2
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.0019	<0.0005	0.0034	0/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	0.002	<0.002	0.003	0/24
有機窒素	(mg/l)	0.001	<0.0005	0.0005	0/2
有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
透明度	(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
水温	(℃)	0.006	<0.005	0.012	12/12
気温	(℃)	0.01	<0.01	0.03	0/12
水流	(m/s)	0.038	0.01	0.18	0/12
透明度	(cm)	0.22	0.14	0.48	0/12
水温	(℃)	0.087	0.05	0.11	0/12
気温	(℃)	0.21	<0.13	0.35	0/0
水流	(m/s)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
透明度	(cm)	3.68	0.9	5.8	0/12
水温	(℃)	2.55	0.92	5.0	12/12
気温	(℃)	0.525	0.18	1.0	12/24
水流	(m/s)	40.0	27.0	47.0	0/0
透明度	(cm)	0.11	0.03	0.18	12/12
水温	(℃)	26.0	9.0	30.0	24/24
気温	(℃)	16.0	1.1	28.8	48/48
水流	(m/s)	16.6	7.2	26.5	48/48
透明度	(m/s)	3.2858	0.62	30.35	48/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.9	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	9.3	5.3	17.0	48/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	11.0	(75%値) 6.3	30.0	48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	10.0	(75%値) 8	240	3/48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	5.3	3.0	8.3	23/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.8E05	3.3E04	3.5E06	48/48
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	4/24
全リン	(mg/l)	0.69	5.23	13.0	24/24
全アンモニア	(mg/l)	0.001	<0.001	<0.001	0/24
全銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
鉛	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
タンパク質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0013	0	0.021	0/24
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.002	<0.002	0.003	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/24
チオ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硫酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉛	(mg/l)	0.018	0.01	0.04	0/12
溶解性鉄	(mg/l)	0.54	0.31	0.91	0/12
溶解性マンガン	(mg/l)	0.183	0.07	0.33	0/12
溶解性銅	(mg/l)	0.13	<0.13	0.15	0/12
溶解性リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性窒素	(mg/l)	0.28	0.16	0.6	0/12
溶解性アンモニア	(mg/l)	1.84	0.45	4.6	0/12
アンモニア	(mg/l)	4.62	1.7	10.0	12/12
リン	(mg/l)	0.478	0.16	1.1	12/12
窒素	(mg/l)	68.0	32.0	290.0	24/24
陰イオン	(%)	0.28	0.04	0.99	0/12
透明度	(cm)	26.0	15.0	30.0	24/24
水温	(°C)	15.6	1.5	32.2	48/48
気流	(m/s)	16.4	6.5	27.1	48/48
水流	(m³/s)	2.2727	0.27	21.76	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	8.0	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	8.7	2.5	27.0	38/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.0	(75%値) 4.1	13.0	48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	8.4	(75%値) 3	280	2/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.6	3.6	10.0	5/48
溶存酸素群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E05	4.6E04	7.9E05	12/4
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	0.5	4/24
全窒素	(mg/l)	5.3	2.6	8.8	24
全リン	(mg/l)	0.43	0.21	0.84	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
カルシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マグネシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ナフthalen	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アントラセン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フェニール類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アミン類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ニトロ化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
有機リン化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
有機塩素化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
揮発性有機化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
全有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(℃)	15.2	0.8	28.0	48
気温	(℃)	16.3	7.4	27.5	48
流量	(m³/s)	5.9759	2.6	11.8	46

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	11.0	2.7	21.0	44/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.3	(75%値) 4.2	22.0	48
浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9.9	(75%値) 4	190	7/48
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.8	3.4	10.0	4/48
溶存酸素群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.8E04	2.2E04	1.3E05	12/4
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	4/24
全窒素	(mg/l)	6.9	2.5	12.0	24
全リン	(mg/l)	0.57	0.19	1.2	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
カルシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マグネシウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ナフthalen	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アントラセン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フェニール類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アミン類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ニトロ化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
有機リン化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
有機塩素化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
揮発性有機化合物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
全有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
透明度	(cm)	28.0	4.5	30.0	24
水温	(℃)	15.4	0.5	29.0	48
気温	(℃)	16.3	7.0	26.7	48
流量	(m³/s)	1.6913	0.52	10.0	48

蜀川 吉田橋 河川C 類型 測定標図： 神奈川縣

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	12.0	5.7	33.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	14.0 (75%値)	5.2	49.0	48
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	9.7	2	750	48
溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.8	3.6	12.0	48
溶存酸素濃度	(MPPN/100ml)	33	7.9E04	1.7E06	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	4.6E05	ND	ND	14
有機物質抽出率	(%)	ND	4.1	18.0	24
窒素濃度	(mg/l)	8.3	0.42	1.3	24
全窒素	(mg/l)	0.71	<0.001	<0.001	24
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	ND	24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0	<0.0005	0.0009	12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルエン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
キシレン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニトロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェニル類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸	(mg/l)	0.007	<0.005	0.019	12
硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12
銅	(mg/l)	0.028	0.01	0.05	12
鉛	(mg/l)	0.05	0.03	0.1	12
鉄	(mg/l)	0.019	<0.01	0.06	12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12
N	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
銅	(mg/l)	0.14	<0.13	0.23	12
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄	(mg/l)	0.49	0.12	1.1	12
マンガン	(mg/l)	3.49	1.8	6.5	12
窒素	(mg/l)	3.13	1.1	7.9	12
窒素	(mg/l)	0.513	0.3	0.76	12
窒素	(mg/l)	44.0	21.0	400.0	24
窒素	(%)	0.83	0.56	1.3	12
窒素	(mg/m ²)	28.0	10.0	30.0	27
窒素	(m)	15.4	1.5	29.1	48
窒素	(°C)	16.3	6.8	27.2	48
窒素	(°C)	0.4895	0.09	1.19	38

金目川 錦川合流前 河川C 類型 測定標図： 神奈川縣

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.8	2.5	29.0	39/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	11.0 (75%値)	4.4	36.0	48
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	9.7	3	150	48
溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	15.9	2.7	8.8	48
溶存酸素濃度	(MPPN/100ml)	1.4E05	7.0E03	4.9E05	12
大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	4
有機物質抽出率	(%)	5.2	1.8	9.5	24
窒素濃度	(mg/l)	0.48	0.16	1.0	24
カドミウム	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	24
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0
銅	(mg/l)	0.0006	<0.0005	<0.0005	2
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.0011	2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	0.0008	12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	24
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
トルエン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
キシレン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
フェノール	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニトロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェニル類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸	(mg/l)	0.005	<0.005	0.008	12
硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅	(mg/l)	0.021	0.01	0.04	12
鉛	(mg/l)	0.127	0.06	0.22	12
鉄	(mg/l)	0.027	<0.01	0.13	12
マンガン	(mg/l)	0.13	<0.13	0.15	0
N	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅	(mg/l)	0.21	0.13	0.32	12
鉛	(mg/l)	2.38	1.1	4.1	12
窒素	(mg/l)	2.02	0.28	5.2	12
窒素	(mg/l)	0.273	0.078	0.57	12
窒素	(mg/l)	21.0	13.0	35.0	24
窒素	(%)	0.42	0.07	1.0	12
窒素	(mg/m ²)	30.0	30.0	30.0	24
窒素	(m)	15.3	0.5	29.1	48
窒素	(°C)	15.8	6.0	26.4	48
窒素	(°C)	3.0052	0.52	26.5	48

中村川

押切橋

河川C 類型

測定機関： 神奈川県

藤戸川 (小田原市)

万石橋

河川D 類型

測定機関： 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質検査項目	(pH)	7.4	6.9	8.3	0/48
生物学的酸素量	(BOD)	5.0	1.7	12.0	22/48
化学的酸素量	(COD)	7.1	(75%値) 3.4	36.0	48
浮遊物質重量	(SS)	30	2	580	5/48
溶解性固形物重量	(DO)	9.6	6.9	12.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E04	1.0E04	1.4E05	12/48
有機物質重量	(mg/l)	0.8	0.6	0.9	4/4
全窒素	(mg/l)	5.3	3.2	8.9	24/24
全リン	(mg/l)	0.35	0.23	0.54	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	0.018	0.001	0.025	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フッ素	(mg/l)	0.008	<0.005	0.013	0/12
亜硫酸根	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硫酸根	(mg/l)	0.12	0.01	0.19	0/12
硝酸根	(mg/l)	0.39	0.06	0.08	0/12
アンモニウム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸根	(mg/l)	0.13	<0.02	0.16	0/12
硝酸根	(mg/l)	0.16	<0.02	0.24	0/12
亜硝酸根	(mg/l)	2.89	0.08	3.7	0/12
アモニウム	(mg/l)	1.08	0.39	2.0	12/12
硝酸根	(mg/l)	0.228	0.16	0.36	12/12
硫酸根	(mg/l)	19.0	16.0	21.0	24/24
陰イオン	(%)	0.2	0.1	0.34	0/0
クロロイド	(mg/ml)	28.0	1.0	30.0	12/12
透明度	(cm)	15.5	0.0	28.1	24/48
水温	(℃)	15.9	7.4	28.2	48/48
水流	(m/s)	0.8643	0.5	1.36	44/44

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水質検査項目	(pH)	7.6	7.2	8.8	1/48
生物学的酸素量	(BOD)	2.5	0.7	7.1	0/48
化学的酸素量	(COD)	3.2	1.4	12.0	48
浮遊物質重量	(SS)	10	<0	140	1/48
溶解性固形物重量	(DO)	10.1	6.8	14.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.8E04	3.9E03	9.4E04	12/48
有機物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	4/4
全窒素	(mg/l)	2.6	1.1	5.4	24/24
全リン	(mg/l)	0.15	0.078	0.37	24/24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24
クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
フッ素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.006	0/12
亜硫酸根	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	0/12
硫酸根	(mg/l)	0.012	<0.01	0.02	0/12
硝酸根	(mg/l)	0.25	0.05	0.5	0/12
アンモニウム	(mg/l)	0.032	0.01	0.06	0/12
亜硝酸根	(mg/l)	0.13	<0.13	0.18	0/0
硝酸根	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸根	(mg/l)	0.06	0.01	0.15	0/12
硝酸根	(mg/l)	1.53	0.8	2.5	0/12
アモニウム	(mg/l)	0.25	0.07	0.55	12/12
硝酸根	(mg/l)	0.085	0.042	0.21	12/12
硫酸根	(mg/l)	11.0	7.3	16.0	24/24
陰イオン	(%)	0.18	0.03	0.34	0/0
クロロイド	(mg/ml)	30.0	22.0	30.0	24/24
透明度	(cm)	15.7	-0.2	29.4	48/48
水温	(℃)	15.7	8.4	24.0	48/48
水流	(m/s)	0.588	0.02	2.08	45/45

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水温	(pH)	7.8	7.5	8.6	1/48
酸素濃度	(BOD)	1.4	0.6	3.5	6/48
生物学的酸素要求量	(COD)	1.6	(75%値)	5.4	48
化学的酸素要求量	(SS)	1.8	(75%値)	42	48
浮遊物質重量	(DO)	1.9	1	13.1	0/48
溶解酸素量	(MPN/100mℓ)	10.8	8.8	5.4E04	48/48
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)	1.0E04	1.4E03	ND	4
n-ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/ℓ)	ND	0.75	1.5	24
全窒素	(mg/ℓ)	0.11	0.078	0.24	24
全カドミウム	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
全鉛	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
七価クロム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アルミニウム	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アリン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/0
プロピル	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/0
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チソウ	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シオマ	(mg/ℓ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベンゼン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フエノール類	(mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.015	0/12
亜硝酸	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12
亜硫酸	(mg/ℓ)	0.015	<0.01	0.04	0/12
溶解性マangan	(mg/ℓ)	0.09	<0.02	0.47	0/12
溶解性鉄	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12
溶解性銅	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12
総リン	(mg/ℓ)	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
E-P	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
二酸化窒素	(mg/ℓ)	0.02	0.01	0.03	0/12
硝酸窒素	(mg/ℓ)	0.83	0.6	1.0	0/12
アモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.09	<0.04	0.18	12
有機窒素	(mg/ℓ)	0.068	0.043	0.096	12
有機炭素	(mg/ℓ)	6.0	5.0	7.4	24
塩素化界面活性剤	(%)	0.08	0.03	0.18	0
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.08	0.03	0.18	12
透明度	(cm)	29.0	11.0	30.0	24
水温	(℃)	15.8	0.0	29.0	0
気温	(℃)	17.0	8.0	22.3	48
水流	(m/s)	2.216	0.95	68.23	48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水温	(pH)	7.4	6.8	8.1	0/48
酸素濃度	(BOD)	5.5	1.5	19.0	10/48
生物学的酸素要求量	(COD)	6.6	(75%値)	18.0	48
化学的酸素要求量	(SS)	7.2	(75%値)	180	48
浮遊物質重量	(DO)	16.0	6.2	11.7	0/48
溶解酸素量	(MPN/100mℓ)	6.6E04	6.3E03	2.5E05	12
大腸菌群数	(MPN/100mℓ)	0.3	0.6	0.9	4
n-ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/ℓ)	6.3	2.11	17.0	24
全窒素	(mg/ℓ)	0.6	0.17	1.4	24
全カドミウム	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
全鉛	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
六価クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
七価クロム	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
総アルミニウム	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
アリン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
プロピル	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.0048	0.002	0.0076	0/2
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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)	0.0008	<0.0005	0.0028	0/24
1,3-ジクロロプロパン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チソウ	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シオマ	(mg/ℓ)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベンゼン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フエノール類	(mg/ℓ)	0.011	<0.005	0.039	0/12
亜硝酸	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.06	0/12
亜硫酸	(mg/ℓ)	0.021	<0.01	0.04	0/12
溶解性マangan	(mg/ℓ)	0.17	0.06	0.27	0/12
溶解性鉄	(mg/ℓ)	0.043	0.01	0.08	0/12
溶解性銅	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総リン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
E-P	(mg/ℓ)	0.14	<0.13	0.2	0/12
二酸化窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸窒素	(mg/ℓ)	0.12	0.04	0.2	0/12
アモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.37	0.8	2.4	0/12
有機窒素	(mg/ℓ)	3.49	0.26	12.0	12
有機炭素	(mg/ℓ)	0.386	0.13	1.0	12
塩素化界面活性剤	(%)	83.0	20.0	160.0	24
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.62	0.11	1.2	0
透明度	(cm)	30.0	22.0	30.0	24
水温	(℃)	15.8	1.2	28.1	0
気温	(℃)	17.0	9.5	26.0	48
水流	(m/s)	2.216	0.95	5.29	48

Table with 6 columns: Item, Unit, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, m/n. Rows include water quality parameters like pH, BOD, COD, SS, DO, MPN, and various chemical substances.

Table with 6 columns: Item, Unit, Average Value, Minimum Value, Maximum Value, m/n. Rows include water quality parameters like pH, BOD, COD, SS, DO, MPN, and various chemical substances, continuing from the table above.

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)	7.8	7.5	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	1.5	0.6	4.3	6/48
化学的酸素要求量	(mg/l)	2.1	(75%値)		
浮遊性有機物	(mg/l)	2.3	0.8	9.4	48
浮遊性無機物	(mg/l)	9	<0	170	3/48
溶存酸素量	(mg/l)	10.8	9.1	12.2	0/48
溶存有機物	(mg/l)	8.8E03	2.1E03	2.4E04	48/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2
有機物質	(mg/l)	1.2	0.67	1.7	24
全窒素	(mg/l)	0.44	0.033	3.6	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリス(1,1,2-トリクロロエタン)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
チソリン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
鉛	(mg/l)	0.016	0.01	0.05	0/12
鉄	(mg/l)	0.05	0.02	0.16	0/12
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
N	(mg/l)	0.14	<0.13	0.17	0/0
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	0/12
窒素	(mg/l)	0.86	0.5	1.1	0/12
窒素	(mg/l)	0.13	0.04	0.29	12/12
窒素	(mg/l)	0.12	0.022	0.16	12/12
窒素	(mg/l)	6.5	5.2	7.7	24/24
窒素	(%)	0.06	<0.03	0.12	0/0
界面活性剤	(mg/m)	29.0	20.0	30.0	24/24
透明度	(cm)	14.7	0.7	29.9	0/48
水温	(℃)	13.5	6.9	20.0	48/48
流量	(m³/s)	10.209	4.12	16.5	32

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	8.0	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.7	4.0	7/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.6	1.1	7.0	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7	2	35	2/48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	9.8	8.4	11.6	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E04	3.3E03	3.3E04	12/12
大腸菌数	(mg/l)	ND	ND	ND	14
全窒素	(mg/l)	1.4	1.0	1.8	24
全リン	(mg/l)	0.15	0.1	0.26	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	0.03	0.011	0.049	24/24
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸	(mg/l)	0.13	0.05	0.23	0/12
アンモニア	(mg/l)	0.022	0.01	0.05	0/12
リン	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/0
窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
有機窒素	(mg/l)	0.99	0.76	1.1	0/12
アンモニウム	(mg/l)	0.06	<0.04	0.09	12
硝酸	(mg/l)	0.084	0.025	0.12	12
有機窒素	(mg/l)	38.0	19.0	50.0	24
アンモニウム	(%)	0.03	<0.03	0.04	0
有機窒素	(mg/m ³)	30.0	18.0	30.0	24
透明度	(cm)	14.3	2.5	27.1	0
水温	(°C)	15.3	8.0	21.9	48
流速	(m/s)	2.8656	1.52	7.65	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	7.2	8.1	0/48
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.8	3.1	10/48
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.5	7.3	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.0	2	35	2/48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	10.0	8.2	11.9	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.9E04	1.7E03	2.4E05	12/12
大腸菌数	(mg/l)	ND	ND	ND	14
全窒素	(mg/l)	1.6	1.2	2.6	24
全リン	(mg/l)	0.16	0.1	0.3	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
水銀	(mg/l)	0.025	0.008	0.041	21/24
クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
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-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸	(mg/l)	0.09	0.04	0.19	0/12
アンモニア	(mg/l)	0.012	<0.01	0.03	0/12
リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
有機窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
アンモニウム	(%)	1.04	0.82	1.1	0/12
アンモニウム	(mg/m ³)	0.11	0.05	0.21	12
硝酸	(mg/l)	0.101	0.038	0.15	12
有機窒素	(mg/l)	32.0	17.0	43.0	24
アンモニウム	(%)	0.07	<0.03	0.13	0
有機窒素	(mg/m ³)	30.0	21.0	30.0	24
透明度	(cm)	15.1	0.2	28.7	0
水温	(°C)	15.5	7.8	23.1	48
流速	(m/s)	3.6221	2.0	8.72	48

新崎川

吉浜橋

河川B 類型

測定機関： 神奈川県

千歳川

千歳橋

河川B 類型

測定機関： 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.2	7.8	0/48
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.4	3.7	2/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	(75%値) 1.1	4.5	48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	2.4	1	43	2/48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	5	1	11.5	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	10.0	8.6	11.5	0/48
大腸菌数	(MPN/100ml)	6.2E04	1.3E04	2.4E05	12/12
ノニヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素	(mg/l)	1.8	1.3	2.5	24
全窒素	(mg/l)	0.08	0.05	0.14	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	0.005	<0.005	0.005	0/24
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
銅	(mg/l)	0.06	<0.02	0.21	0/12
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
セレン	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/12
硝酸窒素	(mg/l)	1.42	1.1	1.6	0/12
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.12	0.05	0.21	12
硝酸窒素	(mg/l)	0.055	0.039	0.075	12
硝酸窒素	(mg/l)	6.8	3.9	11.0	24
塩化イオン	(%)	0.19	0.04	0.3	12
透明度	(cm)	28.0	10.0	30.0	24
水温	(℃)	15.6	0.3	28.4	0
流量	(m³/s)	14.9	8.0	23.0	48
流速	(m/s)	0.5325	0.21	0.98	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
化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.9	4.5	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	(75%値) 1.9	5.1	48
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	3.1	(75%値) 3	24	0/48
溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	9.6	7.9	13.1	0/48
溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E04	7.9E03	1.1E05	12/12
ノニヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	4
全窒素	(mg/l)	1.4	1.0	1.8	24
全窒素	(mg/l)	0.1	0.009	0.14	24
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/24
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
六価クロム	(mg/l)	0.01	<0.005	0.018	1/24
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フッ素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
銅	(mg/l)	0.03	<0.02	0.09	0/12
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
コバルト	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
モリブデン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
セレン	(mg/l)	1.03	0.92	1.2	0/12
アンモニウム窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.15	12
硝酸窒素	(mg/l)	0.07	0.047	0.096	12
硝酸窒素	(mg/l)	38.0	25.0	54.0	24
塩化イオン	(%)	0.12	0.04	0.21	12
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	24
水温	(℃)	15.7	0.5	28.2	0
流量	(m³/s)	16.0	9.2	23.8	48
流速	(m/s)	1.3223	0.8	2.22	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	7.4	7.8	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.2	1.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	(75%値) 0.9	1.7	12
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	0	<0	3	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10.7	9.4	11.8	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	0.0E00	1.3E03	1/12
n-ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
全窒素	(mg/l)	0.5	0.35	0.74	12/12
全リン	(mg/l)	0.02	0.007	0.026	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	1/2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
タンパク質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ナフthalen	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
鉄	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/2
硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
窒素	(mg/l)	0.37	0.27	0.5	12/12
リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
窒素	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
リン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	10/10
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12/12
水温	(℃)	17.9	7.0	29.8	12/12
気温	(℃)	13.2	6.3	19.8	12/12
水流	(m ³ /s)	3.1642	1.19	4.56	12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.2	1.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	(75%値) 0.7	1.7	12
浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	0	<0	1	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	10.7	9.4	13.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	0.0E00	7.9E02	0/12
n-ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
全窒素	(mg/l)	0.5	0.35	0.59	12/12
全リン	(mg/l)	0.02	0.007	0.028	12/12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	1/2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
タンパク質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ナフthalen	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
鉄	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/2
硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
窒素	(mg/l)	0.37	0.27	0.5	12/12
リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
窒素	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
リン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	10/10
透明度	(cm)	30.0	30.0	30.0	12/12
水温	(℃)	17.9	7.0	29.8	12/12
気温	(℃)	13.2	6.3	19.8	12/12
水流	(m ³ /s)	3.1642	1.19	4.56	12/12

測定機関： 神奈川県

河川A 類型

湖流入前 (世帯川)

丹沢湖流入河川

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水温	(°C)	7.6	7.4	7.9	12
酸素飽和度	(%)	0.4	0.2	0.7	12
BOD	(mg/l)	1.3	0.9	1.8	12
COD	(mg/l)	1.5	<0	2	12
SS	(mg/l)	10.7	9.4	12.6	12
DO	(mg/l)	1.5E02	8.0E00	7.9E02	12
浮遊物質	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12
大腸菌	(MPN/100ml)	ND	0.33	0.73	12
全窒素	(mg/l)	0.5	0.009	0.026	12
全リン	(mg/l)	0.02	0.005	0.026	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2
メタノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エタノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アセトン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉛	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
亜鉛	(mg/l)	<0.013	<0.013	<0.013	2
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
セレン	(mg/l)	0.42	0.26	0.59	2
透明度	(cm)	<0.04	<0.04	<0.04	12
水温	(°C)	0.007	<0.001	0.016	12
溶存酸素	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12
流速	(m/s)	<0.03	<0.03	<0.03	12
流量	(m³/s)	30.0	30.0	30.0	12
水温	(°C)	13.6	1.2	24.2	12
流速	(m/s)	11.6	3.5	18.2	12
流量	(m³/s)	0.9683	0.14	2.75	12

測定機関： 神奈川県

河川A 類型

湖流入前 (河内川)

丹沢湖流入河川

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水温	(°C)	7.6	7.4	7.9	12
酸素飽和度	(%)	0.4	0.2	0.6	12
BOD	(mg/l)	0.5	0.2	0.7	12
COD	(mg/l)	1.3	0.9	1.8	12
SS	(mg/l)	1.4	<0	1.9	12
DO	(mg/l)	10.6	8.8	12.7	12
浮遊物質	(MPN/100ml)	8.5E03	1.7E02	4.9E04	12
大腸菌	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12
全窒素	(mg/l)	0.8	0.56	0.87	12
全リン	(mg/l)	0.02	0.011	0.04	12
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2
メタノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
エタノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アセトン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
アンモニア	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉛	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
亜鉛	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
セレン	(mg/l)	0.62	0.48	0.73	2
透明度	(cm)	0.04	<0.04	0.04	12
水温	(°C)	0.012	0.005	0.029	12
溶存酸素	(%)	2.5	<2.0	3.2	12
流速	(m/s)	<0.03	<0.03	<0.03	12
流量	(m³/s)	30.0	30.0	30.0	12
水温	(°C)	14.0	2.0	24.8	12
流速	(m/s)	12.0	3.7	18.8	12
流量	(m³/s)	0.835	0.1	2.94	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)	7.6	7.4	7.8	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.9	0.7	5.6	3/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.2	1.0	3.9	12/12	
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	17	4	74	1/12	
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	9.9	8.4	10.9	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E04	3.3E01	2.4E05	10/12	
	ノロウイルス抽出物質	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.274	1.7	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.1	0.01	0.13	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/12	
	全リン	(mg/l)	1.0	0.9	1.1	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.2	0.08	0.32	12/12
有機窒素		(mg/l)	0.078	0.028	0.11	12/12	
有機リン		(mg/l)	5.1	3.0	9.0	12/12	
塩素イオン界面活性剤		(%)	0.03	<0.03	0.06	0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	1.6	0.4	4.8	12/12	
水温		(℃)	13.5	8.1	19.2	12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/12
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.9	0.7	6.2	3/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.5	1.2	4.3	12/12
		浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	21	5	69	4/12
		溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	9.7	8.4	10.7	0/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5	1.1	1.9	12/12
	ノロウイルス抽出物質	(MPN/100ml)	0.11	0.055	0.14	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
	全リン	(mg/l)	1.03	0.8	1.4	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.19	0.05	0.27	12/12	
	有機窒素	(mg/l)	0.075	0.029	0.11	12/12	
	有機リン	(mg/l)	5.2	3.0	8.2	0/12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	13.3	8.1	18.8	0/12		
クロロフィルa	(mg/m ³)				12/12		
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)	7.6	7.4	7.8	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.7	0.8	5.9	3/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.4	1.1	4.1	12/12	
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	2.7	1.1	4.1	12/12	
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	19	8.4	72	3/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E04	3.3E01	2.4E05	10/12	
	ノロウイルス抽出物質	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	1.5	1.3	1.6	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.11	0.08	0.14	12/12	
	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	
塩素イオン界面活性剤	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	ND	ND	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	塩素イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		塩素イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
上層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	0/12
		有機リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
		塩素イオン界面活性剤	(%)	0.13	0.02	0.23	0/12
		クロロフィルa	(mg/m ³)	0.035	0.02	0.05	0/12
		水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機窒素	(mg/l)	<0.013	<0.013	<0.013	0/12
		有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		塩素イオン界面活性剤	(%)	1.01	0.85	1.2	0/12
		クロロフィルa	(mg/m ³)	0.19	0.07	0.28	12/12
		水温	(℃)	0.077	0.029	0.11	12/12
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	5.2	3.0	8.6	12/12
		有機窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.06	12/12
		有機リン	(mg/l)	13.4	8.1	19.0	12/12
		塩素イオン界面活性剤	(%)				12/12
		クロロフィルa	(mg/m ³)				12/12
		水温	(℃)				12/12
	透視	透視	(cm)	1.1	0.3	1.9	0
		透気	(℃)	16.0	5.0	31.5	12

相模湖

河川A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水温	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.2	4.3	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.2	1.1	5.1	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	15	5	78	1/12
	溶解性酸素重量	(DO) (mg/l)	9.9	7.6	11.6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E04	3.3E02	2.4E05	11/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.5	1.2	1.8	12
	全リン	(mg/l)	0.1	0.067	0.17	12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	12
	全リン	(mg/l)	1.03	0.9	1.2	12
	下層	性窒素	(mg/l)	0.23	0.1	0.42
性窒素		(mg/l)	0.083	0.053	0.11	12
性窒素		(mg/l)	4.9	3.3	7.2	12
性窒素		(%)	0.03	<0.03	0.05	0
性窒素		(mg/l)	1.3	0.2	4.1	12
性窒素		(mg/l)	13.4	8.0	19.2	12
性窒素		(mg/l)	7.7	7.5	7.8	0/12
性窒素		(mg/l)	0.9	0.3	1.5	0/12
性窒素		(mg/l)	2.1	1.2	4.1	12
性窒素		(mg/l)	15	7.8	60	1/12
性窒素		(mg/l)	10.0	7.8	11.4	0/12
下層		性窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.6
	性窒素	(mg/l)	0.1	0.069	0.18	12
	性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	性窒素	(mg/l)	1.03	0.8	1.2	0/12
	性窒素	(mg/l)	0.21	0.06	0.38	12
	性窒素	(mg/l)	0.081	0.055	0.12	12
	性窒素	(mg/l)	4.8	3.2	6.4	12
	性窒素	(%)	12.9	6.7	18.0	0
	性窒素	(mg/l)	12.9	6.7	18.0	0
	性窒素	(mg/l)	12.9	6.7	18.0	0
	性窒素	(mg/l)	12.9	6.7	18.0	12
	上層	水温	(pH)	7.7	7.5	7.8
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	1.1	0.4	2.3	1/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	2.2	1.2	4.6	12
浮遊物質重量		(SS) (mg/l)	15	6	69	1/12
溶解性酸素重量		(DO) (mg/l)	9.9	7.7	11.5	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	3.1E04	3.3E02	2.4E05	11/12
一ヘキサキサン抽出物質重量		(mg/l)	ND	ND	ND	12
全窒素		(mg/l)	1.5	1.2	1.7	12
全リン		(mg/l)	0.11	0.07	0.18	12
全窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全リン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
下層		性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	性窒素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
上層	性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
	性窒素	(mg/l)	0.13	0.02	0.24	0/12
	性窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	性窒素	(mg/l)	1.03	0.85	1.2	0/12
	性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
	下層	性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01
性窒素		(mg/l)	0.13	0.02	0.24	0/12
性窒素		(mg/l)	0.03	0.02	0.04	0/12
性窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
性窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
性窒素		(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
性窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
性窒素		(mg/l)	1.03	0.85	1.2	0/12
性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
性窒素		(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
性窒素		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
上層		性窒素	(mg/l)	0.22	0.08	0.4
	性窒素	(mg/l)	0.082	0.055	0.115	12
	性窒素	(%)	4.9	3.3	6.8	12
	性窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.05	12
	性窒素	(mg/l)	1.3	0.2	4.1	12
	性窒素	(mg/l)	13.1	7.35	18.6	12
	性窒素	(mg/l)	1.2	0.5	1.6	0
	性窒素	(mg/l)	16.7	5.0	30.8	12
	性窒素	(mg/l)	16.7	5.0	30.8	12
	性窒素	(mg/l)	16.7	5.0	30.8	12
	性窒素	(mg/l)	16.7	5.0	30.8	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	9.1	1/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.4	0.2	3.2	3/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	2.5	1.6	4.5	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	7	2	28	1/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	10.4	8.6	12.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E04	3.3E01	3.5E05	7/12
	ハエバキ菌抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.1	1.5	12
	全リン	(mg/l)	0.1	0.062	0.12	12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	0.97	0.7	1.2	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.19	0.06	0.35	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.057	0.007	0.11	12
	塩素イオン界面活性剤	(%)	4.7	2.9	6.8	0
クロロフィルa	(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	12	
水温	(℃)	7.7	0.5	22.0	12	
			7.0	22.3	12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.3	1.8	0/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	2.0	1.4	3.5	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	11	3	50	1/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	9.6	7.7	11.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	1.2	1.6	12
	ハエバキ菌抽出物質重量	(mg/l)	0.1	0.065	0.13	12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	0.97	0.8	1.1	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.16	0.06	0.27	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.066	0.038	0.095	12
	塩素イオン界面活性剤	(%)	4.7	2.8	6.4	0
	クロロフィルa	(mg/m ³)	13.1	6.3	19.1	0
	水温	(℃)				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)	7.8	7.7	8.4	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.7	0.5	2.1	1/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	2.3	1.5	3.2	12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	9	3	39	1/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	10.0	8.2	11.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.2E04	3.3E01	3.5E05	7/12
	ハエバキ菌抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.5	12
	全リン	(mg/l)	0.1	0.07	0.12	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
	塩素イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
下層	水素イオン濃度	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ハエバキ菌抽出物質重量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	0.1	0.02	0.18	0/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	ハエバキ菌抽出物質重量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.97	0.75	1.15	0/12
	全リン	(mg/l)	0.17	0.08	0.29	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.062	0.023	0.103	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	4.7	2.9	6.6	12
	塩素イオン界面活性剤	(%)	0.03	0.03	0.03	12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	13.8	6.65	20.7	12
	水温	(℃)				12
透明度	(cm)	1.7	0.4	2.5	12	
気温	(℃)	17.2	5.1	29.8	12	

相模湖

河川A 類型

湖央東部

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.5	9.2	2/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.3	3.0	2/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.5	4.5	12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6	2	25	0/12	
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	10.3	8.5	13.2	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.4E03	4.9E01	3.5E04	6/12	
	ノニキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.4	1.252	1.6	12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.01	0.11	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.94	0.7	1.1	12	
	中層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.14	0.04	0.23	12
硝酸性窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.059	0.008	0.097	12	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)	4.7	2.9	7.3	12	
塩素イオン界面活性剤 (%)		(%)	0.03	<0.03	0.03	0	
クロロフィル a (mg/m ³)		(mg/m ³)	8.1	0.6	30.0	12	
水温 (°C)		(°C)	14.2	6.8	21.5	12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.1	3.0	2/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.2	3.3	12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	10	4.9	47	1/12
		溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	9.0	2	10.8	2/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3	1.1	1.5	0/12
	ノニキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.08	<0.01	0.11	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.98	0.8	1.1	0/12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.14	0.05	0.27	12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.062	0.018	0.09	12	
	底層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	4.8	2.9	6.7	12
硝酸性窒素 (mg/l)		(mg/l)	12.6	6.3	18.8	0	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)	0	0	0	0	
塩素イオン界面活性剤 (%)		(%)	0	0	0	0	
クロロフィル a (mg/m ³)		(mg/m ³)	0	0	0	0	
水温 (°C)		(°C)	0	0	0	12	
層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	8.5	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.2	2.7	1/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.4	3.5	12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	8	3	36	1/12
		溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	9.7	6.7	11.3	1/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.4E03	4.9E01	3.5E04	6/12
	ノニキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	1.4	1.2	1.5	12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.06	0.11	12	
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全リン (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.025	<0.02	<0.02	0/12	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩素イオン界面活性剤 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)		(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (°C)		(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層		アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		塩素イオン界面活性剤 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		塩素イオン界面活性剤 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
層		アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
		有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.02	0.09	0/12
		塩素イオン界面活性剤 (%)	(%)	0.015	0.01	0.02	0/12
		クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
		硝酸性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.96	0.8	1.1	0/12
		塩素イオン界面活性剤 (%)	(%)	0.14	0.05	0.24	12
		クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	4.81	2.9	7.0	12
		水温 (°C)	(°C)	13.4	6.55	20.2	12
層		透明度 (cm)	(cm)	1.9	0.4	2.6	0
		水温 (°C)	(°C)	17.3	5.3	28.5	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.4	0/12
	生物学的酸素量	(BOD)	1.0	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素量	(COD)	2.6	1.3	3.3	12
	浮遊物質	(SS)	10	3	45	1/12
	溶解性物質	(DO)	9.1	6.3	10.7	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E04	4.9E02	2.4E05	8/12
	ノーマル抽出物質	(抽出物質)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(窒素)	1.5	1.3	1.7	12
	全リン	(リン)	0.09	0.06	0.13	12
	全窒素	(窒素)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(リン)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7
生物学的酸素量		(BOD)	0.8	0.4	1.4	0/12
化学的酸素量		(COD)	1.9	1.2	3.5	12
浮遊物質		(SS)	12	3	49	1/12
溶解性物質		(DO)	8.2	3.8	10.5	3/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.4	1.1	1.8	0/12
ノーマル抽出物質		(抽出物質)	0.09	0.057	0.13	12
全窒素		(窒素)	0.02	<0.01	0.03	0/12
全リン		(リン)	0.98	0.8	1.1	0/12
全窒素		(窒素)	0.18	<0.04	0.3	12
全リン		(リン)	0.061	0.032	0.082	12
全窒素		(窒素)	4.7	3.1	7.0	12
全リン	(リン)	12.4	6.3	18.8	0/12	
全窒素	(窒素)	0.16	0.06	0.25	12	
全リン	(リン)	0.059	0.024	0.085	12	
全窒素	(窒素)	4.7	3.0	7.2	12	
全リン	(リン)	0.03	0.03	0.03	12	
全窒素	(窒素)	5.4	0.5	18.0	12	
全リン	(リン)	13.3	6.5	20.4	12	
全窒素	(窒素)	1.7	0.4	2.4	0	
全リン	(リン)	17.7	5.5	29.7	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	9.1	1/12
	生物学的酸素量	(BOD)	1.1	0.3	2.3	3/12
	化学的酸素量	(COD)	2.2	1.3	3.5	12
	浮遊物質	(SS)	7	1	40	1/12
	溶解性物質	(DO)	10.0	8.8	12.5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E04	4.9E02	2.4E05	8/12
	ノーマル抽出物質	(抽出物質)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(窒素)	1.5	1.1	2.2	12
	全リン	(リン)	0.09	0.05	0.12	12
	全窒素	(窒素)	0.02	<0.01	0.03	12
	全リン	(リン)	0.95	0.7	1.1	0/12
	下	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.7
生物学的酸素量		(BOD)	0.8	0.4	1.4	0/12
化学的酸素量		(COD)	1.9	1.2	3.5	12
浮遊物質		(SS)	12	3	49	1/12
溶解性物質		(DO)	8.2	3.8	10.5	3/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.4	1.1	1.8	0/12
ノーマル抽出物質		(抽出物質)	0.09	0.057	0.13	12
全窒素		(窒素)	0.02	<0.01	0.03	0/12
全リン		(リン)	0.98	0.8	1.1	0/12
全窒素		(窒素)	0.18	<0.04	0.3	12
全リン		(リン)	0.061	0.032	0.082	12
全窒素		(窒素)	4.7	3.1	7.0	12
全リン	(リン)	12.4	6.3	18.8	0/12	
全窒素	(窒素)	0.16	0.06	0.25	12	
全リン	(リン)	0.059	0.024	0.085	12	
全窒素	(窒素)	4.7	3.0	7.2	12	
全リン	(リン)	0.03	0.03	0.03	12	
全窒素	(窒素)	5.4	0.5	18.0	12	
全リン	(リン)	13.3	6.5	20.4	12	
全窒素	(窒素)	1.7	0.4	2.4	0	
全リン	(リン)	17.7	5.5	29.7	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)	7.6	7.5	8.1	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.3	2.4	3/12	
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.4	3.4	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9	3	43	1/12	
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.4	6.5	10.9	1/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.4E03	4.9E01	3.5E04	7/12	
	全サリソン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12	
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.5	1.1	2.0	12	
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.051	0.12	12	
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12	
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.99	0.9	1.2	12	
	中層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	<0.04	0.36	12
有機窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.057	0.021	0.087	12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	5.5	3.0	9.0	12	
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
クロロフィルa濃度 (mg/l)		(mg/l)	3.8	0.8	8.6	12	
水温 (°C)		(°C)	13.5	6.3	19.8	12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.5	7.9	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.2	2.3	2/12
		化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.5	3.3	12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	11	4	43	1/12
		溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.3	6.1	11.2	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	1.2	1.6	12
	全サリソン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	<0.01	0.11	12	
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.98	0.8	1.2	12	
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	<0.04	0.27	12	
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.059	0.025	0.085	12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	5.9	3.4	9.4	12	
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	13.2	6.2	19.5	0/0		
クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	13.3	6.25	19.7	12		
水温 (°C)	(°C)	16.7	6.9	28.3	0/12		
透視度 (cm)	(cm)	1.5	0.2	2.7	12		
透気度 (°C)	(°C)	16.7	6.9	28.3	12		
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.5	8.0	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.4	2.4	3/12	
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値) 1.6	3.4	12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.2	4	43	1/12	
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	10.3	6.3	11.1	1/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.4E03	4.9E01	3.5E04	7/12	
	全サリソン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12	
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.5	1.2	1.7	12	
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.06	0.12	12	
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12		
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12		
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12		
中層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
	下層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
上層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.04	<0.01	0.05	0/12
		溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全サリソン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12	
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.99	0.85	1.15	0/12	
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	0.04	0.32	12	
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.058	0.023	0.086	12	
塩化イオン濃度 (%)	(%)	5.7	3.3	9.2	12		
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	12		
クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	3.8	0.8	8.6	12		
水温 (°C)	(°C)	13.3	6.25	19.7	12		
中層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.5	0.2	2.7	0/12	
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.7	6.9	28.3	12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	1.5	0.2	2.7	12	
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.7	6.9	28.3	12	
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.5	0.2	2.7	12	
	水温 (°C)	(°C)	16.7	6.9	28.3	12	
	下層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.04	<0.01	0.05	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
		クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
上層		アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.04	<0.01	0.05	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
		クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	中層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.04	<0.01	0.05	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
		クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
下層		アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.04	<0.01	0.05	0/12
		塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
		クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12

津久井湖

河川A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.6	7.6	10.1	6/12
	生物学的酸素量	(BOD)	4.4	0.6	16.0	5/12
	化学的酸素量	(COD)	5.6	1.5	17.0	12
	浮遊物質濃度	(SS)	7	1	19	0/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	12.6	9.7	19.7	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E02	0.0E00	7.9E03	1/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(ug/l)	ND	ND	ND	12
	全重金屬	(ug/l)	1.6	1.2	3.5	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.1	0.044	0.31	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.02	<0.01	0.03	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.78	0.2	1.2	12
	アモニア性窒素	(ug/l)	0.13	<0.04	0.87	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.031	0.005	0.084	12
	塩化酸素濃度	(%)	4.6	3.1	6.6	12
	陰イオン界面活性剤	(ug/ml)	0.03	<0.03	0.03	0
	クロロフィルa	(ug/ml)	52.0	0.9	210.0	12
水温	(°C)	15.8	6.7	25.1	12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/12
	生物学的酸素量	(BOD)	1.0	0.2	2.7	1/12
	化学的酸素量	(COD)	2.0	1.3	3.4	12
	浮遊物質濃度	(SS)	11	3	42	1/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	9.8	7.9	13.6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3	1.1	1.5	12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(ug/l)	0.08	0.047	0.13	12
	全重金屬	(ug/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.93	0.7	1.1	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.11	<0.04	0.33	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.043	0.02	0.072	12
	アモニア性窒素	(ug/l)	4.9	3.1	9.2	0
	硝酸性窒素	(%)	12.9	6.3	19.6	0
	陰イオン界面活性剤	(ug/ml)				0
	クロロフィルa	(ug/ml)				0
	水温	(°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)	8.1	7.6	9.0	2/12
	生物学的酸素量	(BOD)	2.3	0.4	9.0	4/12
	化学的酸素量	(COD)	3.8	1.6	9.6	12
	浮遊物質濃度	(SS)	4.3	3	23	0/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	9	9.0	15.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E02	0.0E00	7.9E03	1/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(ug/l)	ND	ND	ND	12
	全重金屬	(ug/l)	1.5	1.2	2.5	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.09	0.05	0.22	12
	硝酸性窒素	(ug/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素	(ug/l)	ND	ND	ND	2
	硝酸性窒素	(ug/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化酸素濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(ug/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(ug/ml)	ND	ND	ND	2
水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量	(BOD)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素量	(COD)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊物質濃度	(SS)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全重金屬	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アモニア性窒素	(ug/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸性窒素	(%)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
	陰イオン界面活性剤	(ug/ml)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
	クロロフィルa	(ug/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
上層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量	(BOD)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量	(COD)	0.02	0.01	0.02	2/12
	浮遊物質濃度	(SS)	0.09	0.02	0.16	2/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	0.015	0.01	0.02	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(ug/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/12
	全重金屬	(ug/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.02	0.01	0.03	2/12
	硝酸性窒素	(ug/l)	0.85	0.5	1.15	2/12
	アモニア性窒素	(ug/l)	0.12	0.04	0.46	12
	硝酸性窒素	(%)	0.37	0.17	0.62	12
	陰イオン界面活性剤	(ug/ml)	4.7	3.2	7.9	12
	クロロフィルa	(ug/ml)	0.03	0.03	0.03	10
	水温	(°C)	52.0	0.9	210.0	12
	水温	(°C)	14.4	6.5	22.4	12
透気	視度	(cm)	1.9	0.7	3.9	0
	透明度	(°C)	17.4	5.6	27.4	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水の化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	濃度 (pH)	8.0	7.6	8.8	2/12		
		生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.4	0.2	6.3	4/12		
		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	(75%値) 1.4	6.3	12		
		浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	4.8	(75%値) 3	20	0/12		
		浮遊物質重量 (DO) (mg/l)	9.9	8.1	11.8	0/12		
		溶解性酸素重量 (MPN/100ml)	2.2E03	0.0E00	1.3E04	4/12		
		大腸菌群数 (抽出物) (mg/l)	ND	ND	ND	4/12		
		全窒素 (mg/l)	1.4	1.2	1.5	12		
		全リン (mg/l)	0.07	0.05	0.09	12		
		下層	水の化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	濃度 (pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
				生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	ND	ND	ND	2/12
				化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.02	0/12
				生物学的酸素要求量 (SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
				溶解性酸素重量 (DO) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質重量 (MPN/100ml)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	大腸菌群数 (抽出物) (mg/l)			ND	ND	ND	0/12	
	全窒素 (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全リン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全銅 (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全鉛 (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全鉄 (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全マンガン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	上層	水の化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	濃度 (pH)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
			生物学的酸素要求量 (SS) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
			溶解性酸素重量 (DO) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
浮遊物質重量 (MPN/100ml)			<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
大腸菌群数 (抽出物) (mg/l)			<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
全窒素 (mg/l)			<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
全リン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
全銅 (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
全鉛 (mg/l)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12		
全鉄 (mg/l)			<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12		
全マンガン (mg/l)			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
下層	水の化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	濃度 (pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
		生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.07	0.02	0.12	0/12		
		生物学的酸素要求量 (SS) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12		
		溶解性酸素重量 (DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
		浮遊物質重量 (MPN/100ml)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12		
		大腸菌群数 (抽出物) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
		全窒素 (mg/l)	0.89	0.4	1.25	0/12		
		全リン (mg/l)	0.12	0.04	0.3	12/12		
		全銅 (mg/l)	0.032	0.014	0.055	12/12		
		全鉛 (mg/l)	4.5	2.8	6.8	0		
		全鉄 (mg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12		
		全マンガン (mg/l)	29.0	1.2	100.0	12/12		
全窒素 (mg/l)	13.9	6.5	21.7	12/12				
上層	水の透明度 (cm)	透明度 (cm)	17.2	1.1	3.5	0		
		透明度 (m)	17.2	6.5	27.2	12		
		透明度 (°C)						