

大岡川 測定地点：水道橋 類型：B 測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	4.0	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	2.3	5.7	-/48
浮遊物質	(SS)	6	2	16	0/48
溶解性酸素	(DO)	8.7	5.1	11.6	0/48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	1.0E+05	1.7E+04	3.5E+05	-/12
大腸菌群数	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	2.9	1.9	4.0	-/24
全窒素	(mg/L)	0.066	0.041	0.10	-/24
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P.C.B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.1	0.1	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	0.31	0.09	0.48	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.3	3.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.3	3.4	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.09	0.03	0.15	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.04	0.43	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.031	0.022	0.044	-/12
電気伝導率	(mS/m)	380	57	920	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	980	500	1800	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
クロロフィル ^a	(mg/L)	17.9	0.9	36.5	-/48
トリハロメタン生成能	(mg/L)	16.5	4.8	28.5	-/48
透視度	(cm)	3.27	-3.95	15.95	-/48
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m ³ /s)				

大岡川 測定地点：清水橋 類型：B 測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.5	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.4	10	7/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	2.5	7.2	-/48
浮遊物質	(SS)	4	1	17	0/48
溶解性酸素	(DO)	7.1	3.6	11.0	6/48
溶存酸素量	(MPN/100ml)	2.0E+05	7.9E+03	9.2E+05	-/12
大腸菌群数	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	2.1	1.3	3.8	-/24
全窒素	(mg/L)	0.11	0.070	0.17	-/24
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P.C.B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.3	0.1	0.7	0/2
ふつ素	(mg/L)	1.3	0.34	2.8	0/6
ほう素	(mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	4/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.77	2.5	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.8	2.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.8	2.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.09	0.06	0.11	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.44	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.067	0.041	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1700	140	3900	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	7200	4900	9800	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
クロロフィル ^a	(mg/L)	17.7	1.5	35.1	-/48
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.1	5.1	31.0	-/48
透視度	(cm)	0.55	-5.45	6.96	-/48
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m ³ /s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	8.8	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	0.4	31	6/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.5	1.7	34	-/48
浮遊物質	(SS)	4	<1	34	2/48
溶解性鉄	(mg/L)	7.5	3.1	20.4	3/48
溶解性マンガン	(mg/L)	1.2E+05	7.9E+02	5.4E+05	-/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
二ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	0.70	4.4	-/24
全窒素	(mg/L)	0.15	0.057	0.66	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.5	0.2	0.8	0/6
ほう素	(mg/L)	2.3	0.53	3.3	5/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	<0.05	2.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	<0.1	2.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.23	0.22	0.23	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	<0.04	0.30	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.080	0.007	0.14	-/12
電気伝導率	(MS/m)	2700	570	4800	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	11000	7900	14000	-/4
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.0	15.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.8	2.6	32.6	-/48
水温	(°C)	17.8	6.3	31.0	-/48
流量	(m³/s)	0.01	-3.15	4.04	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.8	5/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	0.5	38	7/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.7	1.9	45	-/48
浮遊物質	(SS)	5	1	45	1/48
溶解性鉄	(mg/L)	8.4	4.7	20.8	1/48
溶解性マンガン	(mg/L)	1.7E+03	1.7E+03	2.4E+05	-/12
大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
二ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.1	0.37	3.6	-/24
全窒素	(mg/L)	0.094	0.037	0.54	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,4-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.8	0.3	1.0	3/6
ほう素	(mg/L)	3.4	1.1	4.2	6/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	<0.05	1.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	<0.1	1.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.21	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.041	<0.005	0.072	-/12
電気伝導率	(MS/m)	3700	1500	4700	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	15000	12000	17000	-/4
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	28.8	11.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.7	1.5	34.7	-/48
水温	(°C)	17.5	6.0	31.5	-/48
流量	(m³/s)	-0.22	-4.76	5.00	-/48

鷹取川 測定地点：追浜橋 類型：B 測定機関：横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.6	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.2	0.5	30	9/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.5	2.2	50	-/48
浮遊物質濃度	(SS)	5	1	53	2/48
溶解性鉄	(DO)	7.7	4.2	22.1	3/48
溶解性マンガン	(MPN/100mL)	1.2E+05	3.3E+02	3.3E+05	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.7	0.58	4.9	-/24
全窒素	(mg/L)	0.15	0.052	0.75	-/24
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.6	0.2	1.0	1/6
ほう素	(mg/L)	3.2	2.7	3.6	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	<0.05	2.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.9	<0.1	2.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.10	0.04	0.25	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.34	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.076	0.006	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3000	690	4700	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10000	2300	17000	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル ^a	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	28.9	14.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.7	1.7	34.1	-/48
水温	(°C)	17.0	4.5	30.8	-/48
流量	(m ³ /s)	-0.09	-2.19	1.05	-/48

平作川 測定地点：夫婦橋 類型：B 測定機関：横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.7	6.8	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.8	3.9	8.8	-/48
浮遊物質濃度	(SS)	3	1	6	0/48
溶解性鉄	(DO)	5.9	3.0	11.2	12/48
溶解性マンガン	(MPN/100mL)	6.6E+04	2.3E+03	2.4E+05	10/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.9	3.4	7.0	-/24
全窒素	(mg/L)	0.40	0.18	0.66	-/24
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.3	0.1	0.4	0/6
ほう素	(mg/L)	1.6	1.2	2.0	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.51	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.76	3.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.0	3.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.08	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.3	0.15	5.6	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.36	0.16	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1800	480	3500	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	6600	1300	12000	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.08	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル ^a	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	29.9	28.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.8	3.1	35.7	-/48
水温	(°C)	18.5	8.3	30.0	-/48
流量	(m ³ /s)	0.42	-9.31	8.37	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.8	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.0	1.5	9.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.0	5.9	10	-/48
浮遊物質	(SS)	14	3	41	-/48
溶解性物質	(DO)	7.6	3.2	11.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+05	4.9E+04	2.4E+06	-/12
1,1-キシサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	4.3	1.9	7.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.33	0.18	0.57	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P,C,B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	0.1	0.1	0.3	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.28	1.2	1/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.08	0.27	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.80	4.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	0.8	4.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.08	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E,P,N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.73	0.16	2.7	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.40	-/12
電気伝導率	(mS/m)	170	68	1400	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	470	56	4500	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.26	0.17	0.43	-/6
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	27.8	20.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.6	-1.3	33.0	-/48
水温	(°C)	16.7	2.0	32.3	-/48
流量	(m³/s)	0.23	0.00	1.74	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.4	2.2	9.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	7.3	5.4	9.4	-/24
浮遊物質	(SS)	9	4	23	-/24
溶解性物質	(DO)	7.5	4.7	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+05	3.3E+04	4.9E+05	-/12
1,1-キシサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	4.8	3.3	6.8	-/12
全磷	(mg/L)	0.53	0.21	0.86	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	0.005	<0.005	0.009	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P,C,B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	0.2	0.1	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.18	0.47	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.24	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.86	3.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	0.9	3.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.02	0.11	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E,P,N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.012	<0.008	0.015	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.5	0.82	2.7	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.42	0.22	0.71	-/6
電気伝導率	(mS/m)	300	35	1400	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	780	19	3400	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.43	0.27	0.58	-/2
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	65.6	24.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.9	1.5	32.5	-/24
水温	(°C)	16.7	5.8	28.0	-/24
流量	(m³/s)	0.37	-0.09	1.64	-/24

瀬戸川(葉山町) 測定地点: 森戸橋 類型: B 測定機関: 神奈川県

田越川 測定地点: 湍橋 類型: B 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	4.7	2.3	9.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	7.0	4.9	9.0	-/24
浮遊物質	(SS)	8	3	23	0/24
溶解性鉄	(DO)	6.5	3.8	10.0	-/24
溶存酸素量	(MPN/100mL)	2.3E+05	2.4E+04	7.9E+05	-/12
大腸菌群数	(mg/L)	0.6	<0.5	0.6	-/4
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	4.3	2.4	5.7	-/12
n-セブセン抽出物質	(mg/L)	0.51	0.25	0.84	-/12
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
カドミウム	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P,C,B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
チオララム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.2	<0.1	0.4	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.31	1.5	1/2
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.35	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.0	3.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.2	3.6	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.050	<0.008	0.091	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.95	0.44	1.7	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.39	0.22	0.62	-/6
電気伝導率	(µS/m)	500	35	2000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1600	16	7900	-/24
塩分	(mg/L)	0.32	0.21	0.43	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	76.7	31.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	1.2	30.1	-/24
水温	(°C)	16.8	5.2	27.2	-/24
流量	(m³/s)	0.25	-0.99	1.34	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.4	3.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.1	1.6	5.2	-/24
浮遊物質	(SS)	8	1	19	0/24
溶解性鉄	(DO)	7.8	5.8	10.1	0/24
溶存酸素量	(MPN/100mL)	4.8E+04	3.3E+02	3.3E+05	6/12
大腸菌群数	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.2	0.43	2.5	-/12
n-セブセン抽出物質	(mg/L)	0.090	0.063	0.13	-/12
全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	0/6
全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
カドミウム	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P,C,B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオララム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール類	(mg/L)	0.5	0.1	1.2	0/2
ふつう素	(mg/L)	3.7	2.2	5.2	1/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.7	<0.1	1.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.7	<0.1	1.7	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.055	0.044	0.065	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.21	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.067	0.039	0.092	-/6
電気伝導率	(µS/m)	3300	1500	5700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	15000	6200	23000	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	86.6	30.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.4	1.8	31.0	-/24
水温	(°C)	18.4	8.5	28.7	-/24
流量	(m³/s)	2.38	-2.87	8.30	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.3	3.5	7.5	12/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.4	0.2	9.7	-/24
浮遊物質質量	(SS)	9	1	50	2/24
溶解性鉄	(mg/L)	8.4	4.6	11.3	2/24
溶解性マンガン	(mg/L)	8.7E+04	1.3E+04	4.9E+05	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.6	1.4	3.9	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.21	0.15	0.27	-/12
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チアソム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シアジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	0.2	0.1	0.2	0/6
セレン	(mg/L)	0.25	0.05	0.44	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
ほう素	(mg/L)	1.7	0.92	2.3	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.9	2.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.9	2.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.03	0.12	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.009	<0.008	0.010	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.50	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.15	0.12	0.19	-/6
電気伝導率	(mS/m)	160	46	710	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	470	26	2700	-/24
塩分	(mg/L)	0.13	0.06	0.20	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	86.9	19.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.3	0.8	33.5	-/24
水温	(°C)	17.0	4.2	27.2	-/24
流量	(m³/s)	0.12	-0.02	0.51	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	<0.1	7.6	6/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.7	3.0	7.8	-/24
浮遊物質質量	(SS)	10	1	36	3/24
溶解性鉄	(mg/L)	8.7	6.4	11.5	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	7.0E+04	2.4E+03	2.4E+05	10/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.9	0.89	3.4	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.25	0.16	0.30	-/12
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
カドミウム	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チアソム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シアジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.2	0.1	0.3	0/6
ふつう素	(mg/L)	0.42	0.15	0.68	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.63	2.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.6	2.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.016	<0.008	0.024	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.08	0.21	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.21	0.27	-/6
電気伝導率	(mS/m)	880	52	3100	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2800	45	12000	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	71.4	11.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.7	0.8	33.5	-/24
水温	(°C)	17.2	4.1	28.9	-/24
流量	(m³/s)	0.22	-0.14	1.05	-/24