

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	7.5	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.8	2.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.2	3.5	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	26	1	150	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4	7.2	10.7	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0E03	4.9E01	4.9E04	6/12
	ローヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.088	0.056	0.21	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.043	<0.04	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.013	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.1	0.8	1.2	12/12
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.056	0.028	0.097	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	4.4	3.2	6.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.4	0.3	13.0	12/12	
水温	(℃)	13.7	6.8	19.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.5	3.9	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	29	3	170	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4	7.0	10.9	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキサノン抽出物質	(mg/l)	1.3	1.1	1.7	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.086	0.056	0.19	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.048	<0.04	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.0	0.8	1.2	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.059	0.031	0.11	12/12
塩分濃度 (%)	(%)	5.2	2.4	7.3	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	13.2	6.8	19.4	0/12	
水温	(℃)	13.2	6.8	19.4	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.6	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.7	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.4	3.7	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	28	2	160	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.5	7.1	11.0	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0E03	4.9E01	4.9E04	6/12
	ローヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.1	1.6	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.087	0.056	0.2	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
全層	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	0.085	0.03	0.14	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	総ケルロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	フッ素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.046	<0.04	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.03	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	1.1	0.8	1.2	12/12	
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.057	0.03	0.1	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	4.8	3.1	6.7	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.4	0.3	13.0	12/12	
水温	(℃)	13.5	6.8	19.7	12/12	
透明度	(cm)	1.4	0.1	3.3	12/12	
透気	(℃)	17.2	4.7	27.8	12/12	

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)	(pH)	8.2	7.6	10.3	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.2	6.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.3	1.4	6.6	12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	22	0	110	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	12.0	8.7	17.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E04	0.0E00	1.3E05	6/12
	ノーヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.98	1.8	12
	全窒素	(mg/l)	0.095	0.018	0.22	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.09	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.0	0.4	1.3	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.035	0.002	0.072	12
塩分濃度 (%)	(%)	4.3	2.8	6.2	0	
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	(mg/m ³)	18.0	1.3	75.0	12	
水温	(℃)	16.1	7.4	27.1	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.4	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.1	2.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.2	3.8	12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	30	2	180	3/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.9	3.6	11.4	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3	1.1	1.5	0
	ノーヘキサノン抽出物質	(mg/l)	0.08	0.045	0.2	12
	全窒素	(mg/l)	0.051	<0.04	0.23	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.011	<0.01	0.03	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	1.1	0.8	1.3	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.049	0.022	0.1	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.4	2.3	6.1	12
	塩分濃度 (%)	(%)	13.0	6.7	18.5	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				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)	(pH)	7.9	7.6	8.8	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.2	4.4	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6 (75%値)			
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	2.9	1.5	5.0	12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.2 (75%値)			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	26	2	150	2/12
	ノーヘキサノン抽出物質	(mg/l)	10.0	7.6	13.0	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.4E04	0.0E00	1.3E05	6/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.6	12
	全窒素	(mg/l)	0.087	0.037	0.21	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル b	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a+b+c	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a+b+c	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水温	(℃)	<0.01	<0.01	0.01	0/12	
水温	(℃)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水温	(℃)	0.08	0.02	0.14	0/12	
水温	(℃)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水温	(℃)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12	
水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.043	<0.04	0.16	12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.025	12	
硝酸態窒素	(mg/l)	1.0	0.75	1.3	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.042	0.012	0.086	12	
塩分濃度 (%)	(%)	4.3	2.9	5.9	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.0	1.3	75.0	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	14.6	7.2	22.8	12	
水温	(℃)				0	
水温	(℃)	1.8	0.1	5.3	12	
水温	(℃)	19.6	7.9	29.5	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)	7.8	7.4	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.1	2.6	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7 (75%値)			
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	2.7 (75%値)	1.6	6.3	12
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	38	3	280	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.7	6.0	13.0	2/12
	ローヘキササン抽出物質	(MPN/100ml)	2.8E03	0.0E00	7.9E03	7/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全リン	(mg/l)	1.3	1.1	1.5	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.078	0.033	0.25	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩素イオン濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロフォルム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフォルム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.1	2.1	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.6	1.3	7.2	12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	56	3	410	3/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	7.9	0.5	11.9	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)				0
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.5	12
	全リン	(mg/l)	0.088	0.037	0.3	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.083	<0.04	0.39	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.1	0.8	1.3	12
有機炭素	(mg/l)	0.062	0.022	0.26	12	
塩素イオン濃度	(%)	4.5	2.2	5.8	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフォルム	(mg/l)				0	
水	(mg/l)	11.9	6.6	18.1	12	
透明度	(cm)	1.9	0.1	5.6	12	
透視度	(m)	19.1	8.6	30.2	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)	(pH)	8.2	7.5	9.5	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	0.6	4.8	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.3	0.8	7.1	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	1	14	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	8.9	14.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E04	1.7E03	2.2E05	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.99	1.8	12/12
	全リン	(mg/l)	0.096	0.018	0.52	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.08	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.92	0.6	1.3	12/12
	銅	(mg/l)	0.014	0.002	0.033	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.5	2.3	6.5	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	18.0	<0.1	90.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	15.1	5.7	24.7	12/12	
水温	(℃)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.4	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.4	4.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	0.6	6.5	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	1	24	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.0	7.4	12.9	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.2	0.69	1.7	0
	全窒素	(mg/l)	0.063	0.01	0.2	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.19	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.88	0.4	1.3	12/12
	銅	(mg/l)	0.018	0.005	0.048	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.9	2.4	6.8	12/12
塩分濃度 (%)	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	13.7	5.6	23.0	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)	(pH)	8.0	7.5	8.8	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.6	4.7	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3 (75%値)	0.9	6.8	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7 (75%値)	2	19	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	9.0	14.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E04	1.7E03	2.2E05	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.85	1.8	12/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.015	0.36	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム(6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	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	0/12	
Pb	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12	
鉄	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	0/12	
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ニッケル	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12	
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.14	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	12/12	
銅	(mg/l)	0.016	0.004	0.037	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.7	2.4	6.5	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	18.0	<0.1	90.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	14.4	5.65	23.9	12/12	
水温	(℃)	2.0	0.6	5.0	0	
透視度	(m)	18.5	5.4	28.6	12/12	

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)	7.9	7.2	9.0	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.2	1.9	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	1.4	2.6	12/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	1	0	2	3/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	9.5	8.1	11.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E01	0.0E00	7.9E01	1/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.11	0.27	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.0076	0.005	0.011	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.09	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
有機炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/12	
塩素イオン濃度	(%)	3.9	3.5	4.9	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	4.7	0.9	12.0	12/12	
水温	(℃)	14.7	6.5	24.4	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.5	7.4	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.6	0.2	1.5	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8	1.2	2.6	12/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	1	0	2	5/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	5.6	0.3	10.7	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.29	0.1	0.43	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.0079	0.005	0.011	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.1	12/12
	有機炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/12
	塩素イオン濃度	(%)	3.9	2.9	4.2	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	7.1	6.1	7.8	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
水温	(℃)				0/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	0.2	1.6	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	1.3	2.5	12/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	1	1	2	5/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	7.6	4.7	11.0	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E01	0.0E00	7.9E01	1/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.13	0.33	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.0078	0.005	0.011	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	0.025	0.02	0.03	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.045	0.01	0.08	0/12
	総ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	フッケル	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.095	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.05	12/12
有機炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.0015	12/12	
塩素イオン濃度	(%)	3.9	3.2	4.6	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	4.7	0.9	12.0	12/12	
水温	(℃)	10.9	6.4	15.8	12/12	
透視度	(cm)	5.7	4.2	7.6	0/12	
透気	(m)	17.1	5.0	31.6	12/12	

2 声ノ湖

湖央部

湖沼AA類型

測定機関： 神奈川県

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)	(pH)	7.9	7.0	9.1	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.1	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.4	2.7	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	2	1/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4	7.9	11.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E01	8.0E00	1.7E02	3/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.13	0.26	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.0081	<0.001	0.021	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	0.004	12/ 12
	塩分濃度 (%)	(%)	3.9	3.6	4.2	12/ 12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/ml)	4.2	0.5	13.0	12/ 12	
水温 (°C)	(°C)	14.6	6.5	24.4	12/ 12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.5	7.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	1.0	12/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.3	2.6	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	4.0	2/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.7	0.6	10.5	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.15	0.44	/ 0
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.0066	<0.001	0.01	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	<0.01	0.1	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.0	3.7	4.2	12/ 12
	塩分濃度 (%)	(%)	6.76	6.2	7.3	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0/ 12
クロロフィル a	(mg/ml)				0/ 12	
水温 (°C)	(°C)				12/ 12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	8.1	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.0	12/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	(75%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.9	1.4	2.4	12/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1	1	3	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.6	4.8	12.0	6/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	4.6E01	8.0E00	1.7E02	3/ 12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.25	0.14	0.35	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.0074	0.0025	0.015	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル b	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル a+b	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロクロロエチレン	(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	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 12
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/ 12
	ケルゲル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	銅	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/ 12
	1.1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.013	<0.01	0.05	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	0.002	12/ 12
	塩分濃度 (%)	(%)	4.0	3.7	4.2	12/ 12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/ml)	4.2	0.5	13.0	12/ 12	
水温 (°C)	(°C)	10.7	6.35	15.7	12/ 12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	5.7	4.0	6.8	0/ 12
	透明度 (m)	(m)	17.0	4.5	32.1	12/ 12
	水温 (°C)	(°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)	7.9	7.0	9.1	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.2	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.8	2.5	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	0	2.0	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.3	7.8	11.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.7E01	7.0E00	4.9E02	4/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.13	0.27	12/12
	全リン	(mg/l)	0.0075	<0.001	0.013	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/12	
短鎖脂肪酸	(mg/l)	4.0	3.5	4.5	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.4	1.6	9.4	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	14.4	6.3	23.9	12/12	
水温	(℃)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.5	7.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.1	1.9	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	0	1.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.9	0.7	11.3	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.15	0.4	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.0072	0.005	0.013	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.042	<0.01	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	4.1	3.8	4.8	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	6.66	6.0	7.4	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0/12	
水温	(℃)				0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.1	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.1	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	1	1.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	4.9	12.0	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.7E01	7.0E00	4.9E02	4/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.15	0.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.0073	0.0025	0.012	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (6種)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒドロキノン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
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	
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガンの総量	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/12
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性ケルチン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	4.1	3.8	4.7	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.4	1.6	9.4	12/12	
水温	(℃)	10.5	6.25	15.4	12/12	
透視	透明度 (cm)		5.7	4.0	7.4	0/12
	透視度 (m)		16.4	3.4	31.5	12/12

4 芦ノ湖

湖東部

湖沼AA類型

測定機関： 神奈川県

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)	7.9	7.0	9.0	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.7	2.7	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	0	2.0	4/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.3	8.0	11.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.3E02	2.0E00	1.7E03	5/12
	ノーヘキサロン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.14	0.36	12/12
	全リン	(mg/l)	0.0088	0.006	0.013	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.2	3.7	4.7	12/12	
陰イオン界面活性剤クロロフロア温度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフロア温度	(mg/l)	4.3	0.5	12.0	12/12	
水	(mg/l)	14.4	6.5	23.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.5	7.4	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.4	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.4	2.6	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	1	2	2/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.7	0.5	11.4	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.17	0.42	0/12
	ノーヘキサロン抽出物質濃度	(mg/l)	0.0081	0.006	0.011	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	<0.01	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.003	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	4.2	2.0	6.1	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	7.03	6.2	7.6	0/12	
陰イオン界面活性剤クロロフロア温度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフロア温度	(mg/l)	10.7	6.35	15.5	12/12	
水	(mg/l)	5.6	3.7	7.5	0/12	
透視	(m)	15.7	3.3	29.3	12/12	
気	(℃)					

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)	(pH)	7.4	7.0	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.5	1.5	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.7	2.6	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	1	2	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	4.9	12.0	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.3E02	2.0E00	1.7E03	5/12
	ノーヘキサロン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.28	0.18	0.37	12/12
	全リン	(mg/l)	0.0085	0.0065	0.011	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤クロロフロア温度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフロア温度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
陰イオン界面活性剤クロロフロア温度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフロア温度	(mg/l)	0.025	0.02	0.03	0/12	
水	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤クロロフロア温度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフロア温度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
透視	(m)	<0.04	<0.04	0.04	12/12	
気	(℃)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
		0.013	<0.01	0.05	12/12	
		<0.001	<0.001	0.002	12/12	
		4.2	2.9	5.0	12/12	
		<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
		4.3	0.5	12.0	12/12	
		10.7	6.35	15.5	12/12	
		5.6	3.7	7.5	0/12	
		15.7	3.3	29.3	12/12	

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)	(pH)	8.0	7.5	9.0	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	2.9	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	3.4	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4	0	22	2/ 12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	10.0	8.4	11.6	0/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E02	2.0E00	1.3E03	1/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	0.69	0.55	0.96	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.021	0.008	0.059	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.54	0.43	0.75	12
有機炭素 (6 値)	(mg/l)	0.0078	<0.001	0.049	12	
クロム (6 値)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
ヒ素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
総アルカリ	(mg/l)	5.6	3.0	9.2	12	
アルキル水銀	(mg/ml)	14.9	7.1	22.7	12	
PCB	(mg/l)				12	
トリクロロエチレン	(mg/l)				12	
テトラクロロエチレン	(mg/l)				12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.8	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.1	0.8	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.6	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4	0	22	2/ 12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.7	4.0	11.0	5/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.55	0.44	0.74	0
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.017	0.007	0.069	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.45	0.35	0.66	12
	有機炭素 (6 値)	(mg/l)	0.0068	<0.001	0.042	12
クロム (6 値)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
ヒ素	(%)				0	
総アルカリ	(mg/l)	8.76	6.3	12.7	0	
アルキル水銀	(mg/ml)				0	
PCB	(mg/l)				0	
トリクロロエチレン	(mg/l)				12	
テトラクロロエチレン	(mg/l)				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)	(pH)	7.7	7.3	8.1	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.6	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.75 (75%値)	0.8	2.1	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.3 (75%値)	0	18	2/ 12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	3.8	6.2	11.0	2/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.9	2.0E00	1.3E03	1/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.6E02	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	ND	0.62	0.84	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.02	0.008	0.064	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
有機炭素 (6 値)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロム (6 値)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
ヒ素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
総アルカリ	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
アルキル水銀	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
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	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.14	<0.02	0.28	0/ 12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	有機炭素 (6 値)	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.045	12
クロム (6 値)	(%)	<0.01	<0.01	0.01	12	
ヒ素	(%)	0.5	0.4	0.67	12	
総アルカリ	(mg/l)	0.0074	<0.001	0.046	12	
アルキル水銀	(mg/ml)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
PCB	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
トリクロロエチレン	(mg/l)	5.6	3.0	9.2	12	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	11.9	7.0	15.7	12	
気	透明度 (cm)	(cm)	4.0	0.1	6.8	0
	水温 (℃)	(℃)	17.6	5.3	28.9	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)	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0 (75%値)	1.0	2.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	0	32	2/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	9.0	6.4	11.0	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E02	8.0E00	1.7E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.65	0.51	0.89	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.0085	0.068	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
鉛	(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	
PCOC	(mg/l)	ND	ND	ND	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	
下層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	有機窒素	(mg/l)	0.12	0.02	0.22	0/2
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	総水銀	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/2
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	PCOC	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04
亜硝酸態窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.47	0.36	0.68	0/12
有機窒素		(mg/l)	0.0086	<0.001	0.052	0/12
塩分濃度 (%)		(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
クロロフォルムa		(mg/ml)	10.0	2.7	33.0	0/12
水温度		(℃)	12.7	7.05	16.8	0/12
透明度 (cm)		(cm)	3.9	0.2	6.6	0/12
透視度 (m)		(m)	17.3	4.8	29.5	0/12
溶解性酸素		(mg/l)	7.4	7.1	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.6	0.3	1.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.4	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.5	0	49	2/12	
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	3.6	10.8	4/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0	0	0	0/0	
ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.62	0.42	0.8	0/12	
窒素	(mg/l)	0.022	0.008	0.08	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.46	0.31	0.64	0/12	
有機窒素	(mg/l)	0.01	<0.001	0.059	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	10.2	7.0	15.2	0/12	
クロロフォルムa	(mg/ml)				0/0	
水温度	(℃)				0/0	

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)	(pH)	8.0	7.5	8.8	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	2.4	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	3.8	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3	0	14	2/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.0	9.1	11.3	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E02	2.0E00	3.3E03	1/ 12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.46	0.89	12
	全有機炭	(mg/l)	0.019	0.004	0.076	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.48	0.36	0.74	12
有機炭	(mg/l)	0.0074	<0.001	0.056	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	5.8	2.5	14.0	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	15.1	7.3	22.7	12	
水温	(℃)					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	0.9	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.8	1.8	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	0	42	2/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	3.8	11.0	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/ 0
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.59	0.43	0.99	0
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.007	0.08	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.45	0.33	0.62	12
	有機炭	(mg/l)	0.0078	<0.001	0.062	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
塩分	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	9.84	6.6	14.5	0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.5	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.8	2.4	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	0	28	2/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.0	6.6	11.0	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E02	2.0E00	3.3E03	1/ 12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	0.61	0.47	0.94	12
	全有機炭	(mg/l)	0.02	0.007	0.078	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
有機炭	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 2	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2	
トリアクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
全	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
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.14	0.02	0.25	0/ 2
	溶解放射性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/ 2
	総ケルロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	フッ素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/ 2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.045	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.47	0.37	0.68	12	
有機炭	(mg/l)	0.0076	<0.001	0.059	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	5.8	2.5	14.0	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	12.5	7.1	16.1	12	
水温	(℃)					
透視度 (cm)	(cm)	4.4	0.1	8.8	0	
透気	(℃)	17.3	4.8	29.5	12	

4 丹波湖

湖西部

湖沼A 類型

測定機関： 神奈川県

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)	(pH)	8.1	7.6	8.8	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	0.6	16.4	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6	1.5	18.7	2/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8	1	33	3/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.9	8.0	11.8	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E02	0.0E00	1.3E03	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	0.77	0.45	2.09	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.025	0.007	0.08	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.1	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.45	0.33	0.64	12
有機炭素	(mg/l)	0.013	<0.001	0.067	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	25.0	5.4	180.0	12	
クロロフィルa 濃度 (°C)	(°C)	14.7	7.1	22.5	12	
水						
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.7	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.9	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.9	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	0	33	3/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	1.2	11.1	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.61	0.46	0.83	0
	全窒素	(mg/l)	0.018	0.006	0.048	12
	全有機炭素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.12	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.45	0.33	0.59	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.021	12
有機炭素	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	8.61	6.6	13.2	0	
塩分濃度 (%)	(%)				0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				12	
クロロフィルa 濃度 (°C)	(°C)					
水						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.6	9.0	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.2	10.0	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	1	27	4/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.7	5.3	11.0	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E02	0.0E00	1.3E03	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	0.7	0.46	1.4	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.022	0.0075	0.055	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィルa 濃度 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	0/ 2	
水						
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	全有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィルa 濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
水						
層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.11	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.45	0.33	0.57	12
	有機炭素	(mg/l)	0.01	<0.001	0.04	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	25.0	5.4	180.0	12
	クロロフィルa 濃度 (°C)	(°C)	11.6	7.0	15.9	12
	水					
	透明度 (cm)	(cm)	3.8	0.2	6.6	0
	透視深度 (m)	(m)	16.2	2.8	27.4	12
	透視深度 (°C)	(°C)				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)	(pH)	7.7	7.3	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.7	3.1	6.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	4.7	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	7.9E02	1.0E05	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	4.3	2.3	6.3	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.26	0.12	0.45	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.7	0.37	3.0	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.23	0.09	0.37	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.8	0.33	2.6	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.2	0.095	0.37	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(mg/l)	12.53	0.28	20.66	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.07	12/12	
水温	(℃)	13.0	0.2	73.0	12/12	
		18.2	10.2	25.7	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.7	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	2.7	6.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.7	2.8	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	3.5	2.1	4.4	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.12	0.31	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	2.0	0.45	2.7	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.06	0.19	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.96	0.58	1.4	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.12	0.052	0.21	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(mg/l)	24.09	16.43	28.3	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	19.0	11.4	27.2	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.4	2.9	5.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.4	3.8	9.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	7.9E02	1.0E05	12/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	3.9	2.4	5.4	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.22	0.14	0.35	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12	
有機窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.07	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.045	0.02	0.07	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.73	0.73	0.73	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	1.9	0.62	2.7	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	0.075	0.26	12/12	
有機窒素	(mg/l)	1.4	0.48	1.8	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.16	0.1	0.28	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	18.31	8.355	24.12	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.07	12/12	
有機窒素	(mg/l)	13.0	0.2	73.0	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	18.6	11.0	26.5	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	1.4	0.5	2.4	0/12
	透明度 (℃)	(℃)	18.8	4.8	29.0	12/12

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)	(pH)	8.2	7.8	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.5	1.7	6.4	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.8	5.6	11.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.8E03	8.0E00	7.9E04	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	2.1	1.1	2.9	12/12
	全炭素	(mg/l)	0.11	0.063	0.19	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.89	0.26	1.7	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.073	0.04	0.11	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.67	0.34	1.2	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.061	0.005	0.12	12/12	
塩分界面活性剤	(%)	27.14	12.72	31.74	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温	(℃)	9.3	1.0	25.0	12/12	
			18.8	26.5	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.3	4.2	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.6	1.4	8.3	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.84	0.5	1.4	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.075	0.042	0.12	12/12
	全炭素	(mg/l)				12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.25	<0.04	0.68	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.033	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.29	0.15	0.45	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.052	0.028	0.088	12/12	
塩分界面活性剤	(%)	31.15	22.66	33.27	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	16.6	11.2	23.5	0/12	
水温	(℃)				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)	(pH)	8.1	7.9	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.7	5.3	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	3.6	(75%値)		12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.2	3.5	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.8E03	8.0E00	7.9E04	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.5	0.9	1.9	12/12
	全炭素	(mg/l)	0.091	0.056	0.16	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分界面活性剤	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.015	<0.01	0.03	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.57	0.13	0.98	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.053	0.025	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.48	0.25	0.7	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.056	0.018	0.1	12/12	
塩分界面活性剤	(%)	29.15	21.61	32.22	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温	(℃)	9.3	1.0	25.0	12/12	
		17.7	10.9	25.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	2.7	1.2	5.7	0/12	
透氧気	(℃)	17.7	4.4	28.3	12/12	

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)	(pH)	8.1	7.8	8.6	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6	1.9	5.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.8	5.1	13.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.4E04	1.3E01	1.0E06	0/12
	ローヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	2.1	1.4	2.9	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	0.058	0.21	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.94	0.28	1.4	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.077	0.05	0.11	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.64	0.37	1.0	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)	0.063	0.006	0.11	12/12	
塩分濃度 (‰)	(%)	28.88	25.27	31.64	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	11.0	1.4	34.0	12/12	
水温	(℃)	18.5	11.3	26.1	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.3	3.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	4.4	0.9	8.0	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサノン抽出物質	(mg/l)	0.82	0.58	1.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.083	0.047	0.14	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.28	0.07	0.47	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.031	0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.28	0.13	0.41	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)	0.065	0.028	0.12	12/12
塩分濃度 (‰)	(%)	32.12	30.25	33.22	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	16.5	11.3	23.2	0	
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.7	4.4	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.7	(75%値)		
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	6.1	3.4	9.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.4E04	1.3E01	1.0E06	12/12
	ローヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.5	0.99	1.8	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.097	0.054	0.17	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (‰)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/12
	クロム	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/12
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.61	0.18	0.88	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.054	0.035	0.075	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.46	0.25	0.68	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)	0.064	0.03	0.1	12/12	
塩分濃度 (‰)	(%)	30.51	28.37	32.06	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	11.0	1.4	34.0	12/12	
水温	(℃)	17.5	11.3	24.2	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	3.1	1.7	5.2	0
	風速 (m/s)	(m/s)	17.9	4.4	29.2	12/12

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)	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.5 (75%値)	4.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.9	3.8	9.5	0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1.1E03	7.0E00	4.9E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	1.2	0.73	2.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.085	0.046	0.14	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<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	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.4	3.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.2	1.0	9.5	0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.8	0.4	2.1	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.073	0.035	0.14	0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.26	<0.04	1.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.028	<0.01	0.09	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.25	0.1	0.43	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.051	0.01	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	32.62	31.26	33.59	0
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	16.3	11.2	22.2	0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温 (°C)	(°C)				12/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.025	<0.02	0.05	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.99	1.0	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.42	<0.04	1.3	12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.047	0.015	0.095	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.41	0.17	0.56	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.05	0.0075	0.091	0	
水温 (°C)	(°C)	29.99	24.4	32.72	12/12	
透視度 (cm)	(cm)	<0.03	<0.03	0.09	12/12	
透視度 (m)	(m)	14.0	0.6	51.0	12/12	
透視度 (°C)	(°C)	17.5	10.9	24.3	12/12	
透視度 (°C)	(°C)	3.1	1.3	6.8	0	
透視度 (°C)	(°C)	17.6	4.7	27.9	12/12	

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)	(pH)	8.1	7.9	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6	1.8	5.8	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.8	4.5	12.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.1E03	1.3E01	4.9E04	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	2.1	1.6	4.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.12	0.073	0.3	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.0	0.27	2.6	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.077	0.05	0.12	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.69	0.33	1.1	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.071	0.006	0.21	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	27.61	21.52	31.51	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロホルム	(mg/ml)	11.0	1.6	32.0	12/12	
水温	(℃)	18.7	11.6	27.2	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.6	3.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	5.4	0.9	8.3	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.87	0.62	1.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.077	0.049	0.14	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.31	0.04	0.63	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.033	0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.32	0.15	0.46	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.054	0.017	0.11	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	31.63	30.0	33.11	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロホルム	(mg/ml)				0/12	
水温	(℃)	16.7	11.3	23.7	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.7	4.7	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.5	(75%値)		0
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	6.6	4.0	9.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.1E03	1.3E01	4.9E04	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.5	1.2	2.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.099	0.064	0.2	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
トリクロロエチレン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
テトラクロロエチレン	(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	
全	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.035	<0.02	0.07	0/12
	溶解性クロム	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	フッ素	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.66	0.26	1.4	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.055	0.03	0.075	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.51	0.24	0.66	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.063	0.012	0.14	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	29.62	25.76	31.86	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロホルム	(mg/ml)	11.0	1.6	32.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	11.5	25.5	12/12	
全	透明度 (cm)	(cm)	3.2	1.5	5.6	0/12
	透明度 (m)	(m)	18.1	4.7	29.6	12/12
	透明度 (℃)	(℃)				

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)	(pH)	7.8	7.3	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.4	3.0	6.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	5.2	11.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.8E04	2.7E02	3.4E05	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	3.2	1.6	4.7	12
	全有機炭	(mg/l)	0.25	0.14	0.44	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.1	0.29	1.7	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.13	0.08	0.18	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.4	0.38	3.0	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.17	0.066	0.29	0
塩分濃度 (%)	(%)	22.0	10.84	29.32	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.069	<0.03	0.15	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	10.0	1.1	30.0	12	
水温	(℃)	18.9	10.8	27.6	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.3	4.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.3	5.3	9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	1.4	0.77	2.1	12
	全窒素	(mg/l)	0.12	0.043	0.25	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.47	0.15	0.85	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.064	0.03	0.1	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.55	0.3	0.92	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.068	0.005	0.13	12
	塩分濃度 (%)	(%)	29.08	25.92	32.46	12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.5	11.3	26.8	0	
水温	(℃)				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)	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4	2.2	5.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.7	2.2	5.1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	5.4	10.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.8E04	2.7E02	3.4E05	12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	2.4	1.5	3.1	12
	全有機炭	(mg/l)	0.19	0.11	0.35	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	総クロム	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12
	フッ素	(mg/l)	0.8	0.77	0.83	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.77	0.31	1.2	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.097	0.065	0.13	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.96	0.34	1.9	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.12	0.072	0.21	12
塩分濃度 (%)	(%)	25.54	18.57	30.34	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.069	<0.03	0.15	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	10.0	1.1	30.0	12	
水温	(℃)	18.7	11.1	27.2	12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	2.1	0.8	4.5	0
	透視度 (m)	(m)	17.5	5.1	28.3	12
	透視度 (℃)	(℃)				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)	(pH)	8.2	7.9	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.0	1.9	10.0	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)		6.4	12.7	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.8	5.0E00	1.3E05	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	ND	1.1	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.9	1.0	4.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.082	0.78	12/12
	全有機炭素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.53	<0.04	1.3	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.076	0.05	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.65	0.46	1.1	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.066	0.004	0.1	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	26.84	19.4	30.39	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.043	<0.03	0.29	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	67.0	1.1	620.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	9.7	27.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.4	2.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.5	4.7	8.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.98	0.78	1.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.094	0.053	0.15	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.26	0.07	0.51	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.044	0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.39	0.24	0.66	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.063	0.033	0.12	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	30.78	28.52	32.21	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/ml)				0	
水温	(℃)	17.6	10.8	25.9	12/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.7	6.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.5	(75%値)		12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	5.8	9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	5.0E00	1.3E05	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.4	0.89	2.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.14	0.077	0.45	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
透明度	(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.79	0.74	0.83	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.4	0.055	0.91	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.06	0.03	0.075	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.52	0.36	0.88	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.065	0.021	0.1	12/12	
塩分	(%)	28.81	23.96	31.11	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.043	<0.03	0.29	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	67.0	1.1	620.0	12/12	
水温	(℃)	17.9	10.3	26.7	12/12	
層	透明度	(cm)	2.4	0.5	5.4	0
	気温	(℃)	17.6	5.3	28.1	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)	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.4	5.3	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.3	5.8	12.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.6E03	5.0E00	2.2E04	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	窒素	(mg/l)	1.1	0.7	1.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.099	0.039	0.22	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.18	<0.04	0.6	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.043	0.01	0.08	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.45	0.12	0.74	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.038	0.001	0.078	12/12
	塩分	(%)	29.87	24.98	32.64	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.09	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.9	49.0	12/12	
水温	(℃)	18.3	11.3	27.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	1.0	3.3	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.9	4.5	8.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)				0
	窒素	(mg/l)	0.73	0.43	0.99	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.078	0.035	0.13	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	0.04	0.33	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.029	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.28	0.12	0.54	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.044	0.016	0.1	12/12
	塩分	(%)	32.11	29.51	33.45	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.6	11.2	24.7	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.3	4.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)		(75%値)		0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	5.8	8.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.6E03	5.0E00	2.2E04	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	窒素	(mg/l)	0.9	0.67	1.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.089	0.037	0.17	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	18.0	11.3	26.0	12/12	
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.17	<0.04	0.47	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.036	0.01	0.065	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.37	0.12	0.64	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.041	0.009	0.064	12/12
	塩分	(%)	31.0	27.64	32.98	0
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.09	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.9	49.0	12/12
	水温	(℃)	18.0	11.3	26.0	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.17	<0.04	0.47	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.036	0.01	0.065	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.37	0.12	0.64	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.041	0.009	0.064	12/12
	塩分	(%)	31.0	27.64	32.98	0
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.09	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.9	49.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	11.3	26.0	12/12	
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.17	<0.04	0.47	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.036	0.01	0.065	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.37	0.12	0.64	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.041	0.009	0.064	12/12
	塩分	(%)	31.0	27.64	32.98	0
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.09	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.9	49.0	12/12
	水温	(℃)	18.0	11.3	26.0	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.17	<0.04	0.47	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.036	0.01	0.065	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.37	0.12	0.64	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.041	0.009	0.064	12/12
	塩分	(%)	31.0	27.64	32.98	0
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.09	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.9	49.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	11.3	26.0	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.5	8.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.5	6.3	10.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E02	1.3E01	2.4E03	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.91	0.57	1.9	12/12
	全リン	(mg/l)	0.095	0.03	0.42	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.33	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.033	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.35	0.05	0.61	12/12
有機リン	(mg/l)	0.023	0.001	0.053	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(mg/l)	30.53	26.47	33.18	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	28.0	1.4	210.0	12/12	
水温	(℃)	17.8	10.7	27.1	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.2	2.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.2	5.1	9.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.69	0.45	0.92	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.072	0.029	0.12	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.29	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.027	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.29	0.04	0.57	12/12
	有機リン	(mg/l)	0.036	0.003	0.077	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(mg/l)	31.68	28.42	33.25	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.3	11.1	24.9	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.4	5.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.6	(75%値)		12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.9	5.8	9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E02	1.3E01	2.4E03	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.8	0.51	1.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.084	0.03	0.26	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6 価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	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	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	総ケルロム	(mg/l)				0
	フッ素	(mg/l)	0.82	0.78	0.86	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.31	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.32	0.045	0.59	12/12	
有機リン	(mg/l)	0.03	0.002	0.054	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(mg/l)	31.1	28.28	33.18	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	28.0	1.4	210.0	12/12	
水温	(℃)	17.6	10.9	26.0	12/12	
透視	透明度 (cm)		3.1	0.7	6.0	0/12
	気温 (℃)		16.6	5.8	28.9	12/12

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)	(pH)	8.2	7.8	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.8	1.9	6.3	7/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.7	6.6	12.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	5.0E00	2.2E05	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.9	1.0	3.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.045	0.18	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.56	0.17	1.6	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.073	0.04	0.12	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.72	0.29	1.4	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.054	0.004	0.12	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	24.34	9.1	32.34	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	14.0	0.9	48.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	10.3	25.9	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.2	3.2	3/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.7	0.7	9.3	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)				0
	全窒素	(mg/l)	0.69	0.32	1.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.061	0.036	0.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	<0.04	0.35	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.024	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.24	0.11	0.36	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.039	0.011	0.073	12/12	
塩分	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	32.69	30.66	34.14	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)				0	
水温	(℃)	16.2	11.3	21.7	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.4	2/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.7	4.8	5/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				0	
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.7	3.7	9.5	2/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	5.0E00	2.2E05	12/12	
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.91	2.0	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.082	0.048	0.12	12/12	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
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		
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12	
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12	
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/12	
	マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
	クロム	(mg/l)				0	
	マンガン	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/12	
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.36	0.085	0.98	12/12
		亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.048	0.03	0.075	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.48	0.23	0.78	12/12	
有機窒素		(mg/l)	0.046	0.0075	0.085	12/12	
塩分		(%)				0	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	28.52	20.46	32.98	12/12	
クロロフィル a		(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温		(℃)	14.0	0.9	48.0	12/12	
水温		(℃)	17.0	11.3	23.8	12/12	
層		透明度 (cm)	(cm)	2.7	0.9	5.7	0/12
		透明度 (℃)	(℃)	16.6	4.3	27.8	12/12

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)	(pH)	8.1	7.7	8.4	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	2.6	8.4	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	5.9	13.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.7E04	1.4E03	3.4E05	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	1.6	1.0	2.9	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.12	0.38	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.33	<0.04	0.68	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.055	0.01	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.59	0.05	1.5	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.087	0.005	0.19	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	20.0	3.99	27.96	0	
塩分	(%)	0.048	<0.03	0.15	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	39.0	0.6	250.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	17.6	9.0	27.9	12/12	
水	(℃)					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.7	4.7	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	4.6	9.8	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.0	0.51	1.4	/0
	窒素	(mg/l)	0.11	0.057	0.21	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.23	<0.04	0.43	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.41	0.06	0.67	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.06	0.007	0.14	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	27.64	13.74	31.91	0	
塩分	(%)				12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/ml)	17.9	10.2	27.0	0	
水	(℃)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6 (75%値)	2.3 (75%値)	6.6	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	6.1	12.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.7E04	1.4E03	3.4E05	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	1.3	0.76	2.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.089	0.27	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
ト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	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	鉛	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガロン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/2
	総クロム	(mg/l)	0.69	0.62	0.75	0/2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.28	0.06	0.55	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.048	0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.5	0.055	1.0	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.075	0.006	0.14	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	23.82	11.11	29.94	0	
塩分	(%)	0.048	<0.03	0.15	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	39.0	0.6	250.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	17.8	10.2	27.5	12/12	
水	(℃)					
透明度 (cm)	(cm)	1.7	0.5	3.5	0	
透視気温	(℃)	16.9	5.8	28.7	12/12	

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)	8.2	7.9	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.8	1.6	5.8	8/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	8.9	6.4	14.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.1E03	0.0E00	7.9E04	12/12
	ノーヘキサノン抽出物質濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/l)	1.7	0.91	2.6	12/12
	全リン (mg/l)	0.092	0.04	0.17	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.46	0.14	1.3	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.062	0.03	0.1	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.67	0.37	1.4	12/12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.05	0.003	0.12	12/12	
塩分濃度 (%)	26.1	8.97	32.55	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	13.0	1.2	36.0	12/12	
水温 (℃)	17.8	10.5	26.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.1	3.8	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	4.5	0.4	8.3	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				0
	ノーヘキサノン抽出物質濃度 (mg/l)	0.63	0.32	1.0	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.062	0.034	0.12	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.14	<0.04	0.37	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.019	<0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.22	0.07	0.42	12/12
	塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.045	0.021	0.098	12/12
塩分濃度 (%)	33.19	32.07	34.16	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)				0	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	16.1	11.8	20.7	0/12	
水温 (℃)				12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	1.6	4.8	4/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	3.1	(75%値)		0
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	6.7	3.4	9.0	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.1E03	0.0E00	7.9E04	12/12
	ノーヘキサノン抽出物質濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/l)	1.2	0.85	1.7	12/12
	全リン (mg/l)	0.077	0.039	0.13	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩酸イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (℃)				0/12	
全	フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	溶解性マンガロン (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	0/12
	溶解性クロム (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	銅 (mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/12
	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.3	0.07	0.84	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.04	0.015	0.07	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.44	0.22	0.76	12/12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.048	0.021	0.086	12/12	
塩分濃度 (%)	29.65	20.54	33.01	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	13.0	1.2	36.0	12/12	
水温 (℃)	17.0	11.7	23.4	12/12	
透視度 (cm)	2.8	1.5	5.3	0	
透明度 (m)	16.6	4.8	27.2	12/12	
透明度 (℃)				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)	(pH)	8.3	7.9	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4	1.4	5.6	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.0	6.4	11.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E03	2.0E00	2.4E04	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	1.4	0.74	2.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.082	0.04	0.13	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.38	0.08	1.0	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.056	0.02	0.09	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.54	0.15	1.0	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.037	0.003	0.092	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	27.81	16.04	32.64	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	12.0	0.9	34.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	10.4	26.1	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.0	2.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.1	0.5	8.3	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.49	0.26	0.78	/
	窒素	(mg/l)	0.057	0.032	0.098	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.094	<0.04	0.21	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	<0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.13	0.32	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.041	0.02	0.076	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	33.26	31.16	34.08	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.2	12.2	21.7	0/12	
水温	(℃)				0	

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)	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	(75%値) 1.4	4.3	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.9	(75%値) 1.4		12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	4.5	9.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E03	2.0E00	2.4E04	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.94	0.66	1.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.043	0.11	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	1.0	1.0	0/12
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.24	0.04	0.6	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.037	0.01	0.06	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.37	0.17	0.58	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.039	0.017	0.061	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	30.53	24.21	32.95	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	12.0	0.9	34.0	12/12	
水温	(℃)	17.1	11.7	23.9	12/12	
透視	視度 (cm)	(cm)	3.0	1.5	5.7	0/12
	透明度 (℃)	(℃)	16.9	4.5	28.0	12/12

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)	(pH)	8.3	8.0	8.7	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	1.2	4.4	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.8	6.6	13.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.6E02	2.0E00	7.9E03	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.6	1.9	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.077	0.033	0.13	12/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	0.21	<0.04	0.91	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.045	0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.4	0.07	0.79	12/12
有機炭	(mg/l)	0.025	0.001	0.06	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	29.57	24.04	32.67	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	2.4	66.0	12/12	
水温	(℃)	18.1	9.7	28.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.5	3.9	8.0	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)				0
	全窒素	(mg/l)	0.37	0.27	0.57	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.056	0.035	0.11	12/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.13	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.12	0.27	12/12
有機炭	(mg/l)	0.041	0.021	0.09	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	33.91	32.92	34.36	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	15.9	12.2	21.7	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8 2.1 (75%値)	1.2 (75%値)	2.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	5.3	9.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.6E02	2.0E00	7.9E03	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.7	0.48	1.1	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.067	0.034	0.1	12/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機炭	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機炭	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水温	(℃)	0.83	0.8	0.86	0/12	
アモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機炭	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	0.13	<0.04	0.46	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.028	<0.01	0.045	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.3	0.15	0.48	12/12	
水温	(℃)	0.033	0.018	0.053	12/12	
アモニア態窒素	(mg/l)				0	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	31.74	29.1	33.32	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
有機炭	(mg/l)	16.0	2.4	66.0	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	17.0	11.0	22.8	12/12	
塩分	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				0	
透明度 (cm)	(cm)	3.1	1.8	5.5	12/12	
透視度 (m)	(m)	17.2	5.3	28.7	12/12	
溶解酸素	(mg/l)					

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)	(pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.1	4.6	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.7	6.6	12.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E03	2.0E00	1.7E04	0/12
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.97	0.67	1.5	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.026	0.14	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.16	<0.04	0.69	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.041	0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.4	0.07	0.74	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.025	0.004	0.062	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	30.14	24.86	32.95	0
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.7	60.0	12/12	
水温	(℃)	18.1	9.8	27.2	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.8	1.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	5.1	8.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.62	0.46	0.75	0
	全窒素	(mg/l)	0.059	0.028	0.096	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.099	<0.04	0.26	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.028	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.26	0.08	0.4	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.033	0.003	0.068	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.19	30.41	33.18	0
	塩分濃度 (%)	(%)				0
	クロロフィル a	(mg/m ³)	17.3	10.7	24.9	0
水温	(℃)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値) 1.0	3.3	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.4	(75%値)		
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	5.9	9.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E03	2.0E00	1.7E04	0/12
	ローヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.79	0.6	1.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.027	0.12	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	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	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
層	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マangan	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	総クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	フッ素	(mg/l)	0.84	0.81	0.86	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.13	<0.04	0.48	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.035	0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.33	0.075	0.54	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.029	0.0035	0.051	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	31.17	27.98	33.01	0
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.0	1.7	60.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	10.3	26.1	12/12	
気	透明度 (cm)		3.2	1.8	5.5	0
	透明度 (m)		16.9	5.9	28.6	12/12
	気温 (℃)					

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)	(pH)	8.3	8.0	8.4	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.0	5.6	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.6	6.6	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E03	2.0E00	1.7E04	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.58	2.1	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.099	0.038	0.31	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	<0.04	0.68	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.47	0.09	0.89	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.038	0.001	0.11	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	29.98	26.02	32.88	12/12	
酸素溶解性酸素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	17.0	1.5	51.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	17.9	9.5	27.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.7	2.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	4.0	8.8	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.27	0.81	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.064	0.034	0.13	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.089	<0.04	0.22	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.026	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.26	0.13	0.45	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.039	0.017	0.1	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	32.62	30.25	34.04	0/12	
酸素溶解性酸素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)				0	
クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	16.9	10.9	22.9	0/12	
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.0	3.2	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.5	(75%値)		12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	5.5	9.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E03	2.0E00	1.7E04	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.81	0.52	1.2	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.081	0.036	0.18	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
酸素溶解性酸素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
酸素溶解性酸素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	酸素溶解性酸素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	0.87	0.86	0.87	0/12
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.45	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.033	0.01	0.06	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.37	0.12	0.54	12/12
塩分濃度 (%)	(%)	0.039	0.011	0.071	12/12	
酸素溶解性酸素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	31.3	29.31	33.17	0/12	
クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温 (°C)	(°C)	17.0	1.5	51.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	17.4	10.2	25.0	12/12	
透明度 (m)	(m)				0	
透明度 (°C)	(°C)	3.2	0.8	6.0	12/12	
透明度 (°C)	(°C)	16.8	5.5	28.3	12/12	

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)	(pH)	8.3	8.0	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.1	4.0	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	6.4	10.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.2E03	0.0E00	2.4E04	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.78	0.54	1.2	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.065	0.028	0.097	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.55	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.033	0.01	0.05	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.32	0.04	0.59	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.02	0.001	0.051	12/12
	中間層	塩素イオン濃度 (%)	(%)	30.81	26.4	33.26
塩分濃度 (‰)		(‰)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a 濃度		(mg/m ³)	12.0	1.5	36.0	12/12
水温		(℃)	18.0	11.5	27.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.9	0.5	1.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.9	4.9	8.4	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.34	0.23	0.49	0/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.045	0.028	0.084	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.04	<0.04	0.08	12/12
ノーヘキササン抽出物質濃度		(mg/l)	0.013	<0.01	0.03	12/12
下層		硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	0.11	0.29
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.032	0.017	0.069	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	33.79	33.05	34.38	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	16.8	11.6	21.1	0/12
	水温	(℃)	16.8	11.6	21.1	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.9	2.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	0.9	2.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	6.0	8.6	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.2E03	0.0E00	2.4E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.56	0.42	0.76	0/12
全窒素	(mg/l)	0.055	0.028	0.087	0/12	
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.063	<0.04	0.28	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.023	<0.01	0.035	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.25	0.08	0.39	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.027	0.016	0.04	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	32.3	29.95	33.43	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	12.0	1.5	36.0	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	17.5	11.6	24.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	3.7	1.9	6.7	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	18.4	5.7	29.2	12/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	18.4	5.7	29.2	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	18.4	5.7	29.2	12/12
水温	(℃)	18.4	5.7	29.2	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.0	2.7	0/12	
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0	
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.7	6.5	9.3	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E03	4.9E01	1.3E04	0/12	
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.54	0.38	0.74	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.054	0.033	0.074	12/12	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.24	12/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.22	0.04	0.32	12/12	
	中層	有機鉛	(mg/l)	0.022	0.002	0.042	0/12
クロム (6種)		(mg/l)				0	
塩素		(%)	32.0	29.87	33.56	12/12	
塩分		(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	6.8	0.9	28.0	12/12	
クロロフィル a		(mg/ml)	18.2	12.1	26.8	12/12	
水		(℃)					
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.0	0/12
		浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
		溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.3	5.8	8.5	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)				0	
	全窒素	(mg/l)	0.44	0.27	0.67	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.048	0.03	0.066	12/12	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.049	<0.04	0.17	12/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.017	<0.01	0.03	12/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.04	0.28	12/12	
	底層	有機鉛	(mg/l)	0.025	0.01	0.038	0/12
クロム (6種)		(mg/l)				0	
塩素		(%)	32.8	30.94	33.72	12/12	
塩分		(%)				0	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)				0	
クロロフィル a		(mg/ml)				0	
水		(℃)				0	
透明度		(cm)	17.7	12.0	24.9	12/12	
透視度		(m)				0	
透視度		(℃)				0	
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.0	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0	
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.5	6.3	8.9	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E03	4.9E01	1.3E04	0/12	
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.5	0.36	0.71	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.051	0.035	0.069	12/12	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	層	有機鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム (6種)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a		(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水		(℃)				0/12	
透明度		(cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
透視度		(m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
透視度		(℃)				0/12	
層		フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		溶解性鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	銅	(mg/l)	0.85	0.84	0.85	0/12	
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.055	<0.04	0.21	12/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	<0.01	0.03	12/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.21	0.04	0.3	12/12	
	有機鉛	(mg/l)	0.024	0.006	0.04	12/12	
クロム (6種)	(mg/l)				0		
塩素	(%)	32.41	30.51	33.63	12/12		
塩分	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	6.8	0.9	28.0	12/12		
クロロフィル a	(mg/ml)	18.0	12.1	25.9	12/12		
水	(℃)				0		
透明度	(cm)	3.9	1.5	7.8	12/12		
透視度	(m)	17.9	6.0	27.9	12/12		
透視度	(℃)				0		

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)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.1	3.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	6.3	9.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E04	9.0E00	7.9E04	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.67	0.52	1.0	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.074	0.04	0.15	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	0.26	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.024	0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.27	0.05	0.43	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.036	0.003	0.071	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	30.97	26.82	33.22	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	6.9	1.0	22.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	11.8	26.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	1.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	6.1	8.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.5	0.4	0.65	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.051	0.035	0.065	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.083	<0.04	0.23	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.04	0.29	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.025	0.004	0.04	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.49	30.37	33.7	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)				0	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.8	11.6	25.1	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8 (75%値) 2.0 (75%値)	1.0 (75%値)	2.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.3	9.2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.1E04	9.0E00	7.9E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.58	0.47	0.77	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.062	0.038	0.094	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)	0.84	0.82	0.86	0/12
	ケイ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.24	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.022	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.24	0.045	0.33	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.031	0.0035	0.05	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	31.73	28.89	33.32	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	6.9	1.0	22.0	12/12	
水温	(℃)	17.9	11.7	25.6	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	3.3	0.5	6.0	0/12
	透明度 (℃)	(℃)	18.0	6.8	27.6	12/12

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)	(pH)	8.3	8.0	8.7	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.3	4.6	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.8	6.3	11.9	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E02	0.0E00	3.4E03	1/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.9	0.58	1.6	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.068	0.025	0.12	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	0.69	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.042	0.02	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.34	0.09	0.59	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.02	<0.001	0.053	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	30.07	22.23	32.74	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	20.0	1.5	82.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	10.5	27.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.7	5.0	8.6	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/0
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				/0
	全窒素	(mg/l)	0.45	0.27	0.78	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.055	0.034	0.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.046	<0.04	0.17	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.016	<0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.21	0.11	0.32	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.04	0.016	0.076	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	33.7	32.74	34.34	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	16.0	11.1	20.2	0/12	
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9 (75%値) 2.3 (75%値)	1.0 (75%値)	2.7	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	5.7	9.0	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E02	0.0E00	3.4E03	1/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.46	0.96	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.062	0.031	0.091	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)				0/12
	銅	(mg/l)	0.83	0.77	0.89	0/12
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.096	<0.04	0.35	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.029	0.01	0.055	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.28	0.14	0.39	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.03	0.016	0.041	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	31.89	27.87	33.27	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	20.0	1.5	82.0	12/12	
水温	(℃)	16.9	11.1	23.6	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.7	1.4	6.7	0/12	
透視深度 (m)	(m)	16.8	5.3	28.6	12/12	

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)	(pH)	8.3	8.0	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.1	4.7	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.6	6.6	13.4	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.7E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.74	0.54	1.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.061	0.028	0.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.093	<0.04	0.36	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.034	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.29	0.06	0.44	12/12
	有機酸イオン濃度 (%)	(%)	0.017	<0.001	0.036	12/12
	塩分濃度	(%)	30.66	22.44	32.81	12/12
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	17.0	1.1	87.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	10.9	26.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9	5.2	8.2	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.39	0.27	0.62	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.048	0.032	0.081	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.09	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	0.11	0.27	12/12
	有機酸イオン濃度 (%)	(%)	0.033	0.02	0.061	12/12
	塩分濃度	(%)	33.72	32.91	34.33	12/12
	界面活性剤濃度	(mg/l)				0
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	16.5	12.2	21.3	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	0.9	2.8	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.9	(75%値)		12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	6.3	9.1	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.7E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.57	0.45	0.96	12/12
	全リン	(mg/l)	0.055	0.03	0.091	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
透明度	(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.86	0.82	0.89	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.061	<0.04	0.18	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.024	<0.01	0.04	12/12
	有機酸イオン濃度 (%)	(%)	0.24	0.085	0.31	12/12
	塩分濃度	(%)	0.025	0.015	0.034	12/12
界面活性剤濃度	(mg/l)	32.19	28.06	33.36	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温	(℃)	17.0	1.1	87.0	12/12	
透明度	(cm)	17.2	11.7	23.5	12/12	
溶解酸素濃度	(mg/l)	3.4	1.1	5.8	0	
透明度	(cm)	17.1	5.9	27.2	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.0	8.6	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.0	4.7	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	6.5	13.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E02	0.0E00	2.4E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.6	0.39	1.2	12/12
	全燐	(mg/l)	0.052	0.03	0.084	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.073	<0.04	0.37	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.027	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.24	0.05	0.39	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.018	0.001	0.034	12/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	31.49	24.06	33.78	0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	11.0	1.0	59.0	12/12	
水温	(℃)	18.1	11.9	27.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9	5.8	8.4	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.31	0.17	0.54	0
	全窒素	(mg/l)	0.038	0.025	0.068	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.08	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.16	0.02	0.26	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.026	0.007	0.046	12/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	34.08	33.34	34.5	0
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	16.7	12.0	23.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4 1.6 (75%値)	0.9 (75%値)	2.8	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.3	9.4	6/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.1E02	0.0E00	2.4E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.46	0.34	0.77	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.045	0.031	0.066	12/12
	全燐	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
透明度	(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フェーカル類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)				0
	ケルリン	(mg/l)	0.86	0.82	0.89	0/12
	ケルリン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.19	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	<0.01	0.035	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.035	0.29	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.022	0.0075	0.029	0
塩分濃度 (‰)	(‰)	32.78	29.1	33.89	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	11.0	1.0	59.0	12/12	
水温	(℃)	17.5	12.0	23.7	12/12	
透明度	(cm)	4.0	1.4	7.3	0	
透視度	(m)	17.5	6.3	27.7	12/12	

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)	(pH)	8.3	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.8	3.4	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.1	6.5	10.4	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.58	0.34	0.9	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.051	0.026	0.088	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.073	<0.04	0.44	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.026	<0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.24	0.04	0.38	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.017	<0.001	0.039	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	31.67	26.88	33.58	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフォルムa	(mg/ml)	12.0	1.1	44.0	12/12	
水	(℃)	17.9	11.9	27.5	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.1	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	6.0	7.9	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.15	0.38	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.037	0.022	0.053	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.16	0.08	0.21	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.027	0.015	0.045	12/12
塩分濃度 (%)	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	34.22	33.87	34.49	12/12	
クロロフォルムa	(mg/ml)	16.4	12.5	20.8	0/12	
水	(℃)				0	

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3 1.7 (75%値)	0.7 (75%値)	2.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.4	8.2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.8E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.42	0.32	0.6	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.044	0.027	0.062	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフォルムa	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガノ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	フッ素	(mg/l)	0.87	0.85	0.89	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.22	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.015	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.06	0.29	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.022	0.013	0.029	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	32.95	30.59	34.03	12/12	
クロロフォルムa	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水	(℃)	12.0	1.1	44.0	12/12	
		17.2	12.2	22.6	12/12	
透視	(cm)	4.6	1.8	9.0	0/12	
透気	(m)	17.7	6.8	29.2	12/12	

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)	(pH)	8.0	7.6	8.3	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.3	5.4	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	6.4	10.8	6/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.7E04	1.7E01	2.4E05	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	2.2	0.21	7.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.027	0.59	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.84	<0.04	4.1	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.075	<0.01	0.2	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.94	0.05	2.7	12/12
	中層	有機炭素 (6項目)	(mg/l)	0.14	0.005	0.54
クロム		(%)	26.4	11.13	33.69	0
ヒ素		(mg/l)	0.058	<0.03	0.22	12/12
鉛		(mg/l)	4.4	0.4	15.0	12/12
アルキル水銀		(mg/l)	19.0	12.4	26.0	12/12
トリクロロエチレン		(mg/l)				
テトラクロロエチレン		(mg/l)				
フェノール類		(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/12
亜硝酸態窒素		(mg/l)				0
硝酸態窒素		(mg/l)	1.2	0.4	2.0	0/12
溶解性マンガノ		(mg/l)	7.5	6.3	8.6	6/12
総クロム		(mg/l)	0.25	0.18	0.36	0
フッ素	(mg/l)	0.033	0.021	0.056	12/12	
ニトロトロクロエチレン	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/12	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	0.011	<0.01	0.03	12/12	
四塩化炭素	(mg/l)	0.088	0.03	0.14	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.016	0.002	0.026	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	33.61	32.53	34.52	0	
硝酸態窒素	(mg/l)	18.9	13.9	25.0	0	
有機炭素	(mg/l)				0	
塩素	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12	
クロロフォルム	(mg/ml)				0	
水温	(℃)				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)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.0	2.9	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.5	(75%値)		
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.4	9.5	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.7E04	1.7E01	2.4E05	10/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.2	3.8	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.11	0.028	0.31	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
下層	有機炭素 (6項目)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	トリクロロエチレン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	フェノール類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガノ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	総クロム	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	0/12
フッ素	(mg/l)	0.73	0.66	0.79	0/12	
ニトロトロクロエチレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.43	<0.04	2.1	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.043	<0.01	0.11	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.51	0.045	1.4	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.079	0.0045	0.28	12/12	
塩素	(%)	30.01	21.83	33.88	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.058	<0.03	0.22	12/12	
クロロフォルム	(mg/ml)	4.4	0.4	15.0	12/12	
水温	(℃)	19.0	13.2	25.5	12/12	
透視度 (cm)	(cm)	4.3	0.5	7.5	0	
透視度 (m)	(m)	18.6	10.0	29.9	12/12	
水温 (℃)	(℃)				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)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.5	2.3	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				0
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	8.2	6.5	11.3	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E02	2.0E00	3.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	0.32	0.17	0.55	12/12
	全有機窒素	0.032	0.017	0.048	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	0.09	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.013	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.12	0.05	0.22	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.012	<0.001	0.024	12/12
	塩分濃度 (%)	33.1	31.56	34.54	12/12
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	4.8	0.3	17.0	12/12	
水温 (℃)	19.6	14.3	26.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8	0.3	1.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				0
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.4	6.3	8.6	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質				0
	全窒素	0.2	0.15	0.33	12/12
	全有機窒素	0.026	0.019	0.032	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.078	0.02	0.15	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.013	0.003	0.023	12/12
	塩分濃度 (%)	33.9	33.15	34.58	12/12
陰イオン界面活性剤				0	
クロロフィル a (mg/ml)				0	
水温 (℃)	18.9	13.9	25.1	12/12	

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)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1 (75%値)	0.4	1.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				0
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.8	6.5	9.5	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E02	2.0E00	3.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	0.27	0.17	0.44	12/12
	全有機窒素	0.029	0.019	0.038	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.82	0.8	0.83	0/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.025	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.1	0.035	0.18	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.013	0.003	0.023	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	33.5	32.36	34.56	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	4.8	0.3	17.0	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/ml)	19.3	14.1	25.6	12/12	
水温 (℃)					
透明度 (cm)	6.8	2.5	12.0	0	
透明度 (m)	18.9	10.1	30.8	12/12	

3 相模湾

海域A 類型

測定機関： 神奈川県

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.5	9.4	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.2E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.31	0.19	0.71	12/12
	窒素	(mg/l)	0.027	0.018	0.061	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.015	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.15	0.02	0.45	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.012	<0.001	0.046	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.05	28.04	34.07	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	3.3	0.4	8.8	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.6	13.0	25.1	12/12	
水	(℃)					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.2	1.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.3	8.3	9/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.23	0.15	0.32	/0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.028	0.019	0.044	/0
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.07	0.18	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.021	0.008	0.039	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.28	33.85	34.62	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	17.1	13.4	22.0	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0/12	
水	(℃)					

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)		(75%値)		0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.5	8.3	6/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.2E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.28	0.2	0.48	12/12
	窒素	(mg/l)	0.028	0.02	0.042	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アールキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	フッ素	(mg/l)	0.83	0.82	0.84	0/12
	シアン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.14	0.06	0.27	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.017	0.007	0.03	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.67	30.95	34.28	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	3.3	0.4	8.8	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	17.9	13.3	23.2	12/12	
水	(℃)					
透視	透明度 (cm)	(cm)	8.7	5.0	13.0	0/12
	透視度 (℃)	(℃)	16.6	7.4	26.1	12/12

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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.5	2.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.9	6.3	10.2	4/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	1.9E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	0.33	0.16	0.71	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.028	0.019	0.058	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.013	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.14	0.02	0.42	12/12
	中層	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.012	<0.001	0.046
塩素イオン濃度 (%)		33.04	28.46	34.25	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		3.1	0.4	11.0	12/12
水温 (℃)		18.6	12.6	25.5	12/12
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.04	<0.04	0.12	12/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.013	<0.01	0.03	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.14	0.02	0.42	12/12
塩素イオン濃度 (%)		33.04	28.46	34.25	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		3.1	0.4	11.0	12/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.5	0.1	1.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.2	6.3	8.4	9/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	1.9E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	0.22	0.16	0.3	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.028	0.016	0.04	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.011	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.12	0.05	0.17	12/12
	底層	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.021	0.007	0.034
塩素イオン濃度 (%)		34.21	33.34	34.6	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		3.1	0.4	11.0	12/12
水温 (℃)		17.0	13.0	22.5	0/12
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.04	<0.04	0.04	12/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.011	<0.01	0.02	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.12	0.05	0.17	12/12
塩素イオン濃度 (%)		34.21	33.34	34.6	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		3.1	0.4	11.0	12/12

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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.5	1.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.6	6.4	8.7	6/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	1.9E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	0.28	0.18	0.45	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.028	0.019	0.039	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	中層	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02
塩素イオン濃度 (%)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温 (℃)		ND	ND	ND	0/12
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
硝酸態窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (%)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.83	0.82	0.83	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.012	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.13	0.055	0.24	12/12
	底層	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.017	0.011	0.027
塩素イオン濃度 (%)		33.63	30.9	34.43	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		3.1	0.4	11.0	12/12
水温 (℃)		17.8	12.8	24.0	12/12
アンモニア態窒素 (mg/l)		<0.04	<0.04	0.06	12/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.012	<0.01	0.02	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.13	0.055	0.24	12/12
塩素イオン濃度 (%)		33.63	30.9	34.43	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		3.1	0.4	11.0	12/12
表層		水素イオン濃度 (pH)	8.9	5.0	15.0
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	16.8	7.2	26.8	12/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア態窒素 (mg/l)				
	亜硝酸態窒素 (mg/l)				
	硝酸態窒素 (mg/l)				

5 相模湾

小網代湾

海城A 類型

測定機関： 神奈川県

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.6	1.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	6.6	9.2	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.27	0.14	0.57	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.017	0.05	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.08	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.02	0.31	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0098	<0.001	0.037	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.27	29.75	34.59	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	3.3	0.3	10.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.7	13.6	25.8	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.5	0.1	0.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	6.3	8.2	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				/
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.16	0.28	12/12
	全リン	(mg/l)	0.028	0.019	0.042	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.04	0.17	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.02	0.008	0.035	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	34.19	33.42	34.6	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0	
水温 (℃)	(℃)	17.2	13.2	23.4	12/12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.6	8.2	6/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.2E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.24	0.17	0.37	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.026	0.019	0.035	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	マンガン	(mg/l)	0.83	0.82	0.84	0/12
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.04	0.19	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.015	0.0085	0.024	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.73	31.59	34.6	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	3.3	0.3	10.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.0	13.4	24.5	12/12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	透明度 (cm)	(cm)	8.8	4.5	15.0	0/12
	気温 (℃)	(℃)	17.4	7.5	28.4	12/12

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.3	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.9	5.5	11.1	3/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E02	0.0E00	1.0E03	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.25	0.16	0.43	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.027	0.019	0.042	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12/12
	硝態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.093	0.02	0.16	12/12
塩素 (6種)	(mg/l)	0.011	<0.001	0.026	12/12	
塩素 (%)	(%)				0	
短分	(%)	33.46	32.45	34.53	12/12	
界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	3.2	0.3	11.0	12/12	
水温	(℃)	19.0	13.5	25.7	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.4	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.5	6.2	9.2	7/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)				0
	窒素	(mg/l)	0.23	0.17	0.42	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.029	0.021	0.036	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	硝態窒素	(mg/l)	0.011	<0.01	0.02	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.097	0.03	0.18	12/12
塩素 (6種)	(mg/l)	0.015	0.003	0.021	12/12	
塩素 (%)	(%)				0	
短分	(%)	33.8	32.9	34.54	12/12	
界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/ml)				0	
水温	(℃)	18.1	13.2	24.8	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0 (75%値)	0.4 (75%値)	1.7	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.7	5.9	10.0	5/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E02	0.0E00	1.0E03	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.24	0.17	0.43	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.028	0.02	0.039	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素 (6種)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
短分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
透明度	(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
溶解性マangan	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロム	(mg/l)				0	
ニッケル	(mg/l)	0.83	0.82	0.84	0/12	
ケルチン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
1,1-トリクロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/12	
硝態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.095	0.025	0.17	12/12	
塩素 (6種)	(mg/l)	0.013	0.002	0.023	12/12	
塩素 (%)	(%)				0	
短分	(%)	33.63	32.75	34.54	12/12	
界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	3.2	0.3	11.0	12/12	
水温	(℃)	18.6	13.4	25.3	12/12	
透明度	(cm)	7.2	3.2	10.0	0	
溶解性マangan	(mg/l)	17.7	7.8	29.1	12/12	

7相模湾

海域A 類型

葉山沖

測定機関： 神奈川県

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.3	2.2	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.9	6.3	10.9	4/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.7E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.16	0.4	12/12
	窒素	(mg/l)	0.023	0.017	0.031	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.08	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.078	0.02	0.17	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0083	<0.001	0.018	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.6	32.67	34.6	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.7	0.4	6.8	12/12	
水温 (°C)	(°C)	19.4	14.1	26.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.19	0.14	0.25	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.026	0.019	0.04	/0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)				/0
	窒素	(mg/l)				12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.09	0.02	0.14	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.016	0.007	0.031	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.04	32.71	34.62	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)				0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	17.9	13.8	24.9	0/12	
水温 (°C)	(°C)					
層	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	トリクロロエチレン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
フッ素	(mg/l)	0.84	0.83	0.84	0/12	
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.085	0.02	0.14	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.013	0.004	0.019	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.82	32.73	34.61	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.7	0.4	6.8	12/12	
水温 (°C)	(°C)	18.7	14.0	25.5	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	9.0	4.0	15.0	0/12
	透視深度 (m)	(m)	18.2	9.4	29.5	12/12
	気温 (°C)	(°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)	8.3	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.6	2.8	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.9	5.4	11.0	0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6E01	0.0E00	4.9E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.15	0.38	0/12
	窒素	(mg/l)	0.027	0.017	0.042	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.088	0.01	0.18	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.0096	<0.001	0.02	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.44	32.58	34.56	0
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.2	0.3	19.0	12/12	
水温	(℃)	19.4	14.0	26.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.2	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.3	0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.19	0.15	0.31	0
	窒素	(mg/l)	0.025	0.018	0.032	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.076	0.02	0.13	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.012	0.002	0.019	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.91	33.12	34.57	0
塩分界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.6	13.8	24.9	0	
水温	(℃)				12/12	

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0 (75%値)	0.4	2.1	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	5.9	9.3	0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6E01	0.0E00	4.9E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.16	0.35	0/12
	窒素	(mg/l)	0.026	0.018	0.031	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a (6 値)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
PC	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.83	0.82	0.84	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.083	0.015	0.15	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.011	0.002	0.019	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	33.68	32.96	34.57	0
有機窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.2	0.3	19.0	12/12	
塩分界面活性剤	(mg/m ³)	19.0	13.9	25.6	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)					
水温	(℃)					
透明度 (cm)	(cm)	8.0	3.0	14.0	0	
透明度 (m)	(m)	18.2	9.5	29.9	12/12	

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)	8.3	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.3	2.5	2/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	8.0	6.1	10.9	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E01	0.0E00	3.3E02	0/ 12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.14	0.35	12
	全有機炭素 (mg/l)	0.025	0.017	0.033	12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.084	0.02	0.16	12
有機炭素 (mg/l)	0.0093	<0.001	0.019	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	33.41	31.87	34.6	12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	3.2	0.4	8.7	12	
水温 (℃)	19.6	14.3	26.0	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.2	1.8	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.5	6.3	8.5	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/ 0
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	0.2	0.14	0.31	/ 0
	全窒素 (mg/l)	0.025	0.019	0.038	12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.081	0.03	0.13	12
	有機炭素 (mg/l)	0.012	0.003	0.019	12
塩素イオン濃度 (mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	33.88	32.69	34.61	12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)				0	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)				0	
水温 (℃)	18.7	13.9	24.7	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)	8.2	8.1	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1 (75%値)	0.3 (75%値)	2.1	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.8	6.2	9.5	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E01	0.0E00	3.3E02	0/ 12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.22	0.14	0.33	12
	全有機炭素 (mg/l)	0.025	0.019	0.031	12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
有機炭素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィル a 濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 2	
水温 (℃)	ND	ND	ND	0/ 2	
トリクロロエチレン (ppb)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
テトラクロロエチレン (ppb)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
下	水素イオン濃度 (pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				0/ 2
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	0.83	0.81	0.84	0/ 2
	全窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	有機炭素 (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.083	0.025	0.14	12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.011	0.002	0.019	12	
有機炭素 (mg/l)				0	
塩素イオン濃度 (mg/l)	33.65	32.28	34.61	12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.04	12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	3.2	0.4	8.7	12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	19.2	14.1	25.4	12	
水温 (℃)				0	
透明度 (cm)	8.2	2.5	13.0	12	
透視度 (m)	18.4	9.3	29.9	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)	(pH)	8.3	8.1	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.3	4.1	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.4	6.6	11.2	3/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.8E02	0.0E00	1.3E03	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.36	0.12	0.93	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.038	0.016	0.094	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.15	0.04	0.5	12/12
	塩酸イオン濃度 (%)	(%)	0.012	0.001	0.023	12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	32.28	24.57	34.63	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	8.2	0.5	41.0	12/12	
水温	(℃)	19.7	14.5	26.1	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	0.1	1.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.4	8.4	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.18	0.14	0.23	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.015	0.036	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.08	0.03	0.13	12/12
	塩酸イオン濃度 (%)	(%)	0.014	0.002	0.024	12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	34.07	33.32	34.63	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.6	14.1	24.9	0/12	
水温	(℃)				0	

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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.2 (75%値)	2.7	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4	0.2 (75%値)		12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	6.6	9.3	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.8E02	0.0E00	1.3E03	2/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.27	0.13	0.57	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.031	0.017	0.064	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.79	0.75	0.83	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.01	0.02	0.02	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	0.12	0.045	0.27	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.013	0.0015	0.021	12/12	
水温	(℃)	33.18	28.95	34.63	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	8.2	0.5	41.0	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	19.1	14.4	25.5	12/12	
塩酸イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	7.8	0.8	17.0	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	19.1	10.8	30.2	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				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)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.3	4.2	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	6.8	11.9	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.5E03	2.0E00	1.0E04	4/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.54	0.18	0.95	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.055	0.019	0.11	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.083	<0.04	0.23	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.016	0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.26	0.09	0.58	12/12
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	0.026	0.004	0.051	12/12	
塩分	(%)	30.48	23.73	34.61	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	6.9	0.4	43.0	12/12	
水温	(℃)	19.4	14.2	25.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.5	8.8	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)				/0
	窒素	(mg/l)	0.21	0.15	0.43	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.027	0.015	0.042	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.011	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.081	0.03	0.15	12/12
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	0.012	0.003	0.021	12/12	
塩分	(%)	33.81	33.05	34.62	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	19.0	14.4	24.5	0	
水温	(℃)				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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.4	2.9	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)		(75%値)		0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	6.7	10.0	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.5E03	2.0E00	1.0E04	4/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.38	0.18	0.58	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.041	0.021	0.066	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
塩分	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.79	0.75	0.83	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩酸イオン濃度 (%)	(%)	0.044	<0.04	0.12	12/12	
塩分	(%)	0.013	<0.01	0.025	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.18	0.09	0.32	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.019	0.0065	0.035	12/12	
水温	(℃)	32.14	28.72	34.62	0	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	6.9	0.4	43.0	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	19.2	14.3	24.8	12/12	
塩酸イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)				12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	5.7	0.5	13.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.9	8.6	27.1	12/12	
水温	(℃)					

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)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	(75%値) 0.4	3.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値)		1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.5	9.1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.5E02	2.0E00	1.3E03	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.3	0.18	0.45	0/12
	窒素	(mg/l)	0.029	0.019	0.054	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素 (6値)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6値)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	2.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.4	8.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.15	0.25	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.023	0.011	0.032	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	窒素	(mg/l)	0.073	0.02	0.14	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.011	0.002	0.023	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	33.92	32.85	34.64	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	18.9	14.4	25.5	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
硝酸態窒素 (6値)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12	
クロム (6値)	(mg/l)	0.073	0.02	0.14	12/12	
ヒ素	(mg/l)	0.011	0.002	0.023	12/12	
鉛	(mg/l)	33.92	32.85	34.64	0/12	
水銀	(mg/l)	18.9	14.4	25.5	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
PCB	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12	
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.073	0.02	0.14	12/12	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.011	0.002	0.023	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	33.92	32.85	34.64	0/12	
クロロフロロ界面活性剤	(%)	18.9	14.4	25.5	0/12	
水	(mg/ml)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	7.3	2.5	18.0	0/12	
透視度 (m)	(m)	18.5	8.3	27.1	12/12	
水温 (℃)	(℃)					

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)	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.7	2.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	6.3	11.5	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.15	0.4	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.023	0.015	0.032	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.083	0.02	0.18	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0082	<0.001	0.023	0
塩分濃度	(%)	33.48	31.41	34.67	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	2.9	0.2	9.4	12/12	
水温	(℃)	19.0	14.1	24.9	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.6	1.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.5	7.8	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				0
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.13	0.41	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.026	0.014	0.043	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.03	0.18	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.02	0.008	0.04	0
塩分濃度	(%)	34.31	33.57	34.65	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.5	14.0	23.2	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1 (75%値)	0.7 (75%値)	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.4	9.7	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.16	0.41	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.025	0.016	0.037	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルb	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa+b	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
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	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)				0
	銅	(mg/l)	0.83	0.82	0.84	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.015	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.098	0.05	0.17	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.014	0.006	0.021	12/12	
塩分濃度	(%)	33.89	32.77	34.66	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	2.9	0.2	9.4	12/12	
クロロフィルa+b	(mg/m ³)	18.3	14.1	24.0	12/12	
水温	(℃)				0	
透明度 (cm)	(cm)	9.8	4.5	19.0	12/12	
透視深 (m)	(m)	16.4	6.4	25.5	12/12	

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)	(pH)	8.3	8.2	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.3	4.0	3/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.2	6.5	10.9	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.5E02	0.0E00	3.4E03	2/12
	ローヘキサンの抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.37	0.16	0.81	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.036	0.018	0.068	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.09	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	0.02	0.66	12/12
有機酸	(mg/l)	0.013	0.001	0.034	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	31.51	22.24	34.69	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロホルム	(mg/ml)	9.7	0.4	73.0	12/12	
水	温度 (℃)	19.1	13.5	24.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.1	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.2	6.6	7.8	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサンの抽出物質	(mg/l)				0
	窒素	(mg/l)	0.21	0.14	0.29	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.025	0.011	0.045	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.02	0.17	12/12
有機酸	(mg/l)	0.018	0.006	0.04	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	34.25	33.53	34.63	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロホルム	(mg/ml)				0	
水	温度 (℃)	17.8	14.1	24.0	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0 (75%値)	0.3 (75%値)	2.4	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	6.6	9.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.5E02	0.0E00	3.4E03	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/12
	ローヘキサンの抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.29	0.19	0.48	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	0.019	0.049	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロホルム	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
水	温度 (℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロホルム	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	温度 (℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	総クロム	(mg/l)	0.81	0.76	0.85	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.045	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.14	0.06	0.35	12/12	
有機酸	(mg/l)	0.016	0.0075	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.88	28.07	34.66	0/12	
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	9.7	0.4	73.0	12/12	
クロロホルム	(mg/ml)	18.5	13.9	24.2	12/12	
水	温度 (℃)					
透明度 (cm)	(cm)	8.3	0.5	18.0	0/12	
透視度 (m)	(m)	16.3	6.0	24.6	12/12	
気	温度 (℃)					

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 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.1	0.2	1.9	0/12
	浮遊物質量	(mg/l)				0
	溶解物質量	(mg/l)	7.9	6.5	10.6	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.8E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.22	0.14	0.37	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.011	0.033	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.087	0.01	0.2	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0075	<0.001	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.34	30.3	34.68	0/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.4	0.2	7.9	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	19.3	13.7	25.2	12/12	
水温	(℃)					
下層	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.7	0.1	1.1	0/12
	浮遊物質量	(mg/l)				0
	溶解物質量	(mg/l)	7.2	6.5	7.8	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.19	0.14	0.26	0/12
	窒素	(mg/l)	0.026	0.015	0.04	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.02	0.18	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.018	0.007	0.037	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.27	33.67	34.64	0/12	
塩分	(%)				0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.7	13.9	24.4	12/12	

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 (BOD)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.9	0.2	1.5	0/12
	浮遊物質量	(mg/l)		(75%値)		0
	溶解物質量	(mg/l)	7.6	6.5	9.2	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.8E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.2	0.15	0.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.016	0.036	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6種)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マangan	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	総クロム	(mg/l)	0.84	0.82	0.85	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.097	0.015	0.15	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.013	0.004	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.81	32.0	34.66	0/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.4	0.2	7.9	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.5	14.0	24.8	12/12	
水温	(℃)					
透視度 (cm)	(cm)	9.7	3.0	17.0	0/12	
透視度 (m)	(m)	17.0	6.4	26.0	12/12	
気	(℃)					

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)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.4	3.5	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.2	6.4	10.2	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.9E02	4.0E00	5.4E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.26	0.15	0.45	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.028	0.016	0.043	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.06	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.01	0.23	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0089	<0.001	0.022	12
塩分濃度 (‰)	(‰)	32.73	29.64	34.61	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.2	0.3	18.0	12	
水温 (℃)	(℃)	19.2	13.2	25.5	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.2	0.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.1	6.2	7.9	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.18	0.13	0.23	0
	全窒素	(mg/l)	0.028	0.015	0.048	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.03	0.18	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.019	0.007	0.038	12
塩分濃度 (‰)	(‰)	34.28	33.55	34.63	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	17.8	14.4	24.3	0	
水温 (℃)	(℃)				0	

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)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.3	2.1	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	6.3	8.8	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.9E02	4.0E00	5.4E03	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.16	0.34	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.028	0.016	0.043	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (℃)	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.83	0.8	0.85	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.025	12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.06	0.16	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.014	0.006	0.022	12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.51	31.64	34.62	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.2	0.3	18.0	12	
水温 (℃)	(℃)	18.5	13.8	24.9	12	
透視	視度 (ca)	(ca)	7.8	2.5	19.0	0
	気温 (℃)	(℃)	18.6	8.2	27.0	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)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.2	3.7	2/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.2	6.8	10.2	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E02	0.0E00	2.4E03	1/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.26	0.14	0.44	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.025	0.015	0.045	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.02	0.32	12/ 12
有機窒素	(mg/l)	0.0096	0.001	0.026	12/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.25	26.79	34.67	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/ml)	3.1	0.3	9.5	12/ 12	
水温	(℃)	19.5	13.8	25.7	12/ 12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.5	0.0	0.9	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.2	6.3	8.0	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.18	0.12	0.29	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.026	0.013	0.042	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.03	0.17	12/ 12
	有機窒素	(mg/l)	0.019	0.008	0.034	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	34.27	33.54	34.65	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/ml)				0	
水温	(℃)	17.8	14.3	24.3	12/ 12	
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.2	2.3	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.7	6.6	8.8	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E02	0.0E00	2.4E03	1/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.13	0.32	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.026	0.015	0.036	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィル a (6種)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル b	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル c	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル d	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル e	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル f	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
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
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	亜鉛	(mg/l)				0
	セレン	(mg/l)	0.84	0.82	0.85	0/ 2
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/ 12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/ 12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.03	0.19	12/ 12	
有機窒素	(mg/l)	0.014	0.0045	0.021	12/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	33.27	30.17	34.65	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/ml)	3.1	0.3	9.5	12/ 12	
水温	(℃)	18.7	14.2	24.9	12/ 12	
層	透明度	(cm)	9.3	2.5	18.0	0
	透深	(m)	18.4	7.6	26.5	12/ 12
	気温	(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.2	0.4	2.2	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	6.5	10.1	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	ローヘキサノン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.14	0.35	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.015	0.035	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.099	0.01	0.24	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.0088	<0.001	0.02	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.99	29.87	34.59	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.1	0.2	11.0	12/12	
水温	(℃)	19.1	14.4	25.8	12/12	
下	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.7	0.3	1.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	6.3	8.0	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキサノン抽出物質濃度	(mg/l)	0.18	0.12	0.28	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.025	0.013	0.04	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.02	0.15	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.019	0.007	0.032	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	34.3	33.65	34.69	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.8	14.0	24.4	12/12	

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)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.9	0.4	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.4	8.8	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	ローヘキサノン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.15	0.31	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.014	0.037	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)				0
	マンガン	(mg/l)	0.85	0.84	0.85	0/12
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.025	0.15	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.014	0.004	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	33.65	31.76	34.6	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.1	0.2	11.0	12/12	
水温	(℃)	18.5	14.2	25.1	12/12	
透視	透明度 (cu)	(cu)	9.3	3.5	17.0	0/12
	透視気	(℃)	18.2	7.8	26.3	12/12

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)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.2	0.3	2.7	2/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)				0
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	8.0	6.8	10.3	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	ノーヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素		0.25	0.14	0.42	12/12
	全窒素		0.029	0.016	0.054	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.01	0.29	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0095	<0.001	0.022	12/12	
塩素イオン	(%)				0	
塩分	(%)	32.67	28.37	34.69	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	3.3	0.3	9.1	12/12	
水温	(℃)	18.9	13.9	25.4	12/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.7	0.3	0.8	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)				0
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	7.1	6.4	7.9	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/0
	ノーヘキサノン抽出物質	(mg/l)				/0
	窒素		0.2	0.15	0.28	12/12
	全窒素		0.027	0.013	0.042	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.04	0.16	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.02	0.009	0.035	12/12	
塩素イオン	(%)				0	
塩分	(%)	34.28	33.48	34.63	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)	17.6	14.2	23.6	0/12	
水温	(℃)				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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.9	0.3	1.6	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	1.0	(75%種)		12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	7.6	6.6	8.7	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	ノーヘキサノン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素		0.23	0.17	0.3	12/12
	全窒素		0.028	0.016	0.046	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	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	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
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	
下	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	銅	(mg/l)	0.84	0.82	0.85	0/12
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.065	0.18	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.015	0.006	0.022	12/12	
塩素イオン	(%)				0	
塩分	(%)	33.48	30.93	34.63	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	3.3	0.3	9.1	12/12	
水温	(℃)	18.3	14.1	24.5	12/12	
透視	透明度	(cm)	8.0	3.0	18.0	0/12
	気温	(℃)	18.0	7.9	25.7	12/12

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)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.5	9.4	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2E01	0.0E00	4.6E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.15	0.26	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.018	0.025	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.073	0.01	0.13	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0074	<0.001	0.02	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	33.36	31.34	34.68	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	2.0	0.3	4.9	12/12	
水温	(℃)	19.3	13.8	25.7	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.6	8.9	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.18	0.12	0.28	/0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.022	0.013	0.045	/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.072	0.01	0.12	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.011	0.001	0.021	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.04	32.99	34.66	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	18.5	14.1	25.3	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)		(75%値)		0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.6	9.2	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2E01	0.0E00	4.6E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.19	0.15	0.24	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.016	0.033	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.84	0.83	0.85	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.073	0.015	0.12	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0093	0.0015	0.02	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	33.7	32.31	34.67	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	2.0	0.3	4.9	12/12	
水温	(℃)	18.9	14.2	25.5	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	12.0	5.0	20.0	0/12
	気温 (℃)	(℃)	17.7	8.1	25.8	12/12

