

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	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.9	2.3	11	9/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.6	2.6	11	-/48
浮遊物質濃度	(SS)	6	1	32	0/48
溶解性酸素濃度	(DO)	7.5	4.2	9.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.2E+04	4.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	4.3	<0.5	-/4
n-全炭素	(mg/L)	7.2	4.3	8.9	-/24
全磷	(mg/L)	0.63	0.19	1.1	-/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
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
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
チオウラム	(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	0.1	0/6
ほう素性窒素	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.08	0.49	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.8	6.0	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.9	6.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.10	0.01	0.41	1/6
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.01	0.10	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.11	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	1.6	0.42	4.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.41	0.16	0.71	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	40	22	59	-/48
電気伝導率	(mS/m)	35	14	52	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	0.17	0.04	0.33	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
クロロフィルa	(µg/L)	15.3	5.6	34.8	-/48
トリハロメタン生成能	(m³/s)	16.2	4.2	30.3	-/48
透明度	(cm)	0.67	0.23	1.94	-/48
気温	(°C)				-/48
水温	(°C)				-/48
流量	(m³/s)				-/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	8.9	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	0.7	7.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.5	1.9	10	-/48
浮遊物質濃度	(SS)	5	1	31	0/48
溶解性酸素濃度	(DO)	8.6	5.4	11.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+04	3.5E+03	1.6E+05	-/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)	6.6	3.1	13	-/24
全磷	(mg/L)	0.32	0.17	0.57	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<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
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロプロペン	(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
チオウラム	(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	<0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
ほう素性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.18	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.3	5.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.3	5.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.09	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)	0.31	0.06	0.81	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.25	0.14	0.39	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	37	25	51	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	31	13	53	-/24
電気伝導率	(mS/m)	0.03	<0.03	0.04	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	42.0	-2.2	32.7	-/48
クロロフィルa	(µg/L)	15.4	6.0	30.5	-/48
トリハロメタン生成能	(m³/s)	17.0	6.0	30.5	-/48
透明度	(cm)	1.25	0.52	3.82	-/48
気温	(°C)				-/48
水温	(°C)				-/48
流量	(m³/s)				-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.9	0.8	7.2	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.2	3.1	10	-/48
浮遊物質質量	(SS)	3	1.5	13	0/48
総有機炭素量	(TOC)	7.8	5.5	10.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	9.4E+01	1.6E+05	-/12
ノニキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	8.6	5.4	13	-/24
全リン	(mg/L)	0.42	0.15	1.6	-/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)				
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
1,1,1-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
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	0.0013	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(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
ふつう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0/2
ほう素	(mg/L)	0.30	<0.05	0.94	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.1	5.7	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.2	6.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
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	0.02	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
クロム	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E/P/N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.50	0.15	1.4	-/12
磷酸態リン	(mg/L)	0.20	0.12	0.32	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	29	47	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	35	21	46	-/24
塩分	(mg/L)				
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)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	91.7	27.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	15.5	-1.7	34.0	-/48
水温	(°C)	18.8	11.5	28.2	-/48
流量	(m³/s)	2.90	1.39	5.73	-/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	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.9	0.6	7.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.4	3.5	9.2	-/48
浮遊物質質量	(SS)	4	<1	18	0/48
総有機炭素量	(TOC)	8.1	6.1	9.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+04	1.1E+04	1.3E+05	-/12
ノニキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.4	4.6	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.29	0.13	0.57	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
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	0/6
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-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/2
1,3-ジクロロプロパン	(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
ふつう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
ほう素	(mg/L)	0.24	<0.05	0.56	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.9	6.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	3.9	7.3	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
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)	0.02	0.02	0.02	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
クロム	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E/P/N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.42	<0.04	1.1	-/12
磷酸態リン	(mg/L)	0.24	0.10	0.48	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	25	46	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	35	34	36	-/4
塩分	(mg/L)				
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)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.2	-3.1	32.4	-/48
水温	(°C)	18.3	9.4	29.4	-/48
流量	(m³/s)	2.48	1.01	4.04	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.3	1.2	8.4	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.1	3.4	11	-/48
浮遊物質	(SS)	6	<1	35	0/48
溶解性酸素	(DO)	7.4	4.8	9.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.3E+04	2.7E+03	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	8.3	6.4	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.53	0.36	0.76	-/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	0.007	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)	<0.0002	<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
シクロヘキサレン	(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
ふつう性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.46	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.8	7.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.8	7.7	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	0.04	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	0.02	0/6
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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.61	0.08	1.7	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.43	0.29	0.64	-/12
電気伝導率	(mS/m)	36	29	41	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	31	22	40	-/24
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/7
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.03	-/7
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	<0.03	<0.03	0.03	-/7
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	0.03	-/7
透明度	(cm)	29.3	20.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.4	-1.0	32.0	-/48
水温	(°C)	19.1	11.3	29.9	-/48
流量	(m³/s)	5.99	3.13	10.48	-/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	7.2	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.9	1.0	7.2	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.8	3.5	9.2	-/48
浮遊物質	(SS)	7	2	25	0/48
溶解性酸素	(DO)	7.4	4.8	9.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+05	4.9E+03	9.5E+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)	7.9	5.3	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.55	0.27	0.81	-/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)	<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
トトリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シクロヘキサレン	(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
ふつう性窒素	(mg/L)	0.19	0.07	0.20	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.17	0.66	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.8	7.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.8	7.5	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
亜鉛	(mg/L)	0.02	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)	0.02	<0.01	0.05	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
E/P/N	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	0.70	0.11	1.5	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.47	0.22	0.69	-/12
電気伝導率	(mS/m)	94	30	700	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	240	24	2200	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
クロロフィル <sup>a</sup>	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
透明度	(cm)	29.4	21.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.5	-0.8	33.5	-/48
水温	(°C)	18.8	8.8	31.6	-/48
流量	(m³/s)	11.68	3.13	30.50	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	2/48
化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	0.7	6.9	0/48
生物学的酸素要求量	(COD)	5.2	3.2	8.6	-/48
浮遊物質量	(SS)	8	2	30	0/48
溶解性物質量	(DS)	8.6	4.8	14.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5	4.9E+03	7.9E+04	-/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)	3.5	2.1	4.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.069	0.044	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	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
P,C,B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(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	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
フェノール	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ふつう素	(mg/L)	0.07	0.04	0.11	0/6
ほうろ素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.3	3.7	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.3	3.7	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.3	3.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.17	0.04	0.53	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.034	0.021	0.055	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	50	28	72	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	44	37	48	-/4
電気伝導率	(µS/m)	0.03	<0.03	0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	29.9	28.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	16.4	-2.2	34.6	-/48
透明度	(cm)	17.2	4.0	30.4	-/48
気温	(°C)	0.68	0.25	1.80	-/48
水温	(°C)				-/48
流量	(m³/s)				-/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	7.1	7.8	0/48
化学的酸素要求量	(BOD)	4.5	1.3	11	3/48
生物学的酸素要求量	(COD)	7.8	5.3	10	-/48
浮遊物質量	(SS)	7	3	16	0/48
溶解性物質量	(DS)	7.0	4.2	9.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+05	3.3E+04	1.3E+06	-/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)	8.4	5.5	13	-/24
全磷	(mg/L)	0.68	0.35	1.2	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
P,C,B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/12
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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
フェノール	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ふつう素	(mg/L)	0.09	0.04	0.16	0/6
ほうろ素	(mg/L)	0.22	0.06	0.49	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.4	7.2	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.5	7.5	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.5	7.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.48	0.12	0.95	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.51	0.31	0.90	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	56	42	72	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	51	39	62	-/4
電気伝導率	(µS/m)	0.03	<0.03	0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	16.4	-1.3	31.9	-/48
透明度	(cm)	19.1	9.5	30.5	-/48
気温	(°C)	3.21	1.85	6.00	-/48
水温	(°C)				-/48
流量	(m³/s)				-/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	7.3	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.7	1.3	8.6	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.0	4.7	10	-/48
浮遊物質	(SS)	14	3	60	0/48
溶解性酸素	(DO)	6.5	3.3	9.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+04	3.3E+03	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	7.6	5.3	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.70	0.39	1.2	-/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
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	0/2
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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シワラマ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ほうり素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほうり素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.07	0.80	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.7	7.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.8	7.9	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	0.02	0.04	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.66	0.14	1.7	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.61	0.32	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	48	37	57	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	46	25	61	-/24
電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
クロロフィルa	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/7
透視度	(cm)	27.2	11.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.0	-1.9	34.0	-/48
水温	(°C)	19.5	10.2	32.3	-/48
流量	(m³/s)	3.85	0.55	7.15	-/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
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	1.1	12	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.1	5.1	10	-/48
浮遊物質	(SS)	5	1	23	0/48
溶解性酸素	(DO)	7.2	4.8	9.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+05	4.9E+04	3.5E+06	-/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)	10	6.5	13	-/24
全リン	(mg/L)	0.98	0.58	1.5	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シワラマ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
ほうり素	(mg/L)	0.11	0.1	0.1	0/6
ほうり素	(mg/L)	0.05	0.05	0.16	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	8.3	5.7	12	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	8.3	5.7	12	2/12
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)	0.02	0.01	0.02	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	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
E P N	(mg/L)	0.19	0.10	0.29	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.86	0.54	1.4	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	69	51	90	-/48
磷酸態磷	(mg/L)	63	35	100	-/4
電気伝導率	(mS/m)	0.04	0.03	0.04	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
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	(mg/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
透視度	(cm)	29.9	28.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.6	-2.7	33.8	-/48
水温	(°C)	19.3	10.6	30.9	-/48
流量	(m³/s)	0.74	0.37	1.30	-/48