

金目川 測定地点：花水橋 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	7.1	7.6	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.2	1.8	8.8	6/24
化学的酸素要求量	(COD)	5.0	3.5	10	-/24
浮遊物質	(SS)	12	2	39	0/24
溶解性酸素	(DO)	7.9	5.7	9.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+04	3.3E+03	4.6E+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)	4.9	1.6	6.9	-/12
全リン	(mg/L)	0.23	0.15	0.33	-/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	0.007	0/12
銅	(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
1,1,1-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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロパン	(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)	0.2	0.1	0.3	0/6
ふつ素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.05	0.31	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.1	6.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.1	6.6	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
鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.05	0.14	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)	0.58	0.12	1.3	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.068	0.25	-/6
電気伝導率	(mS/m)	37	29	47	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	33	20	54	-/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)	75.0	25.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.6	0.8	31.5	-/24
水温	(°C)	16.8	5.4	27.8	-/24
流量	(m³/s)	7.95	3.26	18.50	-/24

金目川(緑川) 測定地点：浪田川合流前 類型：C 測定機関：平塚市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.8	1.0	15	21/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.4	4.0	10	-/48
浮遊物質	(SS)	15	3	87	3/48
溶解性酸素	(DO)	6.6	3.6	8.7	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+04	4.0E+03	9.4E+04	-/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)	5.8	2.7	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.37	0.15	0.74	-/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
銅	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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	0/24
1,1,1-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)	<0.0002	<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-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
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)	0.04	0.02	0.05	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.20	0.07	0.36	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.6	4.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.7	4.5	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.06	0.12	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.09	0/6
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	0.010	<0.008	0.012	-/2
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.70	0.06	1.8	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.20	0.10	0.34	-/12
電気伝導率	(mS/m)	42	31	56	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	43	25	79	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/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)	28.8	12.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.4	-4.0	34.2	-/48
水温	(°C)	17.5	3.8	31.9	-/48
流量	(m³/s)	2.17	0.88	3.90	-/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	7.2	7.9	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	4.0	1.2	8.9	16/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.1	3.4	9.6	-/48
浮遊物質	(SS)	15	3	93	2/48
溶解性酸素	(DO)	6.5	4.0	9.2	5/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E+04	4.9E+03	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	7.7	-/4
全窒素	(mg/L)	5.2	1.6	7.7	-/24
全リン	(mg/L)	0.27	0.14	0.54	-/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
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	0/24
ト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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シオベンカルブ	(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	0.2	0/6
ほう素	(mg/L)	0.12	<0.02	0.35	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.35	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	0.76	4.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	0.8	4.6	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)	0.15	0.10	0.22	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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.85	0.10	2.2	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.12	0.071	0.22	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	20	42	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	15	8	23	-/24
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.05	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
透明度	(cm)	28.8	12.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.3	-4.0	32.5	-/48
水温	(°C)	17.0	3.2	31.2	-/48
流量	(m³/s)	2.30	0.35	6.20	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.7	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	8.0	3.7	18	19/24
化学的酸素要求量	(COD)	7.2	5.3	13	-/24
浮遊物質	(SS)	12	3	68	1/24
溶解性酸素	(DO)	8.2	4.4	11.1	1/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+05	2.4E+04	7.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.6	<0.5	0.6	-/4
全窒素	(mg/L)	7.3	4.9	9.7	-/12
全リン	(mg/L)	0.48	0.31	0.77	-/12
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	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
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	0/2
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)	<0.004	<0.004	<0.004	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
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(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
シオベンカルブ	(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	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.16	0.78	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.6	5.5	-/12
フェノール類	(mg/L)	4.5	3.1	5.8	0/12
銅	(mg/L)	0.006	<0.005	0.006	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)	0.09	0.03	0.14	0/2
総クロム	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/2
EPN	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	1.7	0.74	3.6	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.40	0.26	0.63	-/6
電気伝導率	(mS/m)	46	25	65	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	37	12	79	-/24
塩分	(mg/L)	0.08	0.05	0.11	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
透明度	(cm)	70.1	16.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.4	2.8	33.0	-/24
水温	(°C)	16.5	5.4	29.2	-/24
流量	(m³/s)	0.70	0.02	1.60	-/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	7.2	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.2	1.9	9.8	4/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	3.4	8.1	-/24
浮遊物質	(SS)	14	2	88	1/24
溶解性酸素	(DO)	8.6	5.7	11.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	7.9E+03	4.5E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	5.2	3.1	7.6	-/4
全窒素	(mg/L)	0.24	0.19	0.32	-/12
全磷	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0/6
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	0/6
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
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	0/6
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/6
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
1,1,1-トリクロロプロペン	(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
ふつう窒素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
ほうり窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.97	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.7	9.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.9	9.4	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)	0.05	0.02	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総P/N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	0.62	0.18	1.0	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.27	-/6
電気伝導率	(mS/m)	34	28	38	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	19	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロアイル ^a	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	28.8	12.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.8	-0.1	31.4	-/24
水温	(°C)	16.1	7.2	29.0	-/24
流量	(m ³ /s)	0.80	0.50	1.10	-/20

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.8	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.7	4.6	4/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.2	5.7	-/48
浮遊物質	(SS)	6	<1	83	0/48
溶解性酸素	(DO)	8.6	5.3	10.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	2.7E+02	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)	2.1	0.85	3.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.11	0.066	0.19	-/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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロプロペン	(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
ふつう窒素	(mg/L)	0.2	0.2	0.4	0/6
ほうり窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.15	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	2.6	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.8	1.0	2.6	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	<0.02	0.11	0/6
クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総P/N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E/P/N	(mg/L)	0.10	<0.04	0.24	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.079	0.059	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	21	14	26	-/48
硝酸態窒素	(mS/m)	15	12	36	-/24
電気伝導率	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/6
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロアイル ^a	(mg/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)	16.8	0.0	35.5	-/48
水温	(°C)	16.3	5.5	26.5	-/48
流量	(m ³ /s)	0.49	0.01	3.12	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.8	7.9	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	2.9	1.0	14	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	1.3	7.7	-/48
浮遊物質	(SS)	11	1	51	0/48
溶解性酸素	(DO)	8.0	6.3	9.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	4.5E+02	9.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-全窒素	(mg/L)	2.5	0.97	4.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.20	0.09	0.45	-/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
PCB	(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
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)	<0.0006	<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
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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
ふっ素	(mg/L)	0.2	0.02	0.2	0/2
ほう素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.24	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.84	2.7	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.9	2.9	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.9	2.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.29	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25	<0.04	1.2	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.066	0.27	-/12
電気伝導率	(mS/m)	33	15	82	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	36	17	87	-/24
塩分	(mg/L)	0.07	<0.03	0.21	-/6
塩分	(mg/L)	0.07	<0.03	0.21	-/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)	29.8	22.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.8	1.0	38.0	-/48
水温	(°C)	17.0	5.0	29.0	-/48
流量	(m³/s)	1.79	0.72	5.85	-/44

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	8.3	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.5	2.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.1	2.9	-/24
浮遊物質	(SS)	2	<1	6	0/24
溶解性酸素	(DO)	9.8	7.3	12.3	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+03	1.7E+03	1.3E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	0.88	4.4	-/12
n-全窒素	(mg/L)	0.091	0.038	0.17	-/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)				
PCB	(mg/L)				
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	0/4
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
トリス-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
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.2	0.02	0.2	0/2
ほう素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.24	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.60	2.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.6	2.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.6	2.4	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)	<0.02	<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
総クロム	(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	0.09	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.084	0.052	0.12	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	13	27	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	<2	8	-/12
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.9	1.0	32.8	-/24
水温	(°C)	15.0	7.3	25.5	-/24
流量	(m³/s)	7.38	2.90	17.00	-/24

酒匂川 測定地点：飯泉取水堰（上） 類型：A 測定機関：小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.5	2.5	5/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.7	3.8	-/48
浮遊物質	(SS)	5	<1	33	1/48
溶解性鉄	(mg/L)	8.8	6.1	11.5	8/48
溶解性マンガン	(mg/L)	5.6E+03	4.7E+02	2.4E+04	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)	1.3	0.92	1.9	-/24
全窒素	(mg/L)	0.094	0.060	0.14	-/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
PCCB	(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	0/12
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/24
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
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)	<0.006	<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)	<0.001	<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
ほうろふ素	(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
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.82	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.8	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.03	<0.01	0.02	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	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	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.068	0.050	0.10	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	15	13	19	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	12	9	20	-/24
電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
塩分	(mg/L)	15.4	4.0	35.0	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	15.2	6.0	28.0	-/48
クロロホルム ^a	(mg/L)	7.03	1.38	21.98	-/43
トリクロロメタン生成能	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
透明度	(cm)	16.4	-4.0	36.0	-/48
気温	(°C)	15.2	6.0	28.0	-/48
水温	(°C)	7.03	1.38	21.98	-/43
流量	(m³/s)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48

酒匂川 測定地点：鞆徳橋 類型：A 測定機関：小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.3	2.5	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.9	3.9	-/48
浮遊物質	(SS)	3	<1	25	0/48
溶解性鉄	(mg/L)	9.1	4.5	11.4	2/48
溶解性マンガン	(mg/L)	2.7E+03	4.9E+02	1.1E+04	11/12
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)	1.1	0.87	1.6	-/24
全窒素	(mg/L)	0.090	0.062	0.12	-/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	0.007	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
PCCB	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/24
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24
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)	<0.006	<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)	<0.001	<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)	0.2	0.1	0.3	0/6
ほうろふ素	(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
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.79	1.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.9	0.8	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.03	<0.01	0.11	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.068	0.050	0.10	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	15	13	19	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	12	9	20	-/24
電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
塩分	(mg/L)	15.4	4.0	35.0	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	15.2	6.0	28.0	-/48
クロロホルム ^a	(mg/L)	7.03	1.38	21.98	-/43
トリクロロメタン生成能	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
透明度	(cm)	16.4	-4.0	36.0	-/48
気温	(°C)	15.2	6.0	28.0	-/48
水温	(°C)	7.03	1.38	21.98	-/43
流量	(m³/s)	>30.0	>30.0	>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)	7.5	6.7	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	4.4	2/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.1	5.3	4/48
浮遊物質質量	(SS)	9	<1	100	1/48
溶解性酸素量	(DO)	8.4	4.1	11.1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+03	4.9E+02	1.7E+04	4/12
n-ヘキサチサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.3	-/4
全窒素	(mg/L)	1.6	1.1	2.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.11	0.067	0.18	-/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
1,1,1-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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
ふつう素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/2
活性性窒素	(mg/L)	0.05	<0.02	0.2	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	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
鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.05	<0.04	0.14	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.082	0.054	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	19	14	25	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	14	11	26	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.5	-2.0	35.0	-/48
水温	(°C)	16.3	5.5	28.0	-/48
流量	(m³/s)	14.82	3.42	30.28	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.4	2.8	4/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.1	4.6	-/24
浮遊物質質量	(SS)	5	<1	20	0/24
溶解性酸素量	(DO)	9.5	7.6	11.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+03	1.3E+03	4.9E+04	12/12
n-ヘキサチサン抽出物質	(mg/L)	1.7	1.0	4.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.27	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.002	<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
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
活性性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.50	2.6	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.5	2.7	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.5	2.7	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
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)	<0.01	<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)	0.07	<0.04	0.21	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.11	0.18	-/6
電気伝導率	(mS/m)	23	16	48	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
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)	29.5	17.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	13.8	-4.5	31.0	-/24
水温	(°C)	15.1	7.1	26.0	-/24
流量	(m³/s)	1.05	0.20	1.60	-/23

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	7.1	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.5	3.7	2/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.1	3.7	-/24
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	37	1/24
溶解性物質質量	(DS)	9.8	8.4	11.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	12/12
口へキサン抽出物質	(mg/L)	1.6	1.1	4.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.090	0.22	-/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
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)	<0.005	<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	0/2
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)	<0.006	<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
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)	0.2	0.2	0.2	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)	1.1	0.6	3.0	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.6	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P 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)	0.07	<0.04	0.11	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.15	0.12	0.18	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	18	14	35	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	8	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.3	-0.4	31.6	-/24
水温	(°C)	14.6	6.5	22.5	-/24
流量	(m³/s)	10.50	6.40	17.00	-/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	7.1	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.3	2.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.6	2.6	-/24
浮遊物質質量	(SS)	2	<1	6	0/24
溶解性物質質量	(DS)	9.9	8.0	12.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+03	4.9E+02	4.9E+04	11/12
口へキサン抽出物質	(mg/L)	2.4	1.6	4.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.043	0.014	0.076	-/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
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	0/2
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
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)	<0.006	<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
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)	0.2	0.2	0.2	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)	2.2	1.5	6.4	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.5	6.5	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P 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	0.11	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.057	0.024	0.12	-/6
電気伝導率	(µS/cm)	19	14	37	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.9	-0.1	31.5	-/24
水温	(°C)	15.1	3.5	27.8	-/24
流量	(m³/s)	0.29	0.00	1.10	-/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	6.6	7.8	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.9	1.0	5.8	13/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.0	8.2	-/48
浮遊物質	(SS)	11	<1	69	4/48
溶解性物質	(DO)	8.2	6.4	9.9	8/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	1.4E+03	4.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-全炭素	(mg/L)	1.7	1.1	2.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.19	0.077	1.8	-/24
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
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P.C.B	(mg/L)				
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
1,1,1-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)	<0.0006	<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
1,3-ジクロロプロペン	(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
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
面硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
面硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/12
面硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.6	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	0.03	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)				
E.P.N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.25	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.086	0.062	0.10	-/12
電気伝導率	(µS/m)	18	14	21	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	14	11	18	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	16.5	-2.0	35.5	-/48
水温	(°C)	16.8	7.0	27.5	-/48
流量	(m ³ /s)	7.07	4.79	11.14	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.5	7.9	0/47
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.7	4.8	2/47
化学的酸素要求量	(COD)	2.4	0.9	7.4	-/47
浮遊物質	(SS)	11	<1	82	7/47
溶解性物質	(DO)	8.6	6.6	10.7	0/47
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	1.2E+03	2.8E+04	8/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-全炭素	(mg/L)	2.2	1.5	3.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.10	0.055	0.20	-/24
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
1,1,1-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)	<0.0006	<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	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
面硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
面硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.6	2.2	-/12
面硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.6	2.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.03	<0.01	0.09	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	<0.01	0.06	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.31	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.010	<0.008	0.011	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.070	0.040	0.10	-/12
電気伝導率	(µS/m)	29	10	130	-/47
塩化物イオン	(mg/L)	41	16	320	-/24
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.05	-/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)	29.3	13.0	>30.0	-/47
気温	(°C)	17.0	0.0	36.0	-/47
水温	(°C)	16.5	5.5	28.0	-/47
流量	(m ³ /s)	1.08	0.39	2.55	-/39

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.9	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.3	19	2/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	0.6	10	-/24
浮遊物質	(SS)	7	1	78	2/24
溶解性鉄	(mg/L)	9.6	8.1	11.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	2.3E+03	4.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.4	0.93	3.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.11	0.031	0.28	-/12
全磷	(mg/L)	0.001	ND	<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	0.029	0/4
ヒ素	(mg/L)	0.017	0.005	0.029	11/12
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
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-ジクロロエタン	(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	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0/4
ト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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
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)	0.35	0.31	0.39	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.64	3.5	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.6	3.5	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)	0.12	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	0.08	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.091	0.051	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	37	19	49	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	35	28	44	-/12
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.05	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.05	-/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.05	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.05	-/2
透明度	(cm)	29.5	18.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	14.4	-1.8	28.3	-/24
水温	(°C)	15.2	7.4	22.5	-/24
流量	(m³/s)	3.29	2.10	4.70	-/21

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
水素イオン濃度	(pH)	7.4	5.6	8.0	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.6	13	7/48
化学的酸素要求量	(COD)	2.4	0.9	17	-/48
浮遊物質	(SS)	11	<1	150	3/48
溶解性鉄	(mg/L)	8.8	6.9	10.9	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	7.0E+02	7.0E+04	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.84	2.5	-/24
全磷	(mg/L)	0.12	0.079	0.58	-/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	0.006	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0.033	0/12
総水銀	(mg/L)	0.008	<0.005	0.033	1/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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-ジクロロエタン	(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
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ト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	0/24
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	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	0.2	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.26	0.30	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)	0.95	0.70	1.4	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.0	0.7	1.4	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.03	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	<0.02	0.08	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
E/P/N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.085	0.057	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	29	17	35	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	37	26	48	-/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
クロロフィルa	(mg/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)	29.0	8.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	17.0	-2.0	37.0	-/48
水温	(°C)	15.7	6.0	26.0	-/48
流量	(m³/s)	3.69	2.12	11.36	-/41

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	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.3	2.4	3/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.7	3.2	-/24
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	3	0/24
溶解性酸素質量	(DO)	9.5	8.3	10.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+04	3.5E+03	1.3E+05	12/12
α-ヘキサチオン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	4.7	-/4
全窒素	(mg/L)	2.1	1.5	4.7	-/12
全リン	(mg/L)	0.060	0.028	0.091	-/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
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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.0	5.7	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.0	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
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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.28	-/6
磷酸性窒素	(mg/L)	0.050	0.028	0.084	-/6
電気伝導率	(mS/m)	14	10	25	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	7	4	10	-/24
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)				
トリクロロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.9	0.6	31.2	-/24
水温	(°C)	16.1	8.2	24.8	-/24
流量	(m³/s)	0.64	0.40	1.50	-/19

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	7.1	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.3	5.1	4/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	0.8	7.9	-/24
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	40	1/24
溶解性酸素質量	(DO)	9.5	7.5	11.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	1.7E+03	7.0E+04	12/12
α-ヘキサチオン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.5	0.93	4.0	-/12
全リン	(mg/L)	0.065	0.033	0.16	-/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)	0.008	0.005	0.014	1/12
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
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
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
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)	<0.006	<0.006	<0.006	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
ふつう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.15	0.14	0.15	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.64	2.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.6	3.0	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	0.02	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)	0.07	<0.04	0.17	-/6
磷酸性窒素	(mg/L)	0.055	0.039	0.075	-/6
電気伝導率	(mS/m)	28	18	44	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	28	16	37	-/24
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリクロロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	28.9	12.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	15.8	0.0	33.7	-/24
水温	(°C)	16.2	6.0	25.8	-/24
流量	(m³/s)	1.45	0.50	3.50	-/24

酒匂川(発電所放流水)

測定地点: 落合発電所

類型: A

測定機関: 神奈川県

酒匂川(玄倉川)

測定地点: 玄倉水位観測所

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)	7.6	7.5	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	1.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.6	0.2	0.9	-/12
浮遊物質	(SS)	1	<1	1	0/12
溶解酸素	(DO)	10.6	9.1	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+02	4.9E+01	1.7E+03	2/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.45	0.35	0.55	-/12
全窒素	(mg/L)	0.009	0.007	0.012	-/12
全リン	(mg/L)				
カドミウム	(ng/L)				
全シアン	(ng/L)				
鉛	(ng/L)				
六価クロム	(ng/L)				
ヒ素	(ng/L)				
総水銀	(ng/L)				
総水銀	(ng/L)				
PCB	(ng/L)				
四塩化炭素	(ng/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)				
トリクロロエチレン	(ng/L)				
テトラクロロエチレン	(ng/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(ng/L)				
チウラム	(ng/L)				
シマジン	(ng/L)				
チオベンカルブ	(ng/L)				
ベンゼン	(ng/L)				
セレン	(ng/L)				
ほう素	(ng/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.31	0.48	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	0.3	0.5	0/12
フェノール類	(ng/L)				
銅	(ng/L)				
亜鉛	(ng/L)				
溶解性鉄	(ng/L)				
溶解性マンガン	(ng/L)				
総クロム	(ng/L)				
総P N	(ng/L)				
ニッケル	(ng/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/6
電気伝導率	(mS/m)	8	7	8	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)				
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	(ng/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.9	3.6	30.8	-/12
水温	(°C)	14.6	7.7	22.2	-/12
流量	(m³/s)	3.68	0.00	4.50	-/12

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	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.1	3.0	1/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.7	0.1	2.2	-/12
浮遊物質	(SS)	4	<1	19	0/12
溶解酸素	(DO)	10.4	8.8	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.9E+02	2.1E+01	3.3E+03	4/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.60	0.49	0.72	-/12
全窒素	(mg/L)	0.005	0.002	0.016	-/12
全リン	(mg/L)				
カドミウム	(ng/L)				
全シアン	(ng/L)				
鉛	(ng/L)				
六価クロム	(ng/L)				
ヒ素	(ng/L)				
総水銀	(ng/L)				
総水銀	(ng/L)				
PCB	(ng/L)				
四塩化炭素	(ng/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)				
トリクロロエチレン	(ng/L)				
テトラクロロエチレン	(ng/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(ng/L)				
チウラム	(ng/L)				
シマジン	(ng/L)				
チオベンカルブ	(ng/L)				
ベンゼン	(ng/L)				
セレン	(ng/L)				
ほう素	(ng/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.45	0.72	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.6	0.5	0.7	0/12
フェノール類	(ng/L)				
銅	(ng/L)				
亜鉛	(ng/L)				
溶解性鉄	(ng/L)				
溶解性マンガン	(ng/L)				
総クロム	(ng/L)				
総P N	(ng/L)				
ニッケル	(ng/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)				
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	(ng/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.7	4.2	30.6	-/12
水温	(°C)	14.2	6.7	22.8	-/12
流量	(m³/s)	0.94	0.36	2.40	-/12

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	7.7	8.2	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.1	1.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.8	0.4	1.8	-/12
浮遊物質	(SS)	1	<1	4	0/12
溶解酸素	(DO)	10.3	8.8	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	7.9E+02	7.9E+03	10/12
ノヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.71	0.57	0.79	-/12
全窒素	(mg/L)	0.014	0.007	0.020	-/12
全リン	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				
トトラクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
溶解性クロム	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.010	0.004	0.012	-/6
電伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
塩分	(mg/L)				
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	17.1	4.0	30.0	-/12
水温	(°C)	15.1	7.8	24.0	-/12
流量	(m³/s)	0.63	0.24	1.60	-/12

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	8.2	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.1	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.6	0.2	1.4	-/12
浮遊物質	(SS)	2	<1	5	0/12
溶解酸素	(DO)	10.3	8.7	12.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	4.6E+01	4.9E+03	2/12
ノヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.50	0.33	0.64	-/12
全窒素	(mg/L)	0.007	0.002	0.010	-/12
全リン	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				
トトラクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
溶解性クロム	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
硝酸態窒素	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/6
電伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)				
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.7	4.0	31.6	-/12
水温	(°C)	13.5	4.6	24.0	-/12
流量	(m³/s)	1.12	0.25	4.90	-/12