

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)	8.2	7.8	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.0	1.7	10	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.0	4.4	12.2	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	9.3E+03	4.0E+00	9.2E+04	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.85	0.43	1.2	11/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.075	0.040	0.13	9/12
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	<0.05	0.64	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.29	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.037	0.003	0.073	-/12
	揮発性有機化合物イオン	(mg/L)	26.82	14.92	31.96	-/12
	揮発性有機化合物イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(µg/L)	18.1	8.6	30.2	-/12
水溫	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.4	1.8	7.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.7	4.3	10.5	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.67	0.65	0.72	-/4
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	0.066	0.039	0.10	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.27	<0.05	0.43	-/12
	全磷	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸態窒素	(mg/L)				
	揮発性有機化合物イオン	(mg/L)				
	揮発性有機化合物イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
水溫	(°C)					

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	7.9	8.7	3/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7	1.8	8.8	8/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.9	4.4	11.4	1/12
浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	9.3E+03	4.0E+00	9.2E+04	-/12
溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.82	0.43	1.1	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.074	0.040	0.13	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
揮発性有機化合物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
揮発性有機化合物イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
水溫	(°C)	ND	ND	ND	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
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
水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)	<0.0004	<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
1,1,2-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)	<0.0006	<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
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<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
チウラン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シアニド	(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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.05	0.49	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
面鉛	(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)	0.02	<0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E/P/N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.29	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.037	0.003	0.073	-/12
揮発性有機化合物イオン	(mg/L)	26.82	14.92	31.96	-/12
揮発性有機化合物イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	18.1	8.6	30.2	-/12
水溫	(°C)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.67	0.65	0.72	-/4
硝酸態窒素	(mg/L)	0.066	0.039	0.10	-/4
揮発性有機化合物イオン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
揮発性有機化合物イオン界面活性剤	(mg/L)	0.27	<0.05	0.43	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				
水溫	(°C)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.29	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.037	0.003	0.073	-/12
揮発性有機化合物イオン	(mg/L)	26.82	14.92	31.96	-/12
揮発性有機化合物イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	18.1	8.6	30.2	-/12
水溫	(°C)				
透明度	(m)	2.6	0.9	4.0	-/12
気温	(°C)	17.8	5.8	32.1	-/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.8	1.7	18	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	9.7	6.6	16.2	-/12
	浮遊物質重量	(SS)	7.2E+02	2.0E+00	3.3E+03	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5	0.5E	2.7	9/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.12	0.0580	0.40	7/12
	全窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
	全磷	(mg/L)	0.48	<0.05	0.71	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	<0.04	0.79	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.041	0.007	0.11	-/12
	硫酸塩導率	(mS/m)	28.39	21.34	31.76	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	70	4.4	610	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	17.8	8.4	28.1	-/12
	水温	(°C)				
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	1.0	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.6	0.5	10.0	-/12
	浮遊物質重量	(SS)	0.52	0.37	0.71	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	0.066	0.037	0.14	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.21	0.13	0.33	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全磷	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/12
	硫酸塩導率	(mS/m)	0.047	0.015	0.11	-/12
	塩化物イオン	(%)	33.62	32.73	34.39	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.4	11.4	21.4	-/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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.1	1.5	9.7	5/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.7	3.9	10.1	2/12
	浮遊物質重量	(SS)	7.2E+02	2.0E+00	3.3E+03	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0	0.59	1.6	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.094	0.045	0.23	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硫酸塩導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硫酸塩導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硫酸塩導率	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	硫酸塩導率	(mS/m)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	0.06	<0.05	0.07	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.34	0.11	0.46	-/12	
硫酸塩導率	(mS/m)	0.4	0.2	0.5	0/12	
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
水温	(°C)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
硫酸塩導率	(mS/m)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
塩化物イオン	(%)	0.22	0.11	0.45	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.044	0.016	0.089	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	31.01	27.48	32.26	-/12	
水温	(°C)	0.03	<0.03	0.03	-/6	
アンモニア性窒素	(mg/L)	70	4.4	610	-/12	
硫酸塩導率	(mS/m)	17.1	9.9	24.8	-/12	
塩化物イオン	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	3.0	0.7	5.2	-/12	
気温	(°C)	16.5	4.1	30.6	-/12	

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)	(mg/L)	8.3	8.0	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	4.2	1.5	11	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	10.0	7.2	17.8	-/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	3.0E+02	0.0E+00	2.4E+03	-/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/L)	1.2	0.38	2.2	6/12
	D-ヒソキシサン抽出物質	(mg/L)	0.10	0.038	0.26	6/12
	全窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
	全リン	(mg/L)	0.40	<0.05	0.66	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.04	0.40	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.032	0.003	0.088	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	29.03	20.49	32.28	-/12
	硫酸塩素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(%)	53	4.5	410	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.9	8.7	28.2	-/12	
クロロフィル a	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/L)	8.0	7.8	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.9	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.3	1.2	8.7	-/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	0.52	0.37	0.66	-/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/L)	0.062	0.037	0.12	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	D-ヒソキシサン抽出物質	(mg/L)	0.23	0.12	0.32	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12
	全リン	(mg/L)	0.045	0.012	0.10	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	33.51	32.82	34.44	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	16.5	11.0	21.7	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)				
	硫酸塩素	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
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	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/L)	8.2	8.0	8.4	2/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.8	1.4	6.0	5/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.7	4.9	10.9	1/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	3.0E+02	0.0E+00	2.4E+03	-/12	
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/L)	0.88	0.58	1.4	-/12	
	D-ヒソキシサン抽出物質	(mg/L)	0.083	0.038	0.16	-/12	
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	磷酸塩素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	
	硫酸塩素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	塩化物イオン	(%)	53	4.5	410	0/2	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.2	9.9	24.7	0/2	
	クロロフィル a	(µg/L)					
	水温	(°C)					
	透明度	(m)					
	気温	(°C)					
	層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.31	0.12	0.46	-/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	0.3	0.2	0.5	0/12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		溶解性固形物重量 (DO)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
		D-ヒソキシサン抽出物質	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
全窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
全リン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
硝酸性窒素		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
アンモニア性窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
磷酸塩素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
硫酸塩素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィル a		(µg/L)					
水温		(°C)					
透明度		(m)					
気温		(°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)	8.4	8.0	8.8	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.5	1.6	8.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	10.2	7.3	15.7	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	1.9E+02	0.0E+00	1.4E+03	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.98	0.44	1.4	4/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.071	0.038	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	全リン	(mg/L)	0.33	<0.05	0.51	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.50	-/12
	溶存酸素濃度	(mg/L)	0.022	0.001	0.077	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	30.12	26.97	32.00	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	0.3	<0.03	-/12
界面活性剤	(mg/L)	32	3.7	150	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	18.2	8.6	28.7	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.9	2.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4	2.2	8.1	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.55	0.37	1.0	-/4
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	0.062	-/4
	D-ヘキサキサン抽出物質	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.13	0.50	-/12
	全リン	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	溶存酸素濃度	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	界面活性剤	(mg/L)				
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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1	1.3	4.9	6/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.8	5.1	10.3	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	1.9E+02	0.0E+00	1.4E+03	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.91	0.44	1.4	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.067	0.038	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	溶存酸素濃度	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	溶存酸素濃度	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	界面活性剤	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	水温	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	溶存酸素濃度	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	界面活性剤	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	溶存酸素濃度	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	0.05	<0.05	0.06	-/12
塩化物イオン	(%)	0.28	0.11	0.50	-/12	
界面活性剤	(mg/L)	0.3	0.2	0.5	0/12	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶存酸素濃度	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
界面活性剤	(mg/L)	0.14	<0.04	0.50	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.022	0.001	0.077	-/12	
水温	(°C)	30.12	<0.03	32.00	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	32	3.7	150	-/12	
溶存酸素濃度	(mg/L)	18.2	8.6	28.7	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	8.1	8.0	8.3	-/12	
塩化物イオン	(%)	1.6	0.9	2.8	-/12	
界面活性剤	(mg/L)	5.4	2.2	8.1	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.55	0.37	1.0	-/4	
水温	(°C)	<0.05	<0.05	0.062	-/4	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
溶存酸素濃度	(mg/L)	0.22	0.13	0.50	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(%)					
界面活性剤	(mg/L)					
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)	8.4	8.0	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.4	1.5	6.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	9.1	7.0	14.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	ND	0.0E+00	ND	-/12
	溶解性酸素	(DO)	0.82	0.31	1.7	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.063	0.018	0.18	1/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.05	<0.05	0.05	-/12
	n-全窒素		0.27	<0.05	0.43	-/12
	全磷		0.14	<0.04	0.88	-/12
	亜硝酸性窒素		0.023	0.002	0.11	-/12
	アンモニア性窒素		30.84	27.20	32.69	-/12
	磷酸塩		0.03	<0.03	0.03	-/2
	硫酸塩		19	2.8	81	-/12
塩化物イオン		18.1	9.0	28.9	-/12	
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa						
水温	(℃)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	1.4	3.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	3.4	9.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.61	0.39	0.69	-/4
	溶解性酸素	(DO)	0.047	0.032	0.057	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.24	<0.05	0.39	-/12
	n-全窒素					
	全磷					
	亜硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素					
	磷酸塩					
	硫酸塩					
塩化物イオン						
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa						
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	1.5	4.4	4/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.2	5.8	11.3	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	ND	0.0E+00	ND	-/12
	溶解性酸素	(DO)	0.79	0.31	1.7	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.061	0.032	0.18	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	n-全窒素		ND	ND	ND	0/6
	全磷		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	磷酸塩		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	硫酸塩		ND	ND	ND	0/2
	塩化物イオン		ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	クロロフィルa		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,2-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	トリクロロエチレン		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	1,3-ジクロロプロペン		<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	1,1,1-トリクロロプロペン		<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	シマジン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンチン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ほう素		0.05	<0.05	0.05	-/12
	亜硝酸性窒素		0.25	<0.05	0.39	-/12
	硝酸性窒素		0.3	<0.1	0.4	0/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性鉄		0.01	<0.01	0.01	0/2	
溶解性マンガン		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
E P N		0.14	<0.008	0.88	-/12	
ニッケル		0.023	0.002	0.11	-/12	
アンモニア性窒素		30.84	27.20	32.69	-/12	
磷酸塩		0.03	<0.03	0.03	-/2	
硫酸塩		19	2.8	81	-/12	
塩化物イオン		17.7	9.2	26.6	-/12	
陰イオン界面活性剤		4.1	1.0	7.5	-/12	
クロロフィルa		17.1	5.7	30.4	-/12	
水温	(℃)					
透明度	(m)					
気温	(℃)					

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)	8.4	8.0	8.8	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	3.6	1.3	10	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	9.3	7.2	14.8	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	1.8E+02	0.0E+00	7.9E+02	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	D-ヘキサリン抽出物質		0.060	0.033	1.2	11/12
	全窒素		<0.05	<0.05	<0.05	7/12
	全リン		0.28	<0.05	0.46	-/12
	亜硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素		0.07	<0.04	0.12	-/12
	燃焼性窒素		0.018	0.002	0.043	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)	30.93	26.84	32.77	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	32	2.9	200	-/12
水温	(℃)	18.1	8.7	29.5	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.1	2.7	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	6.9	4.2	9.4	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	D-ヘキサリン抽出物質					
	全窒素		0.59	0.34	0.76	-/4
	全リン		0.044	0.033	0.052	-/4
	亜硝酸性窒素		0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素		0.24	<0.05	0.41	-/12
	アンモニア性窒素					
	燃焼性窒素					
	電気伝導率	(μS/cm)	16.8	8.7	26.2	-/12
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.4	5.7	3/12
	浮遊物質濃度	(SS)	8.1	5.7	10.7	0/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	1.8E+02	0.0E+00	7.9E+02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	D-ヘキサリン抽出物質		0.76	0.32	1.2	-/12
	全窒素		0.058	0.033	0.12	-/12
	全リン		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素		ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	燃焼性窒素		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(μg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(℃)	ND	ND	ND	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	トランス-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	0/6
	1,1,2-ジクロロエチレン	(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
	シワラジ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.05	0.44	-/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	<0.1	0.5	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)	<0.01	<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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
	ニッケル	(mg/L)	0.07	<0.04	0.12	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.018	0.002	0.043	-/12
	燃焼性窒素	(mg/L)				
	電気伝導率	(μS/m)	30.93	26.84	32.77	-/12
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
塩分	(%)	32	2.9	200	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	32	2.9	200	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	17.5	3.7	26.6	-/12	
水温	(℃)	3.9	0.6	7.0	-/12	
透明度	(m)	17.8	5.7	31.5	-/12	
気温	(℃)					

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)	8.4	8.0	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.3	1.1	9.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	9.2	6.9	16.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.6E+01	ND	3.3E+01	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.62	0.37	1.0	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.048	0.030	0.10	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	5/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.35	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12
	燃焼性有機炭素	(mg/L)	0.015	0.001	0.040	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	31.60	27.85	33.08	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/6
	クロロフィルa	(µg/L)	22	1.6	160	-/12
水温	(°C)	18.2	9.3	29.5	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.8	2.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.1	2.9	8.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.40	0.26	0.52	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	0.046	0.030	0.085	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.30	-/12
	全リン	(mg/L)	0.05	0.030	0.085	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.030	0.085	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.030	0.085	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.030	0.085	-/12
	燃焼性有機炭素	(mg/L)	0.05	0.030	0.085	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	33.73	32.92	34.35	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	16.7	10.3	23.1	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	0.05	0.011	0.067	-/12	
水温	(°C)	16.7	10.3	23.1	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	1.2	5.3	2/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.7	5.5	11.3	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.6E+01	0.0E+00	3.3E+01	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.52	0.43	0.69	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.047	0.031	0.069	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	燃焼性有機炭素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/6
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	燃焼性有機炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	水温	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	燃焼性有機炭素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	水温	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	燃焼性有機炭素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
透明度	(m)	0.20	0.10	0.33	-/12	
気温	(°C)	0.2	0.1	0.4	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
燃焼性有機炭素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/12	
水温	(°C)	0.06	<0.04	0.09	-/12	
透明度	(m)	0.022	0.011	0.038	-/12	
気温	(°C)	32.67	31.05	33.34	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6	
燃焼性有機炭素	(mg/L)	22	1.6	160	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	17.4	9.8	25.5	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4.8	1.0	8.0	-/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	19.2	6.0	36.5	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					