

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.3	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.4	1.7	12	7/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.3	2.9	9.7	-/48
浮遊物質	(SS)	9	2	20	0/48
溶解性酸素	(DO)	6.9	4.6	9.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+04	1.4E+04	2.4E+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)	8.5	6.0	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.60	0.17	1.0	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.009	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
PCB	(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	0/12
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
1,1,1-トリクロロエチレン	(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)	0.008	0.007	0.010	0/24
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
ほう素性窒素	(mg/L)	0.23	0.07	0.46	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.3	5.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	4.5	5.6	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)	0.07	0.02	0.23	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.8	0.38	3.5	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.30	0.11	0.50	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	28	44	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	28	19	39	-/24
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/7
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)				
透視度	(cm)	29.5	24.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.5	-2.9	31.9	-/48
水温	(°C)	18.0	7.6	27.0	-/48
流量	(m³/s)	1.92	0.65	2.98	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.4	1.9	12	8/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.7	3.8	16	-/48
浮遊物質	(SS)	12	3	41	0/48
溶解性酸素	(DO)	7.3	4.9	9.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+04	1.3E+04	2.5E+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)	7.8	6.3	9.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.53	0.30	0.85	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<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
PCB	(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	0/12
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
1,1,1-トリクロロエチレン	(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)	0.005	0.005	0.006	0/24
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
ほう素性窒素	(mg/L)	0.21	0.11	0.42	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.9	5.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.1	5.9	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)	0.03	0.01	0.15	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	<0.02	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.38	2.1	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.35	0.21	0.52	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	27	46	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	19	49	-/24
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/7
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)				
透視度	(cm)	29.0	16.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.1	-2.4	34.0	-/48
水温	(°C)	18.1	9.6	28.5	-/48
流量	(m³/s)	2.56	1.52	3.82	-/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	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.3	1.4	19	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.5	4.0	20	-/48
浮遊物質濃度	(SS)	14	2	30	0/48
溶解性酸素濃度	(DO)	7.1	4.5	9.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	2.4E+06	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.4	5.8	10	-/4
全窒素	(mg/L)	0.49	0.27	0.80	-/24
全リン	(mg/L)	0.001	ND	<0.001	-/24
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ヒ素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
P C B	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
トトリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオラム	(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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.09	0.46	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.6	5.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.7	5.9	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)	0.05	0.01	0.15	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)	0.01	<0.01	0.03	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)	0.009	<0.008	0.010	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.35	3.8	-/12
磷酸塩	(mg/L)	0.40	0.22	0.64	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	29	97	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	31	21	46	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル ^a	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
透明度	(cm)	27.8	11.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.2	-1.0	31.2	-/48
水温	(°C)	17.7	6.7	31.0	-/48
流量	(m³/s)	2.57	1.45	5.09	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.1	1.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.1	2.6	-/24
浮遊物質濃度	(SS)	6	2	17	0/24
溶解性酸素濃度	(DO)	9.3	5.7	12.3	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+03	7.9E+01	3.3E+04	6/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	2.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.050	0.008	0.093	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
P C B	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
トトリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.76	1.2	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.0	0.8	1.2	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.15	0.15	0.15	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/6
磷酸塩	(mg/L)	0.033	<0.005	0.060	-/6
電気伝導率	(mS/m)	11	6	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル ^a	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	29.4	24.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.0	0.5	34.0	-/24
水温	(°C)	14.2	4.2	22.2	-/24
流量	(m³/s)	18.12	14.20	29.85	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	2.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.2	2.4	-/24
浮遊物質質量	(SS)	5	2	14	0/24
溶解性酸素	(DO)	10.1	7.6	12.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	2.3E+02	2.2E+04	3/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.6	1.2	2.0	-/12
全磷	(mg/L)	0.058	0.039	0.077	-/12
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)	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	0/4
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-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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
ふつう素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	1.0	1.7	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	1.0	1.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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
磷酸態磷	(mg/L)	0.037	0.023	0.054	-/6
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロホルム ^a	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリクロロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.4	1.3	32.1	-/24
水温	(°C)	15.1	5.0	25.1	-/24
流量	(m ³ /s)	19.30	12.77	27.48	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	<0.1	1.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.1	2.3	-/24
浮遊物質質量	(SS)	5	1	37	1/24
溶解性酸素	(DO)	9.4	7.2	12.5	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.2E+02	7.9E+04	9/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.8	1.4	2.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.046	0.011	0.11	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
P C B	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ふつう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.87	1.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.9	1.6	0/12
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.07	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.026	0.007	0.053	-/6
電気伝導率	(mS/m)	13	8	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロホルム ^a	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリクロロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	29.5	19.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.2	0.0	36.0	-/24
水温	(°C)	16.5	6.0	26.0	-/24
流量	(m ³ /s)	16.5	6.0	26.0	-/24

相模川 測定地点：寒川取水堰（上） 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.0	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	<0.1	1.7	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.1	3.1	-/48
浮遊物質	(SS)	7	4.3	43	1/48
溶解性鉄	(DO)	9.5	7.5	11.6	0/48
溶解性マンガン	(MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+02	2.4E+05	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.1	1.3	5.1	-/24
全リン	(mg/L)	0.061	0.009	0.12	-/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	0/12
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
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	0/6
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
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.91	1.6	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.3	0.9	1.6	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性クロム	(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)	0.08	0.06	0.11	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.030	0.007	0.051	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	12	6	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0.020	1/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.0057	<0.0004	0.020	1/4
透明度	(cm)	29.5	8.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.5	0.0	33.0	-/48
水温	(°C)	15.9	5.4	27.0	-/48
流量	(m³/s)	25.23	20.03	42.59	-/48

相模川 測定地点：馬入橋 類型：C 測定機関：国土交通省

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	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.8	2.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.8	2.0	6.1	-/12
浮遊物質	(SS)	6	1	17	0/48
溶解性鉄	(DO)	8.7	6	10.6	0/48
溶解性マンガン	(MPN/100mL)	8.3E+04	1.7E+03	7.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.3	2.1	8.3	-/48
全リン	(mg/L)	0.31	0.079	0.66	-/48
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
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	0/2
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	0/2
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)	<0.0002	<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
ほう素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.20	0.62	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.61	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.6	4.8	-/12
フェノール類	(mg/L)	3.0	1.6	5.4	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性クロム	(mg/L)	0.03	<0.01	0.03	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)	0.69	0.05	1.9	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.041	0.58	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	450	14	2100	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	1400	5	7000	-/48
塩分	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	-/48
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/48
透明度	(cm)	73.3	15.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.1	2.8	33.5	-/48
水温	(°C)	18.1	7.8	30.0	-/48
流量	(m³/s)	18.1	15.0	30.0	-/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	7.2	8.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	0.5	<0.1	1.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.4	2.2	-/24
浮遊物質質量	(SS)	2	<1	9	0/24
溶解性物質質量	(DS)	9.7	8.5	11.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	2.3E+02	1.7E+04	5/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.82	0.50	1.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.011	<0.005	0.019	-/12
全リン	(mg/L)	0.011	<0.005	0.019	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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
PCB	(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	0/4
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	0/4
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	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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
シオメチルカルブ	(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
フェノール類	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほうろく	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.41	0.78	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.4	0.8	-/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.010	-/6
電気伝導率	(mS/m)	8	4	14	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	14.3	0.0	31.0	-/24
水温	(°C)	13.1	3.2	24.0	-/24
流量	(m³/s)	1.94	0.22	13.20	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	0.4	<0.1	1.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.3	1.4	-/24
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	5	0/24
溶解性物質質量	(DS)	9.6	8.6	10.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	1.3E+02	4.9E+03	6/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.83	0.48	1.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.010	<0.005	0.020	-/12
全リン	(mg/L)	0.010	<0.005	0.020	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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
PCB	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	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
1,1,2-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
シオメチルカルブ	(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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほうろく	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.39	1.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.4	1.1	-/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/6
電気伝導率	(mS/m)	7	2	14	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	12.9	0.0	27.0	-/24
水温	(°C)	11.6	2.4	21.0	-/24
流量	(m³/s)	3.53	1.95	8.22	-/24

相模川(鳩川) 測定地点: 馬船橋 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.4	4.6	10/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.6	1.5	7.2	-/24
浮遊物質	(SS)	7	2	26	1/24
溶解性酸素	(DO)	8.9	7.3	10.3	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	6.1E+01	7.9E+04	10/12
五ヶヘキササン抽出物質	(mg/L)	4.9	2.2	11	-/12
全窒素	(mg/L)	0.21	0.068	0.48	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(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
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
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	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサジエン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(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
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	0.41	6.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	0.4	6.0	0/12
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
亜鉛	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.45	0.45	0.45	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E/P/N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アモニア性窒素	(mg/L)	0.30	0.08	0.60	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.20	0.043	0.43	-/6
電気伝導率	(µS/m)	21	7	49	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	30	9	67	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル ^a	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	29.0	13.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.0	1.0	35.0	-/24
水温	(°C)	15.9	4.0	26.4	-/24
流量	(m³/s)	0.17	0.00	0.87	-/24

相模川(中津川) 測定地点: 第一站津橋 類型: A 測定機関: 厚木市

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	7.5	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.7	2.9	2/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.8	2.5	-/24
浮遊物質	(SS)	3	1	4	0/24
溶解性酸素	(DO)	9	7.8	12.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	2.9E+02	2.2E+04	6/12
五ヶヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.5	0.89	2.4	-/12
全リン	(mg/L)	0.040	0.021	0.096	-/12
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)	ND	ND	ND	0/2
P/C/B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
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	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シクロヘキサジエン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(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
セレン	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.84	2.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.8	2.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.8	2.1	0/12
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
亜鉛	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E/P/N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.15	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.031	0.012	0.067	-/6
電気伝導率	(µS/m)	14	11	21	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル ^a	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.4	-1.0	33.0	-/24
水温	(°C)	15.7	7.2	24.5	-/24
流量	(m³/s)	4.29	1.20	6.75	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	1.0	4.3	10/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.1	4.7	-/24
浮遊物質濃度	(SS)	9	2	29	1/24
溶解性酸素濃度	(DO)	9.9	8.0	11.9	0/24
大腸菌総数	(MPN/100mL)	4.5E+03	4.9E+02	1.7E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.6	0.5	0.6	-/2
n-ペンタン抽出物質	(mg/L)	3.2	2.2	4.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.40	-/12
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)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(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	0/4
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
1,1,2-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<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	<0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.10	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.8	3.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.8	3.1	0/12
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
亜鉛	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.29	0.11	0.71	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.28	-/6
電気伝導率	(mS/m)	20	16	22	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	6	5	7	-/12
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	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.4	16.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.1	2.5	32.0	-/24
水温	(°C)	16.0	6.5	27.0	-/24
流量	(m³/s)	1.64	0.74	3.53	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	1.2	4.9	12/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.3	2.3	5.4	-/24
浮遊物質濃度	(SS)	8	2	33	2/24
溶解性酸素濃度	(DO)	9.6	7.2	11.8	2/24
大腸菌総数	(MPN/100mL)	2.7E+04	7.9E+02	2.4E+05	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
n-ペンタン抽出物質	(mg/L)	3.4	1.5	5.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.17	0.064	0.31	-/12
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)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(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	0/4
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/4
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	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
1,1,2-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0006	<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)	0.2	<0.1	0.4	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.1	2.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.0	0/12
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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.81	<0.04	1.7	-/6
有機態窒素	(mg/L)	0.14	0.044	0.31	-/6
電気伝導率	(mS/m)	27	17	43	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	10	4	20	-/12
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	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.1	18.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.5	1.2	34.0	-/24
水温	(°C)	17.0	7.5	27.5	-/24
流量	(m³/s)	1.49	0.59	3.30	-/24

相模川(永池川)

測定地点: 本川合流前

類型: A

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)	7.4	6.9	7.9	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	3.4	0.9	9.5	16/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.6	2.3	15	-/24
浮遊物質	(SS)	75	5	990	10/24
溶解性物質	(DO)	8.5	5.4	9.8	6/24
大腸菌数	(MPN/100mL)	1.6E+05	7.9E+03	1.1E+06	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	3.9	1.3	7.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.17	0.072	0.29	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ベンゼン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
セレン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
ほう素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.65	3.2	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.7	3.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
銅	(mg/L)	0.57	0.57	0.57	0/1
亜鉛	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
溶解性マンガン	(mg/L)	1.1	0.08	2.4	-/6
総クロム	(mg/L)	0.054	0.008	0.13	-/6
EPN	(mg/L)	20	12	43	-/24
ニッケル	(mg/L)	14	5	23	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
磷酸態磷	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
電気伝導率	(mS/m)	22.3	2.0	>30.0	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	17.2	2.0	34.0	-/24
塩分	(mg/L)	16.6	5.3	27.0	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.62	0.01	2.47	-/24
クロロフィルa	(mg/L)	22.3	2.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.2	2.0	34.0	-/24
透視度	(cm)	16.6	5.3	27.0	-/24
気温	(°C)	0.62	0.01	2.47	-/24
水温	(°C)	22.3	2.0	>30.0	-/24
流量	(m³/s)	17.2	2.0	34.0	-/24

相模川(久尻川)

測定地点: 河原橋

類型: C

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)	7.4	6.9	7.9	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	3.7	1.1	8.1	6/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.6	2.8	8.8	-/24
浮遊物質	(SS)	24	5	76	3/24
溶解性物質	(DO)	6.3	3.0	13.9	5/24
大腸菌数	(MPN/100mL)	4.8E+04	7.9E+03	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	6.8	4.8	10	-/12
全窒素	(mg/L)	0.31	0.18	0.44	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ベンゼン	(mg/L)	0.15	0.09	0.20	0/2
セレン	(mg/L)	0.12	0.05	0.26	-/12
ほう素	(mg/L)	4.2	1.0	6.7	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.0	6.8	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
フェノール類	(mg/L)	0.13	0.01	0.13	0/1
銅	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
亜鉛	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.79	0.25	1.3	-/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.24	0.13	0.34	-/6
総クロム	(mg/L)	30	15	49	-/24
EPN	(mg/L)	26	17	33	-/12
ニッケル	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.03	<0.03	-/2
磷酸態磷	(mg/L)	0.03	<0.03	<0.03	-/2
電気伝導率	(mS/m)	26.9	14.0	>30.0	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	17.3	1.0	33.0	-/24
塩分	(mg/L)	17.3	1.0	33.0	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.40	0.80	2.15	-/24
クロロフィルa	(mg/L)	26.9	14.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.3	1.0	33.0	-/24
透視度	(cm)	16.6	5.3	27.0	-/24
気温	(°C)	0.62	0.01	2.47	-/24
水温	(°C)	22.3	2.0	>30.0	-/24
流量	(m³/s)	17.2	2.0	34.0	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.1	1.2	14	9/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.6	3.0	12	-/24
浮遊物質量	(SS)	19	4	75	2/24
溶解性物質量	(DS)	5.1	1.5	9.2	12/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3E+04	4.9E+03	3.5E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	5.7	2.7	9.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.32	0.18	0.60	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
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	0/4
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.66	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.78	4.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.8	4.4	0/12
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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	(mg/L)	2.3	0.72	3.9	-/6
ニッケル	(mg/L)	0.17	0.079	0.25	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	51	14	230	-/24
磷酸態磷	(mg/L)	200	21	1700	-/12
電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	28.7	9.0	>30.0	-/24
塩分	(mg/L)	16.5	2.0	31.0	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.0	6.2	27.4	-/24
クロロフィルa	(mg/L)	1.36	0.63	2.20	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)				
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				

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	7.2	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.7	0.5	11	7/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.2	1.9	9.5	-/24
浮遊物質量	(SS)	8	1	64	2/24
溶解性物質量	(DS)	9.3	8.1	10.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+04	4.0E+00	1.7E+05	6/12
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)	6.6	3.9	12	-/12
全磷	(mg/L)	0.17	0.10	0.23	-/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	0.005	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
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	0/6
1,2-ジクロロエチレン	(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-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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,2-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)	<0.0012	<0.0012	<0.0012	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.3	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.23	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.4	4.9	-/12
フェノール類	(mg/L)	3.9	2.4	5.0	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.3	0.42	6.4	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.13	0.062	0.24	-/6
電気伝導率	(mS/m)	37	26	56	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	29	10	59	-/24
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	87.3	27.0	>100.0	-/24
クロロフィルa	(mg/L)	16.9	0.1	32.8	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.7	9.8	25.8	-/24
透明度	(cm)	2.58	1.56	4.43	-/24
気温	(°C)				
水温	(°C)				
流量	(m³/s)				