

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.3	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.5 (75%値:0.6)	0.2	1.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.5 (75%値:1.6)	1.1	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	3	<1	12	1/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	9.1	5.7	11.9	2/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	2.8E+02	0.0E+00	1.7E+03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.55	0.48	0.64	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.007	0.004	0.018	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
純水銀	(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-ジクロロプロピレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シワラフム	(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	
フッ素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.40	0.52	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.45	0.57	-/12	
下層	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)	<0.02	<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
	鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	8	7	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12
	水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.66	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	8	6	9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
塩分	(%)	15.6	7.4	25.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12	
水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.66	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	8	6	9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
塩分	(%)	15.6	7.4	25.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12	
水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.66	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	8	6	9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
塩分	(%)	15.6	7.4	25.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12	
水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.66	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	8	6	9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
塩分	(%)	15.6	7.4	25.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12	
水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.66	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	8	6	9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
塩分	(%)	15.6	7.4	25.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12	
水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.66	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	8	6	9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.2	20	-/12
塩分	(%)	15.6	7.4	25.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.4	7.4	7.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.6	7.4	25.9	-/12	
水温	(°C)	7.4	7.4	7.4	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	12	-/12
	溶解性物質 (DS)	(mg/L)	8.1	3.0	11.4	-/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.52	0.44	0.67	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.007	<0.003	0.016	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.47			

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.2	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.3	3.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	1.2	4.2	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5	1	13	3/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	9.3	6.7	11.7	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.5E+02	0.0E+00	3.3E+03	3/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.64	0.52	0.85	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.012	0.004	0.030	-/12
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	銅	(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
	純水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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	0/2	
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	0/2	
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
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	
チオララム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
フッ素	(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)	0.47	0.40	0.60	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.45	0.65	0/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)					
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(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	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12	
電気伝導率	(µS/m)	9	7	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分	(%)					
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)	15	1.6	82	-/12	
水温	(°C)	13.1	7.4	20.2	-/12	
透明度	(m)	2.9	0.5	5.0	-/12	
気温	(°C)	15.3	3.4	26.6	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.7	0.3	5.9	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.6	0.9	7.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3	1	9	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	10.2	8.6	11.9	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.5E+02	0.0E+00	3.3E+03	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.70	0.51	1.2	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.014	0.004	0.042	-/12
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.40	0.68	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.008	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	9	7	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分	(%)					
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)	15	1.6	82	-/12	
水温	(°C)	13.7	7.4	25.8	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.6	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.4	0.2	0.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	0.7	2.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7	1	18	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	8.3	4.1	11.4	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.57	0.48	0.76	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.010	0.004	0.025	-/12
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.39	0.65	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	9	7	9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	10.5	7.1	16.4	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.2	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.2	1.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	1.2	2.4	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	6	1	15	5/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	9.3	6.1	11.8	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0E+02	2.0E+00	7.9E+03	1/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.55	0.48	0.61	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.009	0.004	0.023	-/12
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	カドミウム	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全シアニ	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	純水銀	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
シクロロメタン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロピレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シマジン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(ng/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)	0.45	0.40	0.53	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.58	0/12	
下層	フェノール類	(ng/L)				
	銅	(ng/L)				
	溶解性鉄	(ng/L)				
	溶解性マンガン	(ng/L)				
	総クロム	(ng/L)				
	E.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	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	8	8	9	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	10.1	7.3	14.8	-/12
	クロロフィル a	(µg/L)				
	水温	(°C)				
中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.1	2.0	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.7	1.0	2.8	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3	<1	10	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	10.1	8.4	12.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0E+02	2.0E+00	7.9E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.57	0.47	0.71	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.008	0.003	0.026	-/12
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.38	0.62	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	8	7	9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分	(%)					
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)	5.0	0.5	12	-/12	
水温	(°C)	15.8	7.4	25.7	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.6	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.4	1.1	1.9	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	9	1	29	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	8.4	3.8	11.6	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.52	0.45	0.61	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.010	0.003	0.025	-/12
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.40	0.54	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	9	8	9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	10.1	7.3	14.8	-/12	
クロロフィル a	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	カドミウム	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全シアニ	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	純水銀	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	シクロロメタン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロピレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シマジン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(ng/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)	0.45	0.40	0.53	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.58	0/12	
層	フェノール類	(ng/L)				
	銅	(ng/L)				
	溶解性鉄	(ng/L)				
	溶解性マンガン	(ng/L)				
	総クロム	(ng/L)				
	E.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	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(µS/m)	8	8	9	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)				
	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)	5.0	0.5	12	-/12
	水温	(°C)	12.9	7.4	19.0	-/12
透明度	(m)	3.1	0.5	6.0	-/12	
気温	(°C)	15.8	4.6	26.8	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.3	3.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.1	4.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	2	<1	6	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	10.2	8.2	12.1	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02	7.0E+00	9.4E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.60	0.50	0.83	-/12
	全リン	(mg/L)	0.012	0.005	0.029	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.33	0.49	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	8	6	9	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	9.1	2.1	26	-/12	
水温	(°C)	15.4	7.3	24.6	-/12	
層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	0.2	0.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.8	2.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	3	1	15	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	7.9	3.0	11.3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質		0.54	0.48	0.61	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.008	0.004	0.023	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.38	0.49	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	9.3	6.8	13.5	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)					
層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.3	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.1	2.9	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	3	2	11	1/12
	溶解酸素質量	(DO)	9.0	6.4	11.7	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+02	7.0E+00	9.4E+02	0/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.50	0.68	-/12
	全リン	(mg/L)	0.010	0.006	0.026	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/12
	全					
	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
	純水銀	(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	
1,1,1-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	0/2	
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	
チオララム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
フッ素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2	
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)	0.43	0.37	0.49	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.54	-/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)	<0.02	<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)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(µg/L)	9.1	2.1	26	-/12	
水温	(°C)	12.3	7.2	17.8	-/12	
透明度	(m)	3.2	0.8	5.0	-/12	
気温	(°C)	15.1	3.4	24.9	-/12	