

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	7.4	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.5	10	3/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	1.9	8.0	-/24
浮遊物質質量	(SS)	3	1	10	-/24
溶解性マンガン	(Mn)	6.8	2.9	14.0	7/24
溶存酸素量	(DO)	1.0E+05	3.3E+03	3.5E+05	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	0.5	-/2
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.9	1.1	2.7	-/24
n-全窒素	(mg/L)	0.12	0.053	0.25	-/24
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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	0/2
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	0/2
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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ベンゼン	(mg/L)	0.15	0.10	0.20	0/2
フェンチン	(mg/L)	0.55	0.40	0.69	0/2
ほうろく	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.5	4.6	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.5	4.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.13	0.04	0.18	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.024	0.009	0.046	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	290	72	940	-/24
燐酸態燐	(mg/L)	1800	1000	2800	-/4
電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
塩分	(mg/L)	17.7	2.9	31.5	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.5	5.7	26.8	-/24
クロロフィル <sup>a</sup>	(mg/L)	5.52	-3.08	28.08	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
透明度	(cm)	17.8	3.1	30.0	-/24
気温	(°C)	17.9	6.6	28.4	-/24
水温	(°C)	0.46	-2.35	4.11	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.5	3.5	3/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.9	1.5	5.8	-/24
浮遊物質	(SS)	3	1	6	-/24
溶解性物質	(DO)	8.0	5.1	10.8	0/24
溶存酸素量	(MPN/100ml)	1.3E+04	1.4E+02	6.4E+04	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.83	0.44	1.5	-/24
全窒素	(mg/L)	0.065	0.032	0.10	-/24
全リン	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/2
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/2
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
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	0/2
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
ふっ素	(mg/L)	0.60	0.50	0.90	2/2
ほう素	(mg/L)	2.4	2.0	4.1	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.28	1.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.33	1.9	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)	0.33	0.32	0.33	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.34	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.079	0.044	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2600	390	4800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12000	8100	17000	-/4
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
クロロフィル a	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(℃)	17.4	3.3	29.6	-/24
水温	(℃)	17.7	3.5	27.8	-/24
流量	(m³/s)	0.34	-2.47	7.09	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.6	5.8	1/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.6	1.9	6.2	-/24
浮遊物質	(SS)	3	<1	9	-/24
溶解性物質	(DO)	7.5	4.1	11.2	1/24
溶存酸素量	(MPN/100ml)	1.1E+05	3.3E+03	3.5E+05	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.2	0.54	2.4	-/24
全窒素	(mg/L)	0.11	0.058	0.17	-/24
全リン	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/24
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
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	0/2
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
ふっ素	(mg/L)	0.60	0.50	0.90	0/2
ほう素	(mg/L)	2.4	2.0	4.1	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.28	1.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.33	1.9	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)	0.33	0.32	0.33	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.34	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.079	0.044	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2600	390	4800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12000	8100	17000	-/4
塩分	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
クロロフィル a	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.05	<0.03	0.06	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(℃)	17.4	3.3	29.6	-/24
水温	(℃)	17.7	3.5	27.8	-/24
流量	(m³/s)	0.34	-2.47	7.09	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.8	0.3	5.4	5/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.4	2.1	8.8	-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	5	1	15	0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	6.0	2.4	8.8	12/48
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.2E+03	3.3E+02	4.9E+04	5/12
n-ニヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	3.3	1.8	5.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.29	0.14	0.61	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.009	0.016	-/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)	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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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)	0.77	0.30	1.1	3/6
ほう素	(mg/L)	4.2	4.1	4.3	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.05	1.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	<0.10	1.2	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)	0.07	<0.02	0.14	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.13	0.04	0.32	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)	0.27	0.20	0.33	-/12
総有機炭素	(mg/L)	0.065	0.028	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3300	1700	5200	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	14000	5000	19000	-/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	(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	-/24
気温	(°C)	17.8	1.8	31.5	-/48
水温	(°C)	17.5	4.7	28.4	-/48
流量	(m³/s)	0.76	-4.17	5.02	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.9	2.1	10	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	6.7	4.0	10	-/24
浮遊物質質量	(SS)	8	2	44	-/24
溶解性物質質量	(DS)	6.6	2.9	9.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+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
n-ペンタン抽出物質	(mg/L)	4.3	3.3	4.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.60	0.26	1.0	-/12
全リン	(mg/L)	0.013	0.012	0.013	-/2
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.012	0.013	-/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
チラフラム	(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)	0.15	0.14	0.16	0/6
ほう素	(mg/L)	0.29	0.20	0.37	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.32	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.22	3.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.36	3.4	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)	0.14	0.02	0.36	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.03	0.12	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)	0.81	0.43	1.7	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.20	0.12	0.35	-/12
電気伝導率	(mS/m)	170	39	1300	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	500	61	4400	-/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	(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	-/24
気温	(°C)	18.6	4.0	33.8	-/48
水温	(°C)	17.2	4.0	32.0	-/48
流量	(m³/s)	0.37	-0.83	3.02	-/48

項目

(単位)

平均値

最小値

最大値

m/n

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.3	1.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.4	4.0	-/24
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	20	0/24
溶解性物質質量	(DO)	7.0	4.8	9.6	2/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	7.8E+01	4.9E+03	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	1.6	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.53	1.6	-/12
全リン	(mg/L)	0.070	0.036	0.20	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.008	-/2

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
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
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ト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
ふつ素	(mg/L)	0.17	0.10	0.40	0/6
ほう素	(mg/L)	0.19	0.11	0.27	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.14	0.81	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	2.1	3.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.4	3.5	0/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
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	0.04	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	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

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
アンモニウム性窒素	(mg/L)	1.3	0.58	2.6	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.39	0.22	0.58	-/6
電気伝導率	(mS/m)	420	23	1900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	880	12	3900	-/24
塩分	(mg/L)	0.38	0.21	0.55	-/2

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.11	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.044	0.028	0.064	-/6
電気伝導率	(mS/m)	3500	1500	5100	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12000	4900	17000	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.3	1.8	31.2	-/24
水温	(°C)	18.6	9.5	28.7	-/24
流量	(m³/s)	0.49	-2.40	5.50	-/22

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.5	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.7	4.0	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	3.0	5.7	-/24
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5	<1	17	0/24
溶解性物質質量	(DS) (mg/L)	8.8	3.9	13.6	2/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	2.8E+03	7.9E+04	10/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.0	1.5	2.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.19	0.14	0.39	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.008	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
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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
チワラム	(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
ふっ素	(mg/L)	0.07	0.04	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.13	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.81	2.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.86	2.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.86	2.1	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)	0.08	0.07	0.09	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	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)	0.22	0.14	0.36	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.12	0.19	-/6
電気伝導率	(mS/m)	140	12	520	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	230	4	1200	-/24
塩分	(mg/L)	0.07	0.03	0.11	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.7	22.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.6	2.0	31.1	-/24
水温	(°C)	16.5	6.0	26.4	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.09	0.02	0.78	-/24

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.3	4.1	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	1.5	6.8	-/24
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9	<1	47	3/24
溶解性物質質量	(DS) (mg/L)	7.9	5.0	10.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+03	2.3E+02	1.7E+04	3/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.5	0.99	2.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.24	0.048	0.44	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.008	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
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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
チワラム	(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)	0.23	<0.10	0.50	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.66	0.56	0.75	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.24	2.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.29	2.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.29	2.2	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	0.03	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	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	<0.04	0.18	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.21	0.14	0.31	-/6
電気伝導率	(mS/m)	1200	20	4900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3800	19	16000	-/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 <sup>a</sup>	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	29.2	16.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.4	0.2	31.4	-/24
水温	(°C)	17.5	3.8	27.8	-/24
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.31	-0.12	3.10	-/24