

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.5	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.3	0.5	10	10/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9	3.1	17	-/48
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	15	4	49	0/48
溶解性物質質量	(DS) (mg/L)	7.4	4.8	10.0	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	1.7E+02	1.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	9.7	-/4
全窒素	(mg/L)	5.6	2.1	9.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.35	0.17	0.83	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.009	0.034	-/6
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	0/12
P,C,B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(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-トリクロロエチレン	(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	0/24
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チワラム	(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)	0.10	0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.05	0.40	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.1	4.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	1.1	4.8	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.02	0.24	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	<0.01	0.42	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
E,P,N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.61	0.07	1.3	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.35	-/12
電気伝導率	(mS/m)	45	32	56	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	45	25	63	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/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)				
透明度	(cm)	29.5	24.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.1	16.1	32.0	-/48
水温	(°C)	17.3	5.7	30.0	-/48
流量	(m³/s)	1.64	0.73	4.10	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	0.9	9.5	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9	2.8	8.6	-/24
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	20	2	78	1/24
溶解性物質質量	(DS) (mg/L)	7.4	5.3	9.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	1.1E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	9.7	-/4
全窒素	(mg/L)	5.0	1.4	7.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.22	0.13	0.35	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.007	0.011	-/2
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	<0.005	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
ジクロロメタン	(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-トリクロロエチレン	(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
チワラム	(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)	0.10	0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	0.77	5.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	0.83	5.8	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.12	0.17	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.04	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)	0.60	0.24	1.1	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.15	0.091	0.25	-/6
電気伝導率	(mS/m)	35	29	44	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	27	19	43	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/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)	28.5	14.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.9	0.8	29.8	-/24
水温	(°C)	16.9	6.4	26.8	-/24
流量	(m³/s)	5.29	2.20	11.00	-/21

金目川(浅田川) 測定地点:立堀橋 類型:C 測定機関:平塚市 公共用水域測定結果表(河川) 測定地点:吉田橋 類型:C 測定機関:神奈川県 指定年度:2004

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.6	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.1	0.7	9.0	8/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.2	3.0	10	-/48
浮遊物質質量	(SS)	14	3	92	2/48
溶解性物質質量	(DS)	6.7	3.8	9.9	1/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+03	1.7E+02	1.1E+04	-/12
ロハヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.0	1.3	8.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.24	0.096	0.44	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.006	0.040	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(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
1,1,2-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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.10	0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.29	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	0.55	5.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	0.60	6.0	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.17	<0.02	0.30	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	<0.01	0.14	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	(mg/L)	0.99	0.12	2.6	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.10	0.060	0.20	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	34	21	48	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	15	8	22	-/24
電気伝導率	(mS/m)	0.04	<0.03	0.06	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6
クロロフィル ^a	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6
透明度	(cm)	29.9	25.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.1	1.8	32.0	-/48
水温	(°C)	16.6	4.8	29.0	-/48
流量	(m ³ /s)	1.85	0.43	4.60	-/48

測定地点: 万石橋

測定地点: 小田原市

測定地点: 万石橋

測定地点: 押切橋

測定地点: 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	5.8	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.5	3.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.1	4.3	-/48
浮遊物質質量	(SS)	6	<1	53	0/48
溶解性物質質量	(DO)	9.3	8.0	11.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.1E+04	2.8E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.2	0.80	4.1	-/24
全リン	(mg/L)	0.094	0.061	0.18	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.012	<0.001	0.050	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ジクロロメタン	(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
1,1,2-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	0/24
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオララム	(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)	0.12	<0.10	0.20	0/6
ほう素	(mg/L)	0.09	0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.64	2.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.69	2.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.10	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/24
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.061	0.032	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	21	14	26	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	8	13	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/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)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	18.2	4.0	34.0	-/48
水温	(°C)	16.4	7.0	25.0	-/48
流量	(m³/s)	0.65	0.05	1.83	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	6.9	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.0	0.8	6.1	2/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.0	3.4	7.1	-/24
浮遊物質質量	(SS)	7	1	23	0/24
溶解性物質質量	(DO)	8.6	6.3	10.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+04	7.0E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	4.5	2.4	5.8	-/12
全リン	(mg/L)	0.26	0.23	0.31	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.013	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
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
ジクロロメタン	(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	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0007	<0.0005	0.0012	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオララム	(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)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.09	0.02	0.15	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.9	4.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.0	4.1	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.57	0.24	1.4	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.21	0.19	0.23	-/6
電気伝導率	(mS/m)	34	31	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	14	12	19	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	0.04	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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.9	-0.5	16.9	-/24
水温	(°C)	16.4	7.5	28.3	-/24
流量	(m³/s)	0.85	0.30	2.20	-/22

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.4	2.1	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.1	8.8	-/24
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	<1	89	1/24
溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	8.3	10.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.8E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	1.0	1.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.014	0.014	0.014	-/1
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.014	0.014	-/1
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/4
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-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	0/4
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	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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)	<0.10	<0.10	<0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.07	0.07	0.12	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.91	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.96	1.2	-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.10	0.16	-/6
電気伝導率	(mS/m)	28	15	22	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	30	3	6	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	0.04	0.05	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	0.04	0.05	-/2
クロロフェイラ ^a	(µg/L)	<0.03	0.04	0.05	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	0.04	0.05	-/2
透明度	(cm)	>30.0	8.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	18.4	-2.0	32.0	-/24
水温	(°C)	17.1	7.5	23.0	-/24
流量	(m³/s)	1.84	0.70	1.60	-/20

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	7.1	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	0.5	9.2	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.2	5.6	-/48
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	6	<1	17	0/48
溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.3	10.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+05	7.0E+03	5.4E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.4	0.90	4.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.15	0.075	0.32	-/24
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6
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)	<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	0/12
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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(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)	0.10	<0.10	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.65	2.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.72	2.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0/24
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24
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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.051	0.19	-/12
電気伝導率	(mS/m)	28	16	92	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	10	180	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフェイラ ^a	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	18.4	5.0	34.0	-/48
水温	(°C)	17.1	6.5	28.0	-/48
流量	(m³/s)	1.84	0.67	4.97	-/48