

3 相模湖

湖中央部

河川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
上層	水系イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.4	9.3	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	0.2	25.0	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.0	1.6	34.0	12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9	3	53	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	11.0	8.8	14.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E03	1.7E02	1.3E04	6/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	窒素	(mg/l)	1.6	1.1	4.9	12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.063	1.0	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.28	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.03	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.84	0.6	1.0	12
有機窒素	(mg/l)	0.054	0.009	0.094	12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	4.4	3.3	6.4	12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陸イオン界面活性剤	(mg/m ²)	49.0	0.5	370.0	12	
クロロフィルa	(mg/m ²)	15.1	8.0	23.8	12	
水温 (℃)	(℃)					
下層	水系イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.7	2.6	12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5	3	12	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.5	7.0	11.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.3	1.2	1.5	0
	窒素	(mg/l)	0.08	0.067	0.1	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.081	<0.04	0.13	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.03	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.93	0.8	1.0	12
	有機窒素	(mg/l)	0.061	0.038	0.088	12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	4.6	3.7	5.5	12	
塩分濃度 (‰)	(‰)				0	
陸イオン界面活性剤	(mg/m ²)				0	
クロロフィルa	(mg/m ²)	13.2	7.1	20.0	0	
水温 (℃)	(℃)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水系イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.4	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	0.7	13.0	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	1.7	18.0	12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7	4	28	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	10.0	9.4	13.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E03	1.7E02	1.3E04	6/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	窒素	(mg/l)	1.5	1.2	3.1	12
	全窒素	(mg/l)	0.13	0.065	0.54	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	
全層	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
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.085	0.07	0.1	0/12
	溶解放射性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	総ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	フロン	(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)	0.093	<0.04	0.19	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.025	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.88	0.75	1.0	12
有機窒素	(mg/l)	0.058	0.024	0.091	12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	4.5	3.7	6.0	12	
塩分濃度 (‰)	(‰)				0	
陸イオン界面活性剤	(mg/m ²)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
クロロフィルa	(mg/m ²)	49.0	0.5	370.0	12	
水温 (℃)	(℃)	14.2	7.55	21.8	12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	1.7	0.6	2.5	0
	透明度 (℃)	(℃)	16.2	6.8	28.8	12

4 相模湖

湖床底部

河川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
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.4	9.8	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.2	5.8	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.8	1.4	10.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	1	12	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	9.1	17.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E03	7.9E01	4.9E03	5/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.8	12
	全リン	(mg/l)	0.1	0.053	0.2	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.058	<0.04	0.13	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.03	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.85	0.6	1.0	12
有機炭素 (6 価)	(mg/l)	0.054	0.009	0.083	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.3	3.5	6.0	12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	23.0	0.4	110.0	12	
水温	(℃)	14.8	7.8	24.5	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.4	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.2	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.5	2.7	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	2	19	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	3.7	10.9	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	1.1	1.4	0/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.073	0.041	0.091	12
	全窒素	(mg/l)	0.086	<0.04	0.15	12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.01	0.06	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.92	0.9	1.0	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.058	0.029	0.079	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	4.7	3.5	6.7	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	12.8	7.1	19.5	0	
塩分濃度 (%)	(%)				0	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.8	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.4	3.4	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.4 (75%値)	5.9	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.2	1.5	6	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.7	7.9	14.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E03	7.9E01	4.9E03	5/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.6	12
	全リン	(mg/l)	0.088	0.057	0.12	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 (6 価)	(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 (%)	(%)	<0.0005	<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	
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	
有機炭素 (6 価)	(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	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.073	<0.04	0.14	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.021	0.01	0.045	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.88	0.75	1.0	12
	有機炭素 (6 価)	(mg/l)	0.056	0.019	0.08	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.5	3.6	5.9	12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	23.0	0.4	110.0	12
	水温	(℃)	13.8	7.45	21.8	12
	透明度	(cm)	2.1	1.1	3.3	0
	透水性	(m)	17.4	8.7	31.4	12
	気	(℃)				12

5 相模湖

河川A 類型

相模湖大橋

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	7.4	9.9	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	0.1	35.0	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	1.5	46.0	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	8	1	52	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	11.0	8.6	20.1	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.1E03	2.4E02	9.2E03	8/12
	ノーヘキサン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.7	1.1	6.1	12/12
	全リン	(mg/l)	0.13	0.064	0.6	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.81	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)	0.83	0.5	1.0	12/12
	有機炭素 (6個)	(mg/l)	0.071	0.012	0.31	12/12
クロム (6個)	(mg/l)	4.2	3.6	5.9	12/12	
ヒ素	(%)	<0.03	<0.03	0.04	0/12	
総アルカリ度	(mg/l)	65.0	0.5	620.0	12/12	
アルカリ度	(mg/l)	14.8	7.7	25.1	12/12	
水	(mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.2	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.1	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.5	2.6	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5	2	9	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	3.3	10.3	4/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	1.1	1.4	0/12
	ノーヘキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.076	0.046	0.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.13	<0.04	0.42	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.025	0.01	0.05	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.87	0.6	1.0	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.06	0.029	0.082	12/12
	有機炭素 (6個)	(mg/l)	4.4	3.4	5.8	12/12
	クロム (6個)	(mg/l)	12.6	7.3	19.3	0/12
ヒ素	(%)				0/12	
総アルカリ度	(mg/l)				0/12	
アルカリ度	(mg/l)				0/12	
水	(mg/m ³)					

測定機関： 神奈川県

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)	7.8	7.4	8.8	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	0.3	18.0	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4 (75%値)			
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	4.3 (75%値)	1.5	24.0	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7	2	29	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.3	6.4	15.0	2/12
	ノーヘキサン抽出物質重量	(mg/l)	2.1E03	2.4E02	9.2E03	8/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	1.5	1.1	3.8	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	0.063	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
有機炭素 (6個)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総アルカリ度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルカリ度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アルカリ度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アルカリ度	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
有機炭素 (6個)	(mg/l)	0.055	0.05	0.06	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12	
アルカリ度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12	
アルカリ度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルカリ度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.48	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.021	0.01	0.04	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.85	0.6	1.0	12/12	
有機炭素 (6個)	(mg/l)	0.065	0.021	0.19	12/12	
クロム (6個)	(mg/l)	4.3	3.5	5.9	12/12	
アルカリ度	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	0/12	
クロム (6個)	(mg/l)	65.0	0.5	620.0	12/12	
アルカリ度	(mg/l)	13.7	7.5	21.9	12/12	
水	(mg/m ³)					
透明度 (cm)	(cm)	2.0	0.5	3.2	0/12	
透明度 (m)	(m)	18.3	9.6	33.5	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)	7.7	7.4	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.4	3.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.8	4.6	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	2	7	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.0	6.8	10.4	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E03	2.0E00	5.4E03	5/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.1	1.5	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.083	0.061	0.16	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.17	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.019	0.01	0.04	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.94	0.9	1.1	12
	下層	硫酸イオン濃度 (%)	(%)	0.044	0.008	0.079
塩素分濃度 (%)		(%)	4.9	3.4	6.2	12
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	9.4	0.6	48.0	12
水温		(℃)	13.7	7.0	21.3	12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	7.7	7.4	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.4	0.4	2.9	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	2.6	1.8	3.6	12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	8	3	28	1/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	9.1	6.8	10.7	1/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	1.3	1.1	1.5	0/0
ノーヘキササン抽出物質濃度		(mg/l)	0.073	0.059	0.094	12
全窒素		(mg/l)	0.068	<0.04	0.13	12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.04	12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.94	0.8	1.0	12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.049	0.017	0.079	12	
塩素分濃度 (%)	(%)	5.1	3.7	6.6	12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	13.5	7.0	21.2	0	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)				0	

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)	7.7	7.4	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.5	3.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7 (75%値)	1.9	3.6	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.7 (75%値)	4	15	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6	6.8	10.0	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E03	2.0E00	5.4E03	5/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.3	1.2	1.4	12
	全有機炭素	(mg/l)	0.078	0.061	0.11	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
	層	硫酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02
塩素分濃度 (%)		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/2
水温		(℃)	ND	ND	ND	0/2
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
溶解酸素量 (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
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
	硫酸イオン濃度 (%)	(%)	0.13	0.08	0.17	0/2
	塩素分濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.13	<0.13	<0.13	0/2
	水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
	溶解酸素量 (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)	0.07	<0.04	0.13	12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.04	12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.95	0.85	1.1	12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.047	0.017	0.079	12	
硫酸イオン濃度 (%)	(%)	5.0	3.6	6.0	12	
塩素分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	9.4	0.6	48.0	12	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	13.7	7.0	21.3	12	
水温	(℃)				12	
透視	(cm)	1.7	0.8	2.5	0	
透視	(m)	15.4	3.1	27.2	12	
透視	(℃)				12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.6	7.5	10.5	6/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.1	6.0	6/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	2.0	27.0	12
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	11	1	52	1/12
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	13.0	9.4	20.5	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.2E02	0.0E00	2.2E03	2/12
ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
全窒素	(mg/l)	1.7	1.2	3.1	12
全リン	(mg/l)	0.15	0.047	0.53	12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.048	<0.04	0.17	12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.013	<0.01	0.02	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.84	<0.01	1.1	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.033	0.003	0.1	12
塩分	(%)	4.6	3.7	6.1	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)	57.0	4.0	250.0	12
水温	(℃)	16.3	7.2	27.2	12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.8	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	2.3	2/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.5	6.4	12
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8	2	15	0/12
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	7.9	4.0	10.0	4/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3	1.2	1.5	0/0
ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.077	0.046	0.16	12
全窒素	(mg/l)	0.082	<0.04	0.16	12
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.04	12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.91	0.6	1.1	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.039	0.011	0.07	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.6	3.7	5.5	12
塩分	(%)	13.5	6.8	22.9	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

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	7.5	9.7	3/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.8	3.4	3/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.1	1.8	17.0	12
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	9	2	34	1/12
溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	10.0	9.2	13.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.2E02	0.0E00	2.2E03	2/12
ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
全窒素	(mg/l)	1.5	1.2	2.3	12
全リン	(mg/l)	0.12	0.047	0.31	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
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/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温	(℃)	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)	ND	ND	ND	0/2
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.065	<0.04	0.17	12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.015	<0.01	0.025	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.88	0.3	1.1	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.037	0.0075	0.071	12
塩分	(%)	4.6	3.8	5.8	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)	57.0	4.0	250.0	12
水温	(℃)	14.9	7.0	24.0	12
透明度	(cm)	2.2	0.4	4.9	0
透視深度	(m)	17.2	7.3	28.4	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)	8.4	7.5	10.6	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.4	4.2	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.6	1.6	13.0	12
	遊動物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	<0	22	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	12.0	9.0	19.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E02	0.0E00	2.8E03	2/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.4	1.2	1.8	12
	全リン	(mg/l)	0.057	0.014	0.1	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.08	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.9	<0.01	1.2	12
有機窒素	(mg/l)	0.014	0.003	0.038	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.6	3.8	6.0	12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	26.0	1.1	120.0	12	
水温	(℃)	16.1	7.2	27.7	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.6	3.2	12
	遊動物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	2	12	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.7	0.3	9.9	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	1.1	1.3	0/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.045	0.028	0.069	12
	全窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.31	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.017	0.01	0.02	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.88	0.5	1.0	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.028	0.011	0.048	12
	有機窒素	(mg/l)	4.9	3.9	6.4	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	12.0	6.8	21.9	0/0	
塩分	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	0/0	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	12.0	6.8	21.9	0/0	
水温	(℃)	12.0	6.8	21.9	12	
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.4	8.9	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.6	2.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1 (75%値)			
	遊動物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.4	1.8	8.1	12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	2.6 (75%値)	2	15	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6	7.7	10.0	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	7.0E02	0.0E00	2.8E03	2/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全リン	(mg/l)	1.4	1.2	1.6	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.051	0.021	0.071	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
有機窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロクロロエチレン	(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	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)	<0.02	<0.02	0.03	0/2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/2
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	マンガン	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/2
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	マンガン	(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
層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.065	<0.04	0.16	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.015	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.9	0.4	1.1	12
	有機窒素	(mg/l)	0.021	0.009	0.043	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.8	4.0	6.2	12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	26.0	1.1	120.0	12
	水温	(℃)	14.1	7.0	23.4	12
	透視	(cm)	2.9	0.7	5.2	0
	透明度	(m)	16.5	6.3	27.2	12
	気	(℃)				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)	8.5	7.1	10.5	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	16.0	1.0	110.0	10/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	31.0	2.1	150.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	39	1	200	4/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	12.0	5.0	21.0	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E03	3.3E02	2.4E04	11/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	6.4	1.0	37.0	12
	全有機炭素	(mg/l)	1.8	0.04	8.7	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.2	<0.04	9.8	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.79	0.5	1.0	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.03	0.004	0.095	12
塩素イオン界面活性剤	(mg/l)	4.8	4.0	5.9	12	
クロロフェイラル温	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
水	(mg/ml)	330.0	0.8	1800.0	12	
	(°C)	15.7	6.2	26.3	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.4	10.7	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	0.9	17.0	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	16.0	2.2	98.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	29	1	190	3/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	7.9	14.3	0/12
	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)	2.7	1.1	12.0	12
	全窒素	(mg/l)	0.33	0.032	1.2	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	1.1	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.8	0.2	1.0	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.032	0.003	0.097	12
	塩素イオン界面活性剤	(mg/l)	4.8	4.0	5.6	12
クロロフェイラル温	(mg/ml)	ND	ND	ND	0	
水	(mg/ml)	14.2	5.9	24.1	0	
	(°C)				0	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	7.4	10.6	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	10.0	1.0	59.0	10/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	23.0	2.2	96.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	34	1	140	4/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	12.0	7.5	16.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E03	3.3E02	2.4E04	11/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	4.6	1.1	25.0	12
	全有機炭素	(mg/l)	1.1	0.042	4.7	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
塩素イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフェイラル温	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	(°C)	<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
	亜硝酸	(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)	0.11	0.08	0.13	0/12
	総ケルロ	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	フッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	1,1,1-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)	0.67	<0.04	5.5	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.015	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.8	0.4	1.0	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.031	0.0035	0.096	12
塩素イオン界面活性剤	(mg/l)	4.8	4.0	5.6	12	
クロロフェイラル温	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
水	(mg/ml)	330.0	0.8	1800.0	12	
	(°C)	14.9	6.05	24.8	12	
透視	(cm)	1.1	0.0	3.4	0	
透気	(°C)	17.2	6.7	28.3	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	7.0	9.4	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.5	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.5	3.0	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	2	2/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.4	8.0	11.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.5E01	0.0E00	5.4E02	1/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.04	0.27	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.0072	0.0005	0.011	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.05	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/12	
クロム (6価) (mg/l)	(mg/l)	4.0	3.7	4.4	12/12	
塩素 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	(mg/ml)	3.4	0.8	8.8	12/12	
クロロフィル a (mg/l)	(mg/l)	14.4	6.6	23.8	12/12	
水温 (℃)	(℃)					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.3	7.3	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	<0.1	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.2	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	2	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.8	0.5	10.7	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.11	0.32	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.0068	0.0005	0.009	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)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.1	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/12
	塩素 (%)	(%)	4.0	3.7	4.6	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	(mg/ml)	7.9	6.3	10.0	0/12	
クロロフィル a (mg/l)	(mg/l)				0/12	
水温 (℃)	(℃)					

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)	7.4	6.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	1.2	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0	1.7	2.4	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.2	(75%値)		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1	1	1	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	7.7	4.5	11.0	6/12
	全窒素	(mg/l)	5.5E01	0.0E00	5.4E02	1/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.11	0.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.007	0.0005	0.0095	12/12
	全	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸態窒素 (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム (6価) (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素 (%)		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィル b (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィル c (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィル a+b+c (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温 (℃)		(℃)				
層	フェノール類 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性マンガン (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.02	0.04	0/12
	溶解性クロム (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	総ケル素 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ケル素 (mg/l)	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	四塩化炭素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.045	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.05	12/12
有機窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/12	
塩素 (%)	(%)	4.0	3.8	4.3	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィル a (mg/l)	(mg/l)	3.4	0.8	8.8	12/12	
クロロフィル b (mg/l)	(mg/l)	11.1	6.55	16.1	12/12	
水温 (℃)	(℃)					
層	透明度 (cm)	(cm)	5.9	4.9	7.1	0/12
	透気度 (℃)	(℃)	13.7	2.8	22.6	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)	8.0	6.9	9.5	4/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.4	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.6	2.8	12/ 12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<0	2	3/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4	8.0	10.8	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E01	0.0E00	1.7E02	1/ 12
	n-ヘキサゴン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	窒素	(mg/l)	0.21	0.04	0.33	12
	全窒素	(mg/l)	0.0075	0.005	0.011	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	<0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.0	3.6	4.5	12
	塩素分界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0
クロロフィルa	(mg/m ³)	4.7	0.9	10.0	12	
水温	(℃)	14.2	6.5	22.9	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.4	7.2	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.3	<0.1	0.7	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.4	2.1	12/ 12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<0	1	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.8	0.6	10.7	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.17	0.33	0/ 0
	n-ヘキサゴン抽出物質	(mg/l)	0.0072	0.004	0.015	12
	窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.1	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)	0.025	<0.01	0.1	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.004	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.1	3.6	4.5	12
	塩素分界面活性剤	(%)	7.46	6.3	8.3	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
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	6.7	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	0.9	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.6	2.4	12/ 12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	1	2	1/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	4.8	11.0	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E01	0.0E00	1.7E02	1/ 12
	n-ヘキサゴン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	窒素	(mg/l)	0.23	0.12	0.32	12
	全窒素	(mg/l)	0.0074	0.005	0.012	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
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
塩素分界面活性剤	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
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/ 2	
クロロフィルa+b	(mg/m ³)	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	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2
	亜銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	亜鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	0/ 2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	総ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	ニッケル	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/ 2
	1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	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
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.013	<0.01	0.05	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	0.0025	12
塩素分界面活性剤	(%)	4.1	3.7	4.5	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィルa+b	(mg/m ³)	4.7	0.9	10.0	12	
水温	(℃)	10.8	6.4	15.1	12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	透明度	(cm)	5.8	4.5	7.5	0
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	透明度	(℃)	13.2	2.2	22.2	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)	8.0	7.0	9.5	4/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.4	12/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.7	3.8	12/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	4	2/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.4	8.0	10.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E02	0.0E00	3.5E02	5/ 12
	ノーヘキサノン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.07	0.36	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.0079	0.005	0.014	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 (%)	(%)	0.0014	<0.001	0.006	12/ 12	
塩分濃度 (%)	(%)	3.9	3.6	4.3	12/ 12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	5.0	1.1	16.0	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	14.1	6.5	23.1	12/ 12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.5	7.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	<0.1	1.1	12/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.3	2.2	12/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	1	0/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.4	0.6	11.7	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.2	0.35	0/ 0
	ノーヘキサノン抽出物質濃度	(mg/l)	0.0063	0.005	0.01	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)	0.05	<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 (%)	(%)	4.2	3.5	4.8	12/ 12
塩分濃度 (%)	(%)	7.41	6.2	8.0	0/ 0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	5.0	1.1	16.0	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	10.8	6.35	15.3	12/ 12	
全	透明度 (cm)	(cm)	5.6	3.5	7.6	0
	透視度 (m)	(m)	13.0	2.3	22.0	12/ 12
	気	(℃)				
	水	(℃)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
層	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
	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/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	水温 (℃)	(℃)	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)	ND	ND	ND	0/ 2
	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	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(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/ 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
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.03	<0.02	0.06	0/ 2
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.13	<0.13	<0.13	0/ 2
	水温 (℃)	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	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/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(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)	<0.04	<0.04	0.05	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)	0.025	<0.01	0.05	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.001	<0.001	0.003	12/ 12
	塩分濃度 (%)	(%)	4.1	3.7	4.4	12/ 12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	5.0	1.1	16.0	12/ 12
	水温 (℃)	(℃)	10.8	6.35	15.3	12/ 12
	透明度 (cm)	(cm)	5.6	3.5	7.6	0
	透視度 (m)	(m)	13.0	2.3	22.0	12/ 12
	気	(℃)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.0	9.5	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.5	12/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	1.8	3.9	12/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2	1	4	4/12
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.4	7.9	10.9	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E02	5.0E00	1.3E03	9/12
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)	0.22	0.09	0.39	12/12
全窒素	(mg/l)	0.0093	0.005	0.016	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	<0.01	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0012	<0.001	0.004	12/12
塩分濃度	(%)	3.9	3.5	4.7	12/12
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	5.7	0.8	19.0	12/12
水温	(°C)	14.1	6.5	23.2	12/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.4	7.3	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	0.9	12/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.4	2.4	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)	6.1	0.5	10.2	5/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.15	0.36	0/0
ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.0079	0.005	0.011	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	<0.01	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	0.002	12/12
塩分濃度	(%)	4.1	3.8	4.7	12/12
界面活性剤濃度	(mg/l)	7.74	6.2	8.5	0/0
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/0
水温	(°C)				12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	6.9	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.0	12/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.9	3.0	12/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	1	3	6/12
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	4.5	11.0	4/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E02	5.0E00	1.3E03	9/12
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)	0.23	0.13	0.38	12/12
全窒素	(mg/l)	0.0087	0.0055	0.013	12/12
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
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
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	0/2
クロロフィルa+b	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/2
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/2
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)	0.035	<0.02	0.07	0/2
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/2
ロタン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ケル	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	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	0/12
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)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	0.002	12/12
塩分濃度	(%)	4.1	3.7	4.5	12/12
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	5.7	0.8	19.0	12/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	10.9	6.4	15.5	12/12
水温	(°C)	5.5	3.7	7.1	0/12
透明度	(cm)	13.5	2.2	22.4	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)	7.9	7.2	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.2	1.5	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.0	2.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	9.1	12.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.61	0.5	0.7	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.017	0.009	0.022	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)	0.41	0.22	0.55	12/12
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.0032	<0.001	0.01	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<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	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	9.1	3.1	17.0	12/12	
水温	(℃)	15.3	5.8	31.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.5	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.1	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.8	2.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0	<0	1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	2.4	11.7	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.39	0.65	0/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	0.005	0.014	0/12
	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	<0.01	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.36	0.18	0.43	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.0022	<0.001	0.006	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/0
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	8.18	4.7	14.3	0/0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0/0	
水温	(℃)				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.2	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.2	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	(75%種)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7	0.9	2.2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1	<0	2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.56	0.45	0.64	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.014	0.008	0.017	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	
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)	0.045	0.02	0.07	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.025	<0.01	0.05	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.13	<0.13	<0.13	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
	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)	<0.04	<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)	0.39	0.2	0.49	12/12
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.0027	<0.001	0.008	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<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	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	9.1	3.1	17.0	12/12	
水温	(℃)	11.7	5.55	23.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	3.9	3.0	5.3	0/12
	透視度 (℃)	(℃)	18.0	3.8	33.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水系イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.5	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.5	2.3	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.6	1.3	5.3	2/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	1	<0	3	0/12
	溶解酸素	(DO) (mg/l)	11.0	9.4	12.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E02	4.0E00	1.3E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.64	0.55	0.8	12/12
	全リン	(mg/l)	0.018	0.007	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	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.39	0.22	0.48	12/12
塩素イオン濃度	(%)	0.0032	<0.001	0.011	12/12	
塩分濃度	(%)	<2.0	<2.0	2.0	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)	13.0	3.2	46.0	12/12	
水温	(℃)	15.7	6.4	28.5	12/12	
下	水系イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.8	0.4	1.2	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.6	1.0	2.6	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	1	<0	3	0/12
	溶解酸素	(DO) (mg/l)	7.5	1.7	10.9	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.53	0.38	0.64	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.014	0.005	0.021	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	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.35	0.13	0.44	12/12
	硝酸イオン濃度	(%)	0.0043	<0.001	0.011	12/12
	塩分濃度	(%)	<2.0	<2.0	2.0	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	9.85	6.1	15.4	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
水温	(℃)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水系イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.7	1.5	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	1.3	3.7	1/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	1	<0	3	0/12
	溶解酸素	(DO) (mg/l)	9.3	5.9	12.0	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E02	4.0E00	1.3E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.59	0.52	0.68	12/12
	全リン	(mg/l)	0.016	0.006	0.026	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)	<0.04	<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)	0.37	0.18	0.43	12/12
	硝酸イオン濃度	(%)	0.0038	<0.001	0.011	12/12
	塩分濃度	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	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)	13.0	3.2	46.0	12/12
	水温	(℃)	12.8	6.25	21.0	12/12
	透明度	(cm)	3.8	2.2	5.9	0/12
	透視	(m)	15.9	4.5	29.9	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)	7.9	7.4	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.7	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.2	3.3	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	4	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	9.6	12.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.1E01	8.0E00	4.9E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.57	0.4	0.74	12/12
	全リン (mg/l)	(mg/l)	0.017	0.005	0.046	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.4	0.21	0.49	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(%)	0.0038	<0.001	0.008	12/12	
塩分 (‰)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	(mg/m ³)	12.0	2.2	38.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	15.5	5.8	28.8	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.5	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)	1.5	0.9	2.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<0	6	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	3.9	11.3	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.49	0.35	0.62	0/0
	n-ヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.009	0.023	12/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.35	0.17	0.43	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	(%)	0.0047	<0.001	0.015	12/12
	塩分 (‰)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/0
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	9.57	5.6	14.0	0/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	(mg/m ³)				0/0	
水温 (℃)	(℃)				0/0	

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)	7.6	7.5	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.4	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.8	1.2	2.5	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.0	(75%値)		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1	<0	5	0/12
	n-ヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	9.2	7.0	12.0	3/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	8.1E01	8.0E00	4.9E02	0/12
	全リン (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.54	0.38	0.64	12/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.016	0.011	0.032	12/12
	全	カルシウム (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
マグネシウム (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
有機リン (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
クロム (6価) (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素 (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
鉛 (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
水銀 (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
トリクロロエチレン (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
層		フェノール類 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン (mg/l)	(mg/l)	0.025	<0.02	0.05	0/2
	溶解性クロム (mg/l)	(mg/l)	0.015	<0.01	0.03	0/2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.37	0.19	0.44	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	(%)	0.0043	<0.001	0.0095	12/12	
塩分 (‰)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	(mg/m ³)	12.0	2.2	38.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	12.6	5.7	20.7	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	4.3	1.9	6.3	0/12
	透視深度 (m)	(m)	17.4	4.2	31.0	12/12
	気					

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)	8.1	7.3	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	0.9	4.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.7	1.8	6.7	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3	<0	10	2/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	9.7	12.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.9E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.68	0.47	1.15	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.011	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	<0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.34	0.13	0.43	12/12
有機リン	(mg/l)	0.0037	<0.001	0.012	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa	(mg/l)	24.0	7.6	50.0	12/12	
水温	(℃)	16.1	5.9	36.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.9	3.6	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	<0	81	1/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	2.8	12.4	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0	0	0	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.51	0.3	0.78	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.008	0.055	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)	0.34	0.17	0.45	12/12
	有機リン	(mg/l)	0.0058	<0.001	0.041	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa	(mg/l)	8.75	5.3	18.3	0/12	
水温	(℃)	8.75	5.3	18.3	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)	7.7	7.3	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.4	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9 (75%値)			
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.8	1.6	5.2	4/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	3.1 (75%値)			
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5	<0	46	1/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	9.6	6.9	12.0	1/12
	全窒素	(mg/l)	5.9E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.6	0.46	0.86	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.021	0.012	0.041	12/12
	全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
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
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		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルb		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィルc		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィルa+b+c		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィルa+b+c		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温		(℃)	17.7	12.4	27.3	12/12
全層	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
	有機リン	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	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)	0.34	0.19	0.43	12/12
	有機リン	(mg/l)	0.0048	<0.001	0.025	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	クロロフィルa	(mg/l)	24.0	7.6	50.0	12/12
	クロロフィルb	(mg/l)	12.4	5.6	27.3	12/12
	クロロフィルc	(mg/l)				
	クロロフィルa+b+c	(mg/l)				
	水温	(℃)	3.4	1.8	4.9	0/12
	透明度 (cm)	(cm)	17.7	3.7	31.1	12/12
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)	7.6	7.3	7.9	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)	4.0	3.1	5.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.2	3.8	9.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E04	7.0E02	7.9E04	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)	4.1	2.8	5.2	12/12
	全リン	(mg/l)	0.26	0.19	0.38	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.7	0.48	2.3	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.13	0.26	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.8	1.4	2.4	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.22	0.16	0.32	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	15.41	1.58	28.04	0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.0308	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.5	0.4	11.0	12/12	
水温	(℃)	17.8	10.5	28.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.0	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)	3.5	2.3	5.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.5	3.7	7.7	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)	3.0	1.6	4.3	0
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.1	0.3	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.4	0.17	2.5	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.07	0.25	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.0	0.7	1.7	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.13	0.068	0.23	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	23.89	11.71	30.2	0	
塩分濃度 (‰)	(‰)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	18.5	11.6	27.5	0	
全層	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
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.7	2.8	5.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.9	3.8	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E04	7.0E02	7.9E04	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)	3.6	2.5	4.5	12/12
	全リン	(mg/l)	0.22	0.15	0.34	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	
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	
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	
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)	0.015	0.01	0.02	0/12
	有機炭素	(mg/l)	0.035	0.02	0.05	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.035	0.02	0.05	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	0.035	0.02	0.05	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	0.54	0.37	0.7	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
	有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.6	0.62	2.3	12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.16	0.1	0.26	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	1.4	1.1	1.8	12/12	
水温	(℃)	0.18	0.12	0.22	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	19.65	8.855	29.12	0	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.0308	<0.03	0.05	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	2.5	0.4	11.0	12/12	
有機炭素	(mg/l)	18.2	11.2	28.2	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (‰)	(‰)				12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				12	
水温	(℃)				12	
透明度 (cm)	(cm)	1.4	0.9	2.2	0	
透視深度 (m)	(m)	17.3	7.8	30.5	12	
気温	(℃)				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)	8.1	7.8	8.7	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)	3.5	1.9	10.0	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	6.1	14.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E02	1.7E01	1.7E03	12/12
	ローヘキササン抽出物質濃度 (ng/l)	(ng/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素 (ng/l)	(ng/l)	1.9	1.3	2.8	12/12
	全有機炭素 (ng/l)	(ng/l)	0.12	0.064	0.24	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.71	0.27	1.6	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.05	0.1	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.6	0.23	0.92	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.036	0.19	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	28.44	22.44	31.55	0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	30.0	2.1	230.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.5	12.1	28.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	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)	1.6	1.3	2.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.7	1.0	7.2	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質濃度 (ng/l)	(ng/l)	0.8	0.61	1.1	0
	全窒素 (ng/l)	(ng/l)	0.082	0.049	0.13	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.22	0.1	0.35	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.032	<0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.3	0.14	0.45	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.062	0.023	0.12	12/12
塩分濃度 (%)	(%)	32.04	31.02	32.97	0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				0	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	16.6	11.4	23.3	0	
水温 (℃)	(℃)				12	
全層	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)	2.6	1.6	5.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.7	1.6	5.9	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.5	3.6	8.8	0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E02	1.7E01	1.7E03	12/12
	ローヘキササン抽出物質濃度 (ng/l)	(ng/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素 (ng/l)	(ng/l)	1.3	0.97	1.8	12/12
	全有機炭素 (ng/l)	(ng/l)	0.1	0.057	0.16	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(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	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フェノール類 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	鉄 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.02	0.1	0/12
	溶解性マンガロンガンマ (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	クロム (mg/l)	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	0/12
	マンガン (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ケル (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1-トリクロロエタン (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	四塩化炭素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.47	0.27	0.92	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.051	0.03	0.085	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.45	0.19	0.61	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.072	0.03	0.13	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	30.24	26.8	32.26	0	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	30.0	2.1	230.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	17.6	12.2	26.1	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	2.9	1.2	5.2	0
	透明度 (m)	(m)	16.7	6.8	30.2	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)	8.1	7.8	8.7	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)	3.9	2.0	14.0	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	5.6	13.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E02	1.7E01	2.4E03	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)	2.0	1.5	3.7	12/12
	全リン	(mg/l)	0.12	0.069	0.31	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.81	0.5	1.4	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.069	0.05	0.09	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.6	0.27	0.71	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.086	0.036	0.25	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	28.87	25.13	31.11	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	40.0	1.9	330.0	12/12	
水温	(℃)	18.4	10.9	29.2	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	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	2.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.4	1.1	8.4	3/12
	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
	全窒素	(mg/l)	0.84	0.62	1.2	12/12
	全リン	(mg/l)	0.088	0.052	0.15	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.27	<0.04	0.68	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.032	<0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.33	0.11	0.5	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.067	0.026	0.13	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	32.03	30.69	33.76	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	16.5	10.9	21.3	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)	8.0	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)	2.9 (75%値)	1.9 (75%値)	7.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.2	3.6	8.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E02	1.7E01	2.4E03	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)	1.4	1.1	2.2	12/12
	全リン	(mg/l)	0.11	0.061	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	
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	0.02	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	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
	鉄	(mg/l)	0.88	0.75	1.0	0/12
	ケルゲル	(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)	0.54	0.36	1.0	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.05	0.025	0.08	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.47	0.19	0.6	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.078	0.031	0.16	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分	(%)	30.45	27.91	31.6	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	40.0	1.9	330.0	12/12	
水温	(℃)	17.5	10.9	25.3	12/12	
透視	透明度 (cm)		3.1	1.2	5.8	0
	透視度 (℃)		16.3	6.0	29.5	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	7.9	8.9	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)	4.7	1.8	25.0	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.1	5.8	14.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.8E02	0.0E00	1.1E03	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)	1.6	0.81	4.5	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.13	0.06	0.47	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.43	0.12	0.73	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.06	0.02	0.09	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.51	0.15	0.83	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.087	0.028	0.39	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	28.79	22.5	31.69	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフェニル a	(mg/μl)	54.0	2.1	540.0	12/12	
水温	(℃)	18.1	11.3	28.9	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	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	1.2	2.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.8	1.1	8.8	2/12
	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)	0.65	0.46	0.96	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.076	0.05	0.15	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	0.4	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.027	<0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.27	0.14	0.43	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.057	0.028	0.13	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.8	31.63	33.76	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフェニル a	(mg/μl)				0	
水温	(℃)	16.1	10.8	21.0	0/12	
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)	8.1	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)	3.2 (75%値) 2.7 (75%値)	1.8	13.0	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.5	4.0	9.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.8E02	0.0E00	1.1E03	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)	1.1	0.64	2.6	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.1	0.059	0.28	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	
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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	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)	0.045	<0.02	0.09	0/12
	マンガン	(mg/l)	0.015	<0.01	0.03	0/12
	クロム	(mg/l)				0
	マンガン	(mg/l)	0.91	0.82	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)	0.29	0.08	0.57	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.043	0.015	0.07	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.39	0.15	0.5	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.072	0.029	0.23	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	30.8	27.71	32.55	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフェニル a	(mg/μl)	54.0	2.1	540.0	12/12	
水温	(℃)	17.1	11.3	25.0	12/12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	透明度 (cm)	(cm)	3.1	0.7	6.0	0/12
透気	(℃)	15.8	6.6	29.7	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)	8.1	7.8	8.7	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)	3.4	2.2	8.0	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.9	5.5	11.8	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.5E02	1.7E01	3.5E03	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重量	(mg/l)	2.2	1.2	2.9	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.12	0.084	0.18	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.9	0.38	1.3	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.078	0.05	0.12	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.63	0.37	0.78	12/12
	中	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.092	0.041	0.16
塩素イオン濃度 (‰)		(‰)	28.54	25.07	31.0	12/12
塩分		(‰)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	22.0	1.4	150.0	12/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	18.5	10.7	28.9	12/12
水温		(℃)				
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
クロロム (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)	<0.0005	<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	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	0.03	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)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質重量	(mg/l)	0.95	0.95	0.95	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)	0.59	0.27	0.83	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.058	0.03	0.095	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.51	0.26	0.67	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.078	0.047	0.13	0/12	
塩分	(‰)	30.03	27.65	31.35	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)	22.0	1.4	150.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	10.8	25.7	12/12	
底	透明度 (cm)	(cm)	3.2	1.3	5.8	0/12
	透視深度 (m)	(m)	16.6	6.9	30.7	12/12
	気	(℃)				

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	7.4	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)	3.8	2.6	6.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.7	4.7	8.3	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.8E04	7.9E02	1.7E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	2.8	1.9	6.1	12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.096	0.39	12
	全リン	(mg/l)				12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.0	0.59	2.1	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.08	0.23	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	1.2	0.7	3.1	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.14	0.073	0.32	12	
塩分濃度 (%)	(%)	24.22	12.05	28.62	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.035	<0.03	0.15	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	9.5	1.4	59.0	12	
水温	(℃)	18.7	10.2	29.5	12	
下層	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)	2.4	1.7	4.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.1	5.3	9.0	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	0.77	1.6	0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.094	0.059	0.16	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.39	0.12	0.8	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.054	0.01	0.08	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.47	0.27	0.68	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.065	0.041	0.13	12
塩分濃度 (%)	(%)	30.05	27.54	31.64	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	11.0	28.9	0	
水温	(℃)				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	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)	3.1 (75%値)	2.2	5.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.9	5.0	8.5	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.8E04	7.9E02	1.7E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	2.0	1.4	3.6	12
	全窒素	(mg/l)	0.14	0.078	0.24	12
	全リン	(mg/l)				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	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	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
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性クロム	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	0.74	0.7	0.77	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)	0.72	0.39	1.2	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.085	0.045	0.15	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.86	0.49	1.8	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.1	0.059	0.18	12	
塩分濃度 (%)	(%)	27.14	20.38	29.93	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.035	<0.03	0.15	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	9.5	1.4	59.0	12	
水温	(℃)	18.3	10.6	29.2	12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	2.7	1.3	4.5	0
	透視度 (m)	(m)	17.2	7.0	30.1	12
	透視度 (℃)	(℃)				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)	8.2	7.9	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)	3.7	1.8	9.6	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.9	5.9	14.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E03	1.3E02	1.7E04	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)	1.5	1.0	2.4	12/12
	全リン	(mg/l)	0.13	0.062	0.37	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.38	<0.04	0.7	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.071	0.05	0.08	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.64	0.32	1.0	12/12
有機リン	(mg/l)	0.061	0.009	0.12	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	28.33	25.32	31.12	12/12	
陸イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	48.0	2.6	380.0	12/12	
水温	(℃)	17.8	10.6	28.5	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)	2.0	1.6	3.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.8	5.2	8.7	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)	0.96	0.76	1.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.077	0.046	0.11	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.21	0.05	0.34	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.048	0.03	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.41	0.2	0.58	12/12
	有機リン	(mg/l)	0.056	0.028	0.084	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	30.68	28.21	31.92	12/12	
陸イオン界面活性剤濃度	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/l)	17.6	10.7	26.2	0/12	
水温	(℃)				12	
全	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	1.7	5.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	5.6	10.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.3E03	1.3E02	1.7E04	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.3	0.98	1.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.056	0.24	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
有機リン	(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	
陸イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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
	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
	溶解性マンガンの総量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	総リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	フッ素	(mg/l)	0.78	0.74	0.81	0/2
	ニッケル	(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)	0.3	<0.04	0.51	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.059	0.04	0.075	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.53	0.26	0.79	12/12
有機リン	(mg/l)	0.059	0.031	0.099	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	29.51	26.77	31.45	12/12	
陸イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/l)	48.0	2.6	380.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	10.7	27.4	12/12	
層	透視	(cm)	2.8	0.6	5.0	0/12
	透深	(m)	17.3	7.3	30.5	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)	8.2	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)	2.7	1.5	6.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.3	6.1	12.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.8E02	1.1E01	3.4E03	12/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.5	1.6	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.077	0.037	0.15	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.24	0.06	0.41	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)	0.38	0.1	0.54	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.038	0.012	0.088	12/12
塩分濃度 (%)	(%)	30.4	27.88	32.15	0	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	17.0	1.2	130.0	12/12	
水温	(℃)	17.8	11.1	28.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	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	1.2	2.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9	5.2	8.7	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)	0.67	0.44	0.92	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.059	0.036	0.09	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	0.05	0.28	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.028	0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.28	0.16	0.43	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.04	0.02	0.066	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	32.41	31.0	33.94	0
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	16.8	10.8	22.9	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	8.4	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)	2.2	1.4 (75%値)	4.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	5.9	9.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.8E02	1.1E01	3.4E03	12/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.84	0.47	1.1	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.069	0.038	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
	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	
陸イオン界面活性剤	(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	
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	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	0.79	0.74	0.83	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.055	0.35	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.035	<0.01	0.075	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.33	0.13	0.49	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	0.039	0.023	0.075	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	31.41	29.68	32.32	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温	(℃)	17.0	1.2	130.0	12/12	
水温	(℃)	17.3	11.0	25.5	12/12	
透明度	(cm)	4.0	1.1	6.5	0	
気温	(℃)	15.9	6.6	28.1	12/12	

9 東京湾

海域C 類型

測定機関：横須賀市

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	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	1.2	5.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.0	6.1	9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.4E01	7.0E00	3.3E02	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	窒素	(mg/l)	0.8	0.56	1.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.059	0.025	0.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	<0.04	0.34	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.032	<0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.31	0.07	0.5	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.027	0.006	0.065	12/12	
塩分	(%)	31.12	28.41	32.44	0	
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)	12.0	0.7	81.0	12/12	
水温	(℃)	17.3	9.5	27.6	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)	1.8	1.2	2.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.3	5.1	9.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.69	0.47	0.97	0
	窒素	(mg/l)	0.054	0.027	0.09	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.14	0.04	0.26	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.032	0.01	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.29	0.14	0.41	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.032	0.018	0.061	12/12
塩分	(%)	31.74	28.47	33.07	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.1	10.0	23.6	0	
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	8.4	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)	2.1	1.2	4.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	6.2	9.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.4E01	7.0E00	3.3E02	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	窒素	(mg/l)	0.75	0.52	0.97	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.057	0.026	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	(%)	<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	0.0008	0/12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(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
	総ケルマ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	フッ素	(mg/l)	0.79	0.74	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)	0.15	0.045	0.29	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.032	<0.01	0.06	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.31	0.11	0.46	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.03	0.013	0.063	12/12	
塩分	(%)	31.43	28.44	32.51	0	
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)	12.0	0.7	81.0	12/12	
水温	(℃)	17.2	9.75	25.0	12/12	
透視度 (cm)	(cm)	4.5	1.1	8.5	0	
透視度 (m)	(m)	16.1	6.3	28.4	12/12	
気	(℃)					

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	7.7	8.9	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.8	2.4	20.0	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	6.0	12.6	0/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)	1.5E03	2.0E00	5.4E03	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8	0.9	4.4	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.13	0.064	0.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.49	0.15	1.5	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.067	0.03	0.14	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.54	0.15	0.96	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.089	0.027	0.36	12/12
	下層	塩素イオン濃度 (%)	(%)	27.39	19.72	31.47
塩分		(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	44.0	1.7	400.0	12/12
クロロホルム		(mg/m ³)	17.2	9.6	28.1	12/12
水		(°C)				
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.0	7.7	8.2	1/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.8	1.3	3.1	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	5.0	1.1	9.4	0/12
浮遊物質量 (SS)		(mg/l)	0.66	0.41	1.3	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.066	0.041	0.12	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.094	<0.04	0.24	12/12
ノーヘキササン抽出物質		(mg/l)	0.018	<0.01	0.06	12/12
全窒素	(mg/l)	0.23	0.16	0.39	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	0.046	0.018	0.11	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	33.47	32.28	34.14	0/12	
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	16.0	12.3	20.4	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)					
クロロホルム	(mg/m ³)					
水	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	(75%値)		0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	(75%値)	11.0	2/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)	6.8	4.3	9.4	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1.5E03	2.0E00	5.4E03	12/12
	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	(mg/l)	1.2	0.69	2.6	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.098	0.058	0.23	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロホルム	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12	
浮遊物質量 (SS)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.03	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	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	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	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.3	0.075	0.87	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.042	0.015	0.075	12/12	
塩分	(%)	0.39	0.18	0.56	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.068	0.031	0.21	12/12	
クロロホルム	(mg/m ³)	30.43	26.93	32.49	0/12	
水	(°C)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
透明度	(cm)	44.0	1.7	400.0	12/12	
水	(°C)	16.6	11.3	23.8	12/12	
透明度	(cm)	2.8	0.4	4.8	0/12	
水	(°C)	15.2	4.3	29.7	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)	8.1	7.8	8.6	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)	3.5	1.6	10.0	6/ 12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.3	5.0	11.9	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E04	2.7E02	5.4E05	12/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	1.4	0.91	2.6	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.13	0.059	0.39	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.34	0.1	0.64	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.049	0.02	0.07	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.57	0.12	1.6	12/ 12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.074	0.032	0.13	12/ 12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	24.32	13.91	30.01	12/ 12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	0.035	<0.03	0.32	12/ 12	
クロロフィルa	(mg/ml)	56.0	0.4	570.0	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	17.1	9.4	28.4	12/ 12	
下	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)	2.5	1.3	6.4	2/ 12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.2	5.8	9.0	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.96	0.67	1.4	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.089	0.041	0.15	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.25	0.07	0.49	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.038	0.01	0.06	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.36	0.09	0.54	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.054	0.008	0.11	12/ 12
塩分濃度 (‰)	(‰)	29.48	26.41	31.36	12/ 12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/ml)	17.8	10.4	28.3	0/ 12	
水温 (℃)	(℃)				0	

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	8.5	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	1.5	8.2	4/ 12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.3	5.5	11.0	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.6E04	2.7E02	5.4E05	12/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	1.2	0.84	1.9	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.11	0.05	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
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	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィルa	(mg/ml)	<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	
クロロフィルa	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
水温 (℃)	(℃)				0/ 12	
層	フエノール類	(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
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	総ケルマン	(mg/l)	0.025	0.02	0.03	0/ 2
	マンガン	(mg/l)				0
	銅	(mg/l)	0.76	0.74	0.78	0/ 2
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.3	0.085	0.53	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.043	0.015	0.065	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.47	0.11	0.99	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.065	0.02	0.12	0
	塩分濃度 (‰)	(‰)	26.91	21.02	30.4	12/ 12
	陸イオン界面活性剤	(mg/l)	0.035	<0.03	0.32	12/ 12
	クロロフィルa	(mg/ml)	56.0	0.4	570.0	12/ 12
	水温 (℃)	(℃)	17.4	9.9	28.4	12/ 12
	透明度 (cm)	(cm)	2.6	0.5	4.0	0
	透視深度 (m)	(m)	16.6	6.1	28.7	12/ 12
	気	(℃)				

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	8.9	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)	6.5	2.2	46.0	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.9	6.2	16.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E03	0.0E00	1.1E04	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	1.9	0.86	7.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.17	0.048	1.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.49	<0.04	1.3	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.056	<0.01	0.08	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.51	<0.01	0.86	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.12	0.017	0.9	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(%)	28.48	23.56	31.7	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
水温 (°C)	(°C)	120.0	1.2	1300.0	12/12	
水		17.4	9.8	28.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.2	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)	1.3	1.1	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.0	0.9	7.8	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.58	0.4	0.79	0/12
	窒素	(mg/l)	0.063	0.039	0.13	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.089	<0.04	0.2	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.017	<0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.23	0.17	0.31	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.047	0.02	0.12	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(%)	33.6	32.17	34.23	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温 (°C)	(°C)	15.9	12.9	20.5	12/12	
水					0	

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)	8.1	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)	4.0	1.7	24.0	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.4	(75%値)		
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	4.3	11.0	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E03	0.0E00	1.1E04	12/12
	ローヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	1.3	0.67	4.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.12	0.044	0.58	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)	<0.0005	<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)	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	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
	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	0.03	0/12
	総クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.93	0.76	1.1	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	0.29	<0.04	0.74	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	0.085	0.57	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.086	0.019	0.48	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分界面活性剤	(%)	31.04	27.87	32.75	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
水温 (°C)	(°C)	120.0	1.2	1300.0	12/12	
水		16.7	11.8	23.7	12/12	
透明度	(cm)	3.1	0.4	6.2	0/12	
気	(°C)	15.4	5.2	29.4	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	7.9	8.8	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)	3.4	2.0	11.0	4/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解物質濃度 (DO)	(mg/l)	8.8	6.4	14.6	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E02	2.0E00	4.9E02	12/ 12
	ノーヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	1.3	0.72	2.6	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.091	0.052	0.21	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.28	<0.04	0.64	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.049	0.01	0.08	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.43	0.05	0.63	12/ 12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.055	0.017	0.17	12/ 12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	29.3	24.22	31.73	12/ 12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	29.0	2.4	240.0	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	17.6	10.0	28.6	12/ 12	
下層	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)	1.4	1.0	2.2	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解物質濃度 (DO)	(mg/l)	5.2	0.8	8.1	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.53	0.32	0.87	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.063	0.038	0.13	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.14	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)	0.24	0.17	0.42	12/ 12
	塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.044	0.018	0.11	12/ 12
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.47	32.06	34.19	12/ 12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0	
水温 (℃)	(℃)	15.9	13.0	20.5	12/ 12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	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	1.6 (75%値)	6.1	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.5	1.6 (75%値)		0
	溶解物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	4.3	9.6	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E02	2.0E00	4.9E02	12/ 12
	ノーヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.91	0.53	1.6	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.077	0.045	0.14	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	
陸イオン界面活性剤	(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)	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	
陸イオン界面活性剤	(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	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(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	0.04	0/ 2
	溶解物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	0/ 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.92	0.83	1.0	0/ 2
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	0.17	<0.04	0.38	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.033	<0.01	0.06	12/ 12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.34	0.11	0.44	12/ 12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.049	0.018	0.11	12/ 12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	31.39	28.78	32.7	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.05	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	29.0	2.4	240.0	12/ 12	
根明度 (cm)	(cm)	16.8	11.7	23.7	12/ 12	
透視度 (m)	(m)	3.1	0.7	5.9	0	
気温 (℃)	(℃)	15.7	5.6	29.4	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)	8.3	8.0	8.7	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	11.0	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	8.6	6.4	13.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E01	2.0E00	2.7E02	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)	0.96	0.5	2.4	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.076	0.038	0.28	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.21	<0.04	0.49	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.039	<0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.32	0.04	0.46	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.028	0.002	0.052	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				0
塩分濃度 (‰)	(‰)	30.72	27.94	32.26	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)	39.0	2.8	370.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	17.4	10.0	27.7	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)	1.1	0.4	2.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	6.5	4.4	7.8	1/12
	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)	0.36	0.23	0.53	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.042	0.026	0.075	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	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.19	0.13	0.27	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.029	0.02	0.052	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				0
	塩分濃度 (‰)	(‰)	34.09	33.32	34.44	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 (℃)	(℃)	16.0	12.7	20.3	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	8.0	8.4	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)	2.0	0.9	6.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0	(75%値)		0
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.0	9.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E01	2.0E00	2.7E02	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)	0.67	0.41	1.5	12/12
	全有機炭	(mg/l)	0.059	0.032	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
	有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				0
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)	<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	
有機炭素	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
有機炭素	(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)	0.81	0.77	0.85	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
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)	0.12	<0.04	0.25	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	<0.01	0.05	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.26	0.12	0.36	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.029	0.018	0.043	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	32.41	30.9	33.27	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)	39.0	2.8	370.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	16.7	11.8	23.9	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	4.0	0.7	6.0	0	
透視深度 (m)	(m)	16.6	7.3	30.3	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	8.1	8.8	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	1.5	11.0	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.7	6.4	14.6	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.4E02	6.0E00	7.9E02	12/12
	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)	0.98	0.56	2.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.083	0.032	0.33	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.19	0.04	0.39	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.039	<0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.35	0.1	0.62	12/12
	中層	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.033	0.011	0.067
塩分濃度 (‰)		(‰)	30.63	27.7	32.29	12/12
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a 濃度		(mg/m ³)	36.0	2.3	350.0	12/12
水温度 (℃)		(℃)	17.5	10.1	28.2	12/12
アンモニア態窒素		(mg/l)	0.19	0.04	0.39	12/12
亜硝酸態窒素		(mg/l)	0.039	<0.01	0.07	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.35	0.1	0.62	12/12
塩素イオン濃度 (%)		(%)	0.033	0.011	0.067	0/12
塩分濃度 (‰)		(‰)	30.63	27.7	32.29	12/12
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a 濃度		(mg/m ³)	36.0	2.3	350.0	12/12
水温度 (℃)	(℃)	17.5	10.1	28.2	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)	1.7	0.9	2.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	5.5	9.1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.67	0.42	0.88	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.053	0.032	0.081	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.13	<0.04	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.29	0.13	0.41	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.032	0.017	0.052	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	31.87	28.71	33.16	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	17.0	10.4	24.9	0/12
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	
水温度 (℃)	(℃)				0	
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)	8.3	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)	2.3 2.4	1.5 (75%値)	6.4	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.0	6.3	11.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.4E02	6.0E00	7.9E02	12/12
	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)	0.83	0.5	1.5	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.068	0.032	0.19	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濃度	(mg/l)	<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	
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	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	0.79	0.74	0.83	0/12	
水温度 (℃)	(℃)	<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 (%)	(%)	0.16	<0.04	0.35	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.035	<0.01	0.055	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	0.32	0.12	0.43	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	0.032	0.015	0.052	12/12	
水温度 (℃)	(℃)	31.25	28.21	32.4	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	36.0	2.3	350.0	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	17.3	10.3	26.6	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)				0	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)				12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				12	
水温度 (℃)	(℃)				12	
透明度 (cm)	(cm)	4.3	0.5	9.0	0	
透視深度 (m)	(m)	16.5	7.0	30.0	12	
気温	(℃)				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	8.1	8.7	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	11.0	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.4	6.4	12.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.9E02	5.0E00	3.4E03	12/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	1.1	0.52	3.6	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.096	0.03	0.47	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.19	<0.04	0.39	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.036	<0.01	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.36	0.11	0.68	12/12
塩素	(mg/l)	0.036	0.017	0.073	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	30.7	27.91	32.23	12/12	
クロロホルムa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水	(°C)	55.0	1.7	590.0	12/12	
		17.5	10.1	27.9	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)	1.5	0.9	2.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	5.2	8.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.6	0.37	0.88	0/12
	窒素	(mg/l)	0.05	0.032	0.078	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.2	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.27	0.13	0.41	12/12
	塩素	(mg/l)	0.033	0.017	0.054	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	32.53	31.51	33.92	12/12	
クロロホルムa	(mg/m ³)				0	
水	(°C)	16.7	10.9	24.5	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)	8.3	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)	2.2	1.4 (75%値)	6.5	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	5.8	10.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.9E02	5.0E00	3.4E03	12/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.84	0.45	2.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.073	0.031	0.25	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	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0/12	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロホルムa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
		ND	ND	ND	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<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
	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
	ニッケル	(mg/l)	0.8	0.76	0.83	0/12
	ケルゲル	(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)	0.15	<0.04	0.29	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	0.12	0.45	12/12	
塩素	(mg/l)	0.035	0.019	0.061	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	31.62	30.22	32.76	12/12	
クロロホルムa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水	(°C)	55.0	1.7	590.0	12/12	
		17.1	10.5	26.2	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	4.5	0.5	9.0	0/12
	透視度 (°C)	(°C)	16.9	7.0	30.0	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	8.1	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)	2.2	1.1	5.0	2/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	6.0	10.3	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E01	0.0E00	1.7E02	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)	0.71	0.44	0.98	12
	全窒素	(mg/l)	0.052	0.022	0.088	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.27	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.031	<0.01	0.06	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.28	0.04	0.38	12
有機窒素	(mg/l)	0.023	0.003	0.053	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	31.35	28.37	32.77	0	
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	0.17	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	11.0	1.7	66.0	12	
水温	(℃)	17.4	10.0	27.5	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)	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)	7.0	5.5	8.5	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)	0.4	0.22	0.59	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.039	0.026	0.062	12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.1	12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.018	<0.01	0.04	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.2	0.11	0.35	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.026	0.017	0.041	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.55	32.73	34.36	0	
塩分濃度	(%)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.6	11.0	21.4	0	
水温	(℃)				12	
層	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)	1.7 (75%値)	1.0	3.1	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.2	8.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E01	0.0E00	1.7E02	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)	0.56	0.37	0.69	12
	全窒素	(mg/l)	0.045	0.024	0.075	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 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)	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
	溶解性マンガンを	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 12
	マンガン	(mg/l)	0.81	0.78	0.83	0/ 12
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	0.077	<0.04	0.14	12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	<0.01	0.05	12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.24	0.09	0.36	12	
有機窒素	(mg/l)	0.025	0.014	0.047	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.45	31.15	33.18	0	
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	0.17	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	11.0	1.7	66.0	12	
水温	(℃)	17.0	10.9	24.5	12	
層	視度 (cm)	(cm)	4.4	2.0	10.0	0
	透明度 (m)	(m)	17.7	7.4	30.8	12
	気温	(℃)				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	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	0.9	3.9	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.7	6.2	10.2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.3E02	2.3E01	5.4E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質窒素	0.55	0.35	0.77	12/12
	全窒素	0.045	0.029	0.073	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.097	<0.04	0.2	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.022	0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.23	0.08	0.33	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.024	0.005	0.055	12/12
	塩分濃度 (%)	32.19	29.73	33.41	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)	6.4	0.8	34.0	12/12	
水温 (°C)	17.7	10.9	26.2	12/12	
下層	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)				
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.8	2.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.3	6.3	8.8	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.48	0.31	0.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.039	0.027	0.069	0/12
	ノーヘキササン抽出物質窒素	0.065	<0.04	0.16	12/12
	全窒素	0.02	0.01	0.04	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.21	0.07	0.32	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.023	0.008	0.047	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	32.69	29.87	33.66	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	17.6	10.9	25.1	0/12
	塩分濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィル a (mg/m ³)					
水温 (°C)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.8	(75%値)	2.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	(75%値)	3.9	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.6	6.3	9.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.3E02	2.3E01	5.4E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質窒素	0.52	0.34	0.74	12/12
	全窒素	0.042	0.028	0.071	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 (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	<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	<0.01	0/12
	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	マンガン (mg/l)	0.8	0.77	0.83	0/12
	銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1.1.1.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)	0.081	<0.04	0.18	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.021	0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.22	0.075	0.33	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.024	0.0065	0.051	12/12
	塩分濃度 (%)	32.45	29.8	33.54	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)	6.4	0.8	34.0	12/12	
水温 (°C)	17.6	10.9	25.7	12/12	
全層	透明度 (cm)	4.1	2.5	8.0	0/12
	風速 (°C)	17.8	7.5	30.2	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水系イオン濃度 (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	1.1	3.5	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.1	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E03	0.0E00	1.3E04	12/12
	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)	0.61	0.29	0.84	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.053	0.034	0.077	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	0.05	0.24	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.28	0.08	0.39	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.033	0.02	0.054	12/12
	塩分濃度	(%)	31.86	29.75	32.87	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水温	(℃)	5.1	0.7	25.0	12/12	
		17.5	11.1	25.2	12/12	
下	水系イオン濃度 (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)	1.5	0.9	2.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.2	8.8	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)	0.52	0.37	0.74	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.044	0.029	0.075	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.092	<0.04	0.14	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.22	0.09	0.32	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.026	0.013	0.047	12/12
	塩分濃度	(%)	32.61	30.8	33.69	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				0
	水温	(℃)	17.5	11.3	24.8	0/12
層						
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水系イオン濃度 (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	1.0	2.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.2	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.5E03	0.0E00	1.3E04	12/12
	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	0.33	0.74	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.048	0.032	0.073	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
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)	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	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	4.1	2.4	8.0	0/12	
		17.7	7.5	29.8	12/12	
層						
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水系イオン濃度 (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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7	1.0	2.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0	1.0	2.7	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				0
	全窒素	(mg/l)	0.11	0.055	0.17	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.023	0.01	0.04	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.25	0.085	0.35	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.029	0.018	0.051	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.24	30.28	33.27	12/12
	塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	5.1	0.7	25.0	12/12	
水温	(℃)	17.5	11.2	25.0	12/12	
層						
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水系イオン濃度 (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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.8	0.76	0.83	0/12
	全有機炭素	(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	
水温	(℃)	4.1	2.4	8.0	0/12	
		17.7	7.5	29.8	12/12	
層						
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水系イオン濃度 (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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.5	0.9	2.1	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)	7.4	6.2	8.8	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.37	0.74	0/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.044	0.029	0.075	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.092	<0.04	0.14	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.22	0.09	0.32	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.026	0.013	0.047	12/12
	塩分濃度	(%)	32.61	30.8	33.69	12/12
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.5	11.3	24.8	0/12	
層						

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	8.7	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)	2.8	1.3	6.6	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.6	6.3	12.2	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E01	0.0E00	2.3E02	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)	0.89	0.58	1.4	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.063	0.022	0.12	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.16	<0.04	0.55	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)	0.31	0.02	0.46	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.025	0.002	0.059	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	30.46	27.44	32.6	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	20.0	2.9	110.0	12/12	
水	(℃)	17.4	9.7	27.7	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)	1.2	0.7	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.6	5.1	8.8	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.4	0.28	0.66	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.041	0.027	0.07	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)	0.016	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.19	0.13	0.34	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.029	0.015	0.044	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				0
塩分濃度	(%)	33.88	32.71	34.29	12/12	
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)	16.4	12.0	20.6	0/0	
水	(℃)				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	8.4	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	1.1	4.0	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0	1.1	4.0	3/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	6.2	8.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E01	0.0E00	2.3E02	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)	0.65	0.43	0.88	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.052	0.027	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
	有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
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 濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(℃)	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸	(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)	0.82	0.79	0.84	0/0	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉄	(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)	0.099	<0.04	0.31	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)	0.25	0.095	0.35	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.027	0.015	0.042	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	32.17	30.48	33.05	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	20.0	2.9	110.0	12/12	
水	(℃)	16.9	11.1	24.2	12/12	
透明度	(cm)				0	
透視深度	(m)	3.5	1.0	5.5	12/12	
気温	(℃)	16.2	6.0	28.0	12/12	

海域A 類型

中の湖沼

21 東京湾

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	8.7	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)	2.2	1.3	4.3	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.1	6.5	9.2	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.7	0.51	0.99	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.023	0.078	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.25	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.034	<0.01	0.07	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.27	0.02	0.39	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.021	0.002	0.047	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	31.27	28.53	32.91	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	9.6	2.6	16.0	12/12	
水温	(℃)	17.3	10.0	28.1	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)	1.1	0.6	2.0	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.0	6.0	8.5	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.37	0.25	0.54	0/12
	窒素	(mg/l)	0.032	0.024	0.04	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)	0.015	<0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	0.08	0.29	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.022	0.015	0.028	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	33.79	33.12	34.36	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)				0	
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.6	11.5	21.6	0/12	
水温	(℃)				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.5	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)	1.6	1.0	2.8	3/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	6.5	8.8	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.54	0.39	0.74	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.041	0.026	0.059	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	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	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
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)				0
	銅	(mg/l)	0.82	0.8	0.84	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)	0.071	<0.04	0.16	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	<0.01	0.045	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.23	0.075	0.31	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.022	0.014	0.037	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.53	31.17	33.02	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)	9.6	2.6	16.0	12/12	
水温	(℃)	17.0	10.8	24.9	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	3.9	2.0	7.5	0
	透視深度 (℃)	(℃)	16.6	5.8	29.1	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)	8.3	8.1	8.5	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)	1.8	0.9	3.3	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.4	8.6	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.52	0.42	0.76	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.044	0.026	0.075	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.15	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	<0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.22	0.03	0.32	12/12
塩素	(mg/l)	0.021	0.003	0.043	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.08	28.84	33.46	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)	6.6	1.2	15.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	11.3	26.9	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	0.5	1.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	6.1	7.9	10/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.26	0.15	0.35	0/12
	窒素	(mg/l)	0.027	0.017	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)	0.011	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.13	0.05	0.19	12/12
	塩素	(mg/l)	0.019	0.009	0.026	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	34.22	33.9	34.54	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	(℃)	16.8	13.2	20.9	12/12	
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)	1.3 (75%値)	0.7 (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)	7.3	6.4	8.0	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.4	0.32	0.46	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.035	0.026	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
塩素	(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	
全層	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
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	0.83	0.79	0.86	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-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	0.075	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)	0.18	0.085	0.25	12/12	
塩素	(mg/l)	0.02	0.008	0.034	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	33.15	31.52	33.8	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)	6.6	1.2	15.0	12/12	
水温	(℃)	17.2	12.3	21.9	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	4.5	2.4	7.8	0/12
	透明度 (m)	(m)	17.0	7.3	27.9	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	8.1	8.5	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)	1.9	0.7	5.6	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	6.3	9.8	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.57	0.28	1.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.046	0.021	0.1	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.27	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.025	0.01	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.23	0.06	0.4	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.021	0.006	0.041	12/12	
塩素イオン	(mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	32.16	28.53	33.86	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.18	12/12	
クロロホルム	(mg/ml)	13.0	1.1	100.0	12/12	
水温度	(℃)	17.8	11.5	25.1	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	1.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.0	6.3	7.7	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.16	0.29	0/0
	窒素	(mg/l)	0.024	0.016	0.031	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)	0.13	0.05	0.17	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.018	0.008	0.026	12/12
塩素イオン	(mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	34.39	34.18	34.54	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロホルム	(mg/ml)	16.9	13.3	20.4	0/0	
水温度	(℃)				12	
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)	1.4	0.6	2.9	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.4	8.4	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.6E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.4	0.23	0.66	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.036	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
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)	<0.0005	<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)	ND	ND	ND	0/12	
トリスロクロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
テトラクロエチレン	(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
	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
	マンガン	(mg/l)				0
	鉛	(mg/l)	0.82	0.78	0.86	0/12
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1-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)	0.042	<0.04	0.14	12/12
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	<0.01	0.025	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	0.085	0.24	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.032	12/12	
塩素イオン	(mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	(%)	33.28	31.39	34.02	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.18	12/12	
クロロホルム	(mg/ml)	13.0	1.1	100.0	12/12	
水温度	(℃)	17.4	12.4	22.6	12/12	
全層	透明度	(cm)	5.7	1.6	12.0	0/12
	透視深度	(m)	17.4	6.3	28.4	12/12
	気					

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)	8.1	7.5	8.5	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)	2.9	0.8	5.1	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	7.6	5.0	10.5	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E05	2.2E02	7.9E05	10/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.9	0.19	5.7	12/12
	全リン	(mg/l)	0.13	0.018	0.35	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.71	<0.04	2.9	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.07	0.01	0.22	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.73	0.09	2.9	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.095	0.012	0.34	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	26.72	11.98	34.44	0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.0542	<0.03	0.16	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/㎡)	6.9	0.2	42.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	18.8	12.6	25.6	12/12	
水温 (℃)	(℃)					
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)	1.2	0.7	1.8	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	7.4	6.3	8.6	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.24	0.17	0.36	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.017	0.028	12/12
	アンモニウム態窒素	(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)	0.083	0.03	0.17	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.0097	0.002	0.022	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.83	33.24	34.56	0	
塩分濃度 (‰)	(‰)				12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/㎡)				0	
クロロフィル a	(mg/㎡)	18.7	13.3	24.8	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	7.8	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)	2.1	0.8	3.5	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)		(75%値)		0
	溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	7.5	6.1	9.6	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E05	2.2E02	7.9E05	10/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.18	3.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.074	0.019	0.19	12/12
	アンモニウム態窒素	(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	
クロロフィル a (6個)	(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	
陸イオン界面活性剤	(mg/㎡)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b	(mg/㎡)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c	(mg/㎡)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a+b+c	(mg/㎡)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (℃)	(℃)					
全層	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)	0.015	<0.01	0.03	0/12
	クロム	(mg/l)				0/12
	鉛	(mg/l)	0.72	0.72	0.72	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
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.36	<0.04	1.5	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.12	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.4	0.065	1.5	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.053	0.007	0.18	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	30.28	22.83	34.5	0	
塩分濃度 (‰)	(‰)	0.0542	<0.03	0.16	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/㎡)	6.9	0.2	42.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	18.8	13.3	25.2	12/12	
水温 (℃)	(℃)					
透明度 (cm)	(cm)	4.1	0.5	10.0	0	
透明度 (m)	(m)	17.5	7.0	27.5	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	8.1	8.7	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)	1.7	0.7	4.6	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.1	6.7	12.2	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E03	0.0E00	1.3E04	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)	0.42	0.17	1.1	12/12
	全リン	(mg/l)	0.036	0.017	0.084	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.054	<0.04	0.3	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	<0.01	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.15	0.02	0.49	12/12
有機リン	(mg/l)	0.015	0.001	0.042	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	32.69	28.67	34.52	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)	7.7	0.2	54.0	12/12	
水温	(℃)	19.4	14.0	26.0	12/12	
中層	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	0.5	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.4	8.3	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.16	0.42	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.011	0.048	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.15	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)	0.077	0.02	0.14	12/12
	有機リン	(mg/l)	0.0093	0.001	0.023	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	34.01	33.39	34.56	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	(℃)	18.8	13.5	25.0	12/12	
下層	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)	1.4	0.6	2.8	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	6.7	9.2	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E03	0.0E00	1.3E04	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)	0.33	0.18	0.66	12/12
	全リン	(mg/l)	0.028	0.017	0.052	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	
鉛	(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	0/2
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	マンガン	(mg/l)	0.8	0.72	0.87	0/2
	ケルチン	(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	0.17	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.011	<0.01	0.025	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.025	0.28	12/12
有機リン	(mg/l)	0.012	0.0025	0.024	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	33.35	31.3	34.54	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)	7.7	0.2	54.0	12/12	
水温	(℃)	19.1	13.8	25.5	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	6.0	1.5	14.0	0
	透視深度 (m)	(m)	17.7	7.0	26.4	12
	透視深度 (℃)	(℃)				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	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)	1.6	0.7	3.5	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	7.0	9.7	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	ローヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.32	0.17	0.47	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.026	0.014	0.046	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)	0.012	<0.01	0.03	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.03	0.19	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0097	<0.001	0.021	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.21	30.9	34.73	0	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.13	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	6.8	0.2	28.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.6	12.9	24.5	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)	0.7	0.4	1.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.3	7.9	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ローヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.22	0.1	0.33	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.011	0.031	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	0.16	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.016	0.004	0.024	12/12
塩分濃度 (‰)	(‰)	34.4	34.06	34.74	0	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	17.1	13.3	23.8	0/0	
水温 (℃)	(℃)				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)	1.1 (75%値)	0.7 (75%値)	2.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.7	8.3	0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.1E01	0.0E00	1.0E02	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.27	0.18	0.37	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.015	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
	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	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (℃)	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	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
	溶解性マンガロン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	フッケル素	(mg/l)	0.81	0.74	0.87	0/2
	ニッケル	(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	0.025	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.12	0.025	0.17	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.013	0.006	0.017	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.81	32.67	34.74	0	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.13	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	6.8	0.2	28.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	17.9	13.1	24.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	9.0	2.5	18.0	0
	透明度 (℃)	(℃)	16.5	4.4	25.5	12/12

4 相模湾

域ヶ島西

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)	1.4	0.6	3.0	3/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	6.8	10.0	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E01	0.0E00	1.3E02	0/ 12
	n-ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.1	0.48	12/ 12
	全有機炭	(mg/l)	0.022	0.013	0.049	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	0.18	12/ 12
有機炭	(mg/l)	0.0084	<0.001	0.019	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.49	31.29	34.32	12/ 12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.07	12/ 12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	6.1	0.3	25.0	12/ 12	
水温	(℃)	18.4	12.9	24.1	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)	0.7	0.5	1.0	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	8.3	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/ 0
	n-ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.21	0.1	0.35	0/ 0
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.01	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	0.01	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.03	0.16	12/ 12
	有機炭	(mg/l)	0.013	0.003	0.02	12/ 12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.4	34.28	34.53	0/ 0	
塩分界面活性剤	(mg/l)				12/ 12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	17.4	13.3	23.0	0/ 0	
水温	(℃)				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	0.6	1.9	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.8	8.5	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E01	0.0E00	1.3E02	0/ 12
	n-ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.1	0.34	12/ 12
	全有機炭	(mg/l)	0.021	0.012	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	(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/ 2	
クロロフィルb	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 2	
クロロフィルa+b	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
テトラクロロエチレン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
全層	フェノール類	(ng/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
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	総クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/ 2
	銅	(mg/l)	0.81	0.75	0.86	0/ 2
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	1,1-トリクロロエタン	(ng/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 2
	四塩化炭素	(ng/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	0.015	12/ 12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.025	0.17	12/ 12	
有機炭	(mg/l)	0.011	0.002	0.017	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.95	32.85	34.38	0/ 12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.07	12/ 12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	6.1	0.3	25.0	12/ 12	
水温	(℃)	18.0	13.5	23.4	12/ 12	
全層	透明度	(cm)	9.4	2.5	17.0	0/ 12
	気温	(℃)	16.7	7.0	25.1	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)	(pH)	8.3	8.1	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)	1.2	0.5	2.8	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.1	6.8	10.8	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	n-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	0.09	0.37	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.019	0.01	0.04	12/12
	アモニア態窒素	(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	0.16	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0068	<0.001	0.016	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	33.76	31.85	34.65	0	
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)	4.8	0.2	18.0	12/12	
水温	(℃)	18.7	13.1	24.1	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)	0.7	0.3	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.4	8.0	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	n-ヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)				0/0
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.12	0.29	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.02	0.012	0.026	12/12
	アモニア態窒素	(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)	0.11	0.02	0.16	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.014	0.003	0.022	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	34.44	34.21	34.61	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0/0	
水温	(℃)	17.2	13.6	23.7	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	8.4	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)	1.0 (75%値)	0.6 (75%値)	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	6.8	8.7	6/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E01	0.0E00	7.9E01	0/12	
	n-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	0.12	0.31	12/12	
	全有機炭素	(mg/l)	0.02	0.012	0.032	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	
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		
全層	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	
	クロム	(mg/l)				0/0	
	マンガン	(mg/l)	0.82	0.76	0.88	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	
	全層	アモニア態窒素	(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)	0.091	0.02	0.16	12/12	
塩素イオン濃度 (%)		(%)	0.01	0.002	0.019	12/12	
塩分濃度 (%)		(%)	34.1	33.15	34.61	0	
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)	4.8	0.2	18.0	12/12	
水温		(℃)	18.0	13.4	23.9	12/12	
全層		透明度 (cm)	(cm)	11.0	4.1	20.0	0
		透明度 (℃)	(℃)	17.1	6.6	27.6	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	8.1	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)	1.4	0.6	2.5	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	6.3	9.7	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.4E02	5.0E00	2.2E03	2/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.26	0.16	0.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.025	0.017	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)	0.081	0.01	0.15	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0097	<0.001	0.023	12/12	
塩素	(mg/l)				0	
塩分	(%)	33.53	32.17	34.46	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.8	0.3	14.0	12/12	
水温	(℃)	18.8	13.1	25.1	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)	1.2	0.6	2.1	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.5	9.2	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)				0/0
	窒素	(mg/l)	0.25	0.19	0.38	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.018	0.03	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	0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.073	0.01	0.15	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0091	0.001	0.017	12/12	
塩素	(mg/l)				0	
塩分	(%)	33.87	32.8	34.51	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	(℃)	18.5	12.7	25.1	12/12	
全層	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)	1.3 (75%値) 1.7 (75%値)	0.6 (75%値)	2.3	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	6.5	9.5	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.4E02	5.0E00	2.2E03	2/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.26	0.18	0.39	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.025	0.018	0.03	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	(mg/l)	<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/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	0/2
	亜銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	総フッ素	(mg/l)				0
	フッ素	(mg/l)	0.81	0.74	0.88	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)	<0.04	<0.04	0.045	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)	0.078	0.015	0.15	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.0095	0.001	0.019	12/12	
塩素	(mg/l)				0	
塩分	(%)	33.7	32.49	34.49	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.8	0.3	14.0	12/12	
水温	(℃)	18.6	12.9	25.1	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	5.7	2.5	9.0	0
	透視度 (m)	(m)	17.5	6.6	27.5	12/12

7相模湾

葉山沖

海嶽A 類型

測定機関： 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	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)	1.2	0.6	2.2	2/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	8.1	6.7	10.6	4/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.1E01	0.0E00	1.3E02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/l)	0.24	0.14	0.38	12/12
全リン	(mg/l)	0.02	0.013	0.03	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)	0.077	0.01	0.17	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.0079	<0.001	0.02	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.7	31.94	34.55	0/12
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.08	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	3.4	0.2	11.0	12/12
クロロフィル a	(mg/ml)	19.0	13.4	25.0	12/12
水温	(℃)				
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)	0.7	0.4	1.4	0/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.0	7.9	8/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.13	0.33	0/0
全窒素	(mg/l)	0.018	0.012	0.026	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)	0.088	0.03	0.16	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.011	0.004	0.02	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.29	34.0	34.56	0/0
塩分濃度 (%)	(%)				0/0
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0
クロロフィル a	(mg/ml)	17.9	13.5	23.6	0/0
水温	(℃)				12/12

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	8.4	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)	1.0	0.5	1.7	0/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)		(75%値)		0
溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	6.7	9.2	6/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.1E01	0.0E00	1.3E02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/l)	0.23	0.16	0.35	12/12
全リン	(mg/l)	0.02	0.014	0.028	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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 a+b	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
キシレン類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.82	0.76	0.87	0/12
ニッケル	(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)	<0.04	<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)	0.083	0.025	0.17	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.0098	0.0025	0.02	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.0	32.99	34.56	12/12
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.08	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	3.4	0.2	11.0	12/12
クロロフィル a	(mg/ml)	18.4	13.5	24.1	12/12
水温	(℃)				
透明度 (cm)	(cm)	7.6	4.0	12.0	0/12
透明度 (m)	(m)	17.3	6.6	26.5	12/12

8相模湾

由比ヶ浜沖

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
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	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	0.5	2.5	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	6.8	10.7	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E02	0.0E00	1.3E03	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)	0.24	0.15	0.41	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.011	0.031	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)	0.077	0.01	0.16	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0073	<0.001	0.019	12/12	
クロム(6価)	(mg/l)				0	
ヒ素	(%)	33.55	31.53	34.37	12/12	
総水銀	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.11	12/12	
アルキル水銀	(mg/l)	3.4	0.3	10.0	12/12	
PCB	(mg/ml)	18.7	12.5	25.3	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)					
水温	(℃)					
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)	1.2	0.6	1.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	5.9	8.6	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.17	0.36	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	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)	0.076	0.02	0.15	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.0083	0.001	0.018	12/12
クロム(6価)	(mg/l)				0	
ヒ素	(%)	33.94	33.04	34.35	12/12	
総水銀	(mg/l)				0	
アルキル水銀	(mg/ml)				0	
PCB	(mg/ml)				0	
トリクロロエチレン	(mg/l)					
テトラクロロエチレン	(mg/l)					
水温	(℃)	18.4	12.5	24.2	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	8.4	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)	1.3 (75%値)	0.6	2.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	6.6	9.3	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9E02	0.0E00	1.3E03	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)	0.25	0.17	0.39	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.012	0.03	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	(%)	<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/ml)	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	
水温	(℃)					
全層	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
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム(6価)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ヒ素	(%)	0.82	0.77	0.87	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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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
	水温	(℃)				
全層	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)	0.077	0.015	0.16	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.0079	<0.001	0.018	12/12
	クロム(6価)	(mg/l)				0
	ヒ素	(%)	33.75	32.29	34.36	12/12
	総水銀	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.11	12/12
	アルキル水銀	(mg/ml)	3.4	0.3	10.0	12/12
	PCB	(mg/ml)	18.6	12.5	24.8	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)				
	水温	(℃)				
全層	透明度 (cm)	(cm)	7.0	3.0	13.0	0/12
	透視度 (m)	(m)	17.4	6.8	26.2	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)	8.3	8.1	8.7	3/12
	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)	1.5	0.5	3.4	3/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	8.3	6.7	12.1	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.28	0.15	0.45	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.023	0.017	0.037	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)	0.08	0.01	0.16	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.0076	0.001	0.019	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.49	30.83	34.53	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.11	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	5.9	0.2	41.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	19.2	13.6	25.2	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)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.5	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	7.4	5.8	8.5	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	ノーヘキササン抽出物質重量	(mg/l)	0.22	0.16	0.36	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.011	0.033	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	0.01	0.15	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.0091	0.001	0.019	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	34.02	33.37	34.54	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)				0/12	
水温 (℃)	(℃)	18.5	13.5	24.2	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	8.4	2/12
	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)	1.2 (75%値) 1.6 (75%値)	0.5 (75%値)	2.4	1/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	7.9	6.8	8.9	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.17	0.38	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.022	0.014	0.031	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 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	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
メチル水銀	(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	
全層	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
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)				0/12
	マンガン	(mg/l)	0.83	0.78	0.87	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	0.015	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.081	0.01	0.16	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.0084	0.001	0.019	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	33.76	32.32	34.54	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.11	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	5.9	0.2	41.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.9	13.6	24.7	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	6.8	1.5	14.0	0/12
	透氧	(℃)	17.3	7.0	26.2	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)	8.3	8.1	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)	1.4	0.7	3.8	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	6.7	12.3	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	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)	0.31	0.12	0.76	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.028	0.012	0.055	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	0.16	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	0.32	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.01	<0.001	0.022	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	33.2	30.37	34.49	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/ml)	6.4	0.2	42.0	12/12	
水温	(℃)	19.4	14.1	26.2	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	0.5	1.5	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	8.4	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ローヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.19	0.15	0.37	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.016	0.026	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)	0.082	0.03	0.14	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.011	0.002	0.02	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	34.25	33.98	34.56	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)	18.2	14.1	24.1	0/0	
水温	(℃)				12/12	
層	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)	1.2	0.7	2.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	6.8	9.2	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	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)	0.26	0.14	0.49	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.015	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	
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅	(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
	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
	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)	<0.04	<0.04	0.08	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)	0.093	0.025	0.19	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.011	0.003	0.02	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)				0	
塩分濃度	(%)	33.73	32.26	34.53	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/ml)	6.4	0.2	42.0	12/12	
水温	(℃)	18.9	14.2	24.5	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	6.4	2.5	16.0	0/12
	透視気温 (℃)	(℃)	17.7	6.9	26.5	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	8.0	8.6	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)	1.8	0.7	4.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.3	6.9	10.9	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.3E03	3.3E02	2.2E04	8/12
	ノーヘキサリン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.17	1.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.049	0.019	0.075	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.15	<0.04	0.28	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.27	0.07	0.56	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.025	0.008	0.055	0
	塩分濃度 (%)	(%)	29.55	19.36	34.49	12/12
界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	5.9	0.2	32.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	19.1	13.3	25.6	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)	1.0	0.6	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.3	6.3	8.4	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキサリン抽出物質	(mg/l)				0/0
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.14	0.34	12/12
	全リン	(mg/l)	0.02	0.013	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	0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.073	0.02	0.14	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0089	0.001	0.02	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	34.03	33.36	34.58	0/12
界面活性剤	(mg/ml)				0/0	
クロロフィル a	(mg/ml)	19.0	14.4	25.8	0/12	
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	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)	1.4 (75%値)	0.7 (75%値)	2.7	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.9	8.8	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.3E03	3.3E02	2.2E04	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサリン抽出物質	(mg/l)	0.41	0.17	0.67	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.035	0.02	0.055	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
界面活性剤	(mg/ml)	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a+b	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)				0/12	
全層	フエノール類	(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
	溶解性マンガンを	(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)	0.78	0.73	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)	0.075	<0.04	0.14	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)	0.17	0.045	0.33	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.017	0.007	0.038	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	31.79	26.64	34.54	0/12
界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	5.9	0.2	32.0	12/12	
クロロフィル a+b	(mg/ml)	19.1	13.9	25.5	12/12	
水温 (°C)	(°C)				0/12	
透明度 (cm)	(cm)	4.8	1.3	11.0	12/12	
透気度 (°C)	(°C)	18.0	7.4	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)	8.3	8.1	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)	1.4	0.6	3.7	1/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解物質量 (DO)	(mg/l)	8.3	6.8	11.5	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E02	7.0E00	7.9E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.34	0.15	0.9	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.027	0.017	0.049	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)	0.12	0.01	0.32	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.0099	<0.001	0.033	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.89	29.7	34.52	12/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	5.7	0.2	37.0	12/12	
水温	(℃)	19.3	13.7	25.3	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)	0.9	0.6	1.6	0/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解物質量 (DO)	(mg/l)	7.2	6.3	8.1	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.2	0.1	0.31	0/12
	窒素	(mg/l)	0.019	0.012	0.026	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)	0.073	0.02	0.13	12/12
	有機炭素	(mg/l)	0.0092	0.003	0.018	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.17	33.76	34.59	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)	18.7	14.4	24.8	0/12	
水温	(℃)				12	
全層	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 (75%値)	0.6 (75%値)	2.5	1/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解物質量 (DO)	(mg/l)	7.8	6.8	9.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E02	7.0E00	7.9E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.27	0.15	0.61	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.015	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
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
	亜硝酸	(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
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	銅	(mg/l)	0.83	0.79	0.87	0/12
	クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ケルチン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<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	0.015	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.097	0.02	0.21	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.0097	0.002	0.024	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.53	31.74	34.56	0/12	
塩分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	5.7	0.2	37.0	12/12	
水温	(℃)	19.0	14.1	24.8	12/12	
全層	透明度 (cm)		6.1	2.0	14.0	0/12
	透視温度 (℃)		17.7	8.2	26.7	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	8.1	8.6	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)	1.1	0.4	2.4	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0	6.8	10.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.0E00	0.0E00	2.2E01	0/12
	ノ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)	0.21	0.11	0.35	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.007	0.026	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)	0.061	0.01	0.14	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0059	<0.001	0.017	12/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	33.84	31.7	34.66	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/ml)	2.2	0.2	8.5	12/12	
水温 (℃)	(℃)	19.1	13.4	25.6	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	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)	0.6	0.3	1.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.3	7.9	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.13	0.28	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.014	0.028	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)	0.11	0.04	0.17	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.015	0.005	0.023	12/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	34.43	33.82	34.67	0/0
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0/0
クロロフィルa	(mg/ml)	17.4	13.8	21.7	12/12	
水温 (℃)	(℃)					
層	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)	0.9 (75%値)	0.4 (75%値)	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.7	8.5	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.0E00	0.0E00	2.2E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.21	0.15	0.27	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.018	0.014	0.021	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	0/2
	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルa	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/2	
クロロフィルb	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/2	
クロロフィルa+b	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
クロム	(mg/l)	0.84	0.8	0.88	0/2	
ケルチン	(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)	<0.04	<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)	0.086	0.03	0.14	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.011	0.004	0.018	12/12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	34.14	33.09	34.67	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/ml)	2.2	0.2	8.5	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.3	13.6	22.8	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	12.0	4.5	18.0	0
	透明度 (m)	(m)	16.1	4.4	26.7	12/12
	気温 (℃)	(℃)				

14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)	8.3	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)	1.1	0.6	2.2	1/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.8	9.2	3/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9E02	0.0E00	3.4E03	3/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.27	0.15	0.5	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.011	0.028	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)	0.085	0.01	0.21	12/12	
	中	有機鉛	(mg/l)	0.0088	<0.001	0.018	12/12
塩素イオン濃度 (%)		(%)	33.35	31.01	34.67	0	
塩分濃度 (‰)		(‰)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	2.3	0.2	7.5	12/12	
クロロフィル a		(mg/m ³)	19.0	13.8	25.0	12/12	
水		(℃)					
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)	0.6	0.4	0.9	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.3	7.9	8/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.2	0.15	0.27	0/0
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.019	0.014	0.026	0/0
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(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)	<0.01	<0.01	0.02	12/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.05	0.15	12/12	
	層	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.014	0.005	0.022	12/12
塩分濃度 (‰)		(‰)	34.48	34.37	34.68	0	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	17.1	14.0	21.0	12/12	
クロロフィル a		(mg/m ³)				0	
水		(℃)				0	
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)	0.9	0.6	1.4	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.6	8.3	5/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9E02	0.0E00	3.4E03	3/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
		ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.15	0.36	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.013	0.026	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	
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	
層	マangan	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	総ケルマ	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	フッ素	(mg/l)	0.83	0.77	0.88	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	0.04	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)	0.095	0.03	0.18	12/12	
	有機鉛	(mg/l)	0.012	0.0025	0.018	12/12	
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.92	32.78	34.65	0	
	塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.3	0.2	7.5	12/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)	18.1	14.0	22.1	12/12		
水	(℃)						
層	透明度 (cm)	(cm)	10.0	2.5	22.0	0	
	気温 (℃)	(℃)	15.9	5.7	26.2	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)	8.3	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)	1.2	0.5	2.7	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解性酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.8	6.8	8.9	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E02	0.0E00	7.9E03	2/12
	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)	0.24	0.12	0.59	12/12
	全リン (mg/l)	0.022	0.01	0.05	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)	0.093	0.02	0.3	12/12
有機炭素 (mg/l)	0.0082	<0.001	0.029	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	33.33	30.54	34.65	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/ml)	3.1	0.2	10.0	12/12	
水温 (℃)	19.3	14.5	25.1	12/12	
下層	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)	0.6	0.1	0.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0
	溶解性酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.1	6.3	7.9	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				0/0
	ローヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)				0/0
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.15	0.28	12/12
	全リン (mg/l)	0.02	0.013	0.03	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)	0.11	0.06	0.17	12/12
有機炭素 (mg/l)	0.015	0.007	0.023	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)				0	
塩分濃度 (%)	34.5	34.36	34.62	12/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)				0	
クロロフィル a (mg/ml)				0	
水温 (℃)	17.2	14.0	22.0	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)	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 (75%値)	0.5 (75%値)	1.6	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)				0	
	溶解性酸素濃度 (DO) (mg/l)	7.4	6.7	8.3	5/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.4E02	0.0E00	7.9E03	2/12	
	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)	0.22	0.14	0.39	12/12	
	全リン (mg/l)	0.021	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		
塩素イオン濃度 (mg/l)				0		
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
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/ml)	<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		
有機炭素 (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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
有機炭素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
塩分濃度 (%)	0.84	0.81	0.87	0/12		
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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
水温 (℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
全層	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)	<0.01	<0.01	0.015	12/12	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.1	0.04	0.19	12/12	
	有機炭素 (mg/l)	0.012	0.004	0.02	12/12	
	塩素イオン濃度 (mg/l)				0	
	塩分濃度 (%)	33.92	32.47	34.64	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/ml)	3.1	0.2	10.0	12/12	
	水温 (℃)	18.3	14.3	22.4	12/12	
	全層	透明度 (cm)	9.8	1.5	20.0	0/12
		透視深度 (m)	16.7	6.4	26.9	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	8.1	8.7	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	0.7	3.3	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.1	6.7	12.2	3/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.5E02	5.0E00	7.0E02	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)	0.26	0.16	0.44	12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.016	0.045	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	0.02	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.096	0.01	0.27	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.0088	<0.001	0.029	12
塩分界面活性剤イオン界面活性剤	(mg/l)	33.25	30.09	34.51	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
水温	(℃)	5.1	0.3	33.0	12	
		19.4	13.5	25.4	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)	0.6	0.3	0.9	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	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.15	0.3	0/ 0
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	0.022	0.015	0.033	0/ 0
	全窒素	(mg/l)				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	0.03	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.11	0.05	0.16	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.016	0.007	0.027	12
塩分界面活性剤イオン界面活性剤	(mg/l)	34.46	34.32	34.59	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.2	14.0	21.8	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)	8.2	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)	0.9	0.6	2.1	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.6	9.3	5/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.5E02	5.0E00	7.0E02	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	0.16	0.36	12
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.017	0.032	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
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
塩分界面活性剤イオン界面活性剤	(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/ 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	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
塩分界面活性剤イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/ 2	
水温	(℃)	7.0	2.0	17.0	0	
		17.5	7.4	25.7	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(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)	(MPN/100ml)	0.84	0.81	0.86	0/ 2
	ノーヘキササン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.04	<0.04	<0.04	12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.015	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.11	0.06	0.18	12
塩分界面活性剤イオン界面活性剤	(mg/l)	0.013	0.008	0.022	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	33.86	32.25	34.55	0	
水温	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
		5.1	0.3	33.0	12	
		18.3	14.0	22.8	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	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)	1.4	0.6	3.0	2/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.3	6.8	11.4	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.2E02	0.0E00	3.4E03	3/ 12
	ノ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)	0.29	0.19	0.6	12/ 12
	全リン	(mg/l)	0.028	0.012	0.062	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)	0.12	0.01	0.43	12/ 12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.011	<0.001	0.047	12/ 12	
塩分濃度 (%)	(%)	32.06	24.33	34.38	0	
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)	5.2	0.3	19.0	12/ 12	
水温	(℃)	19.3	13.8	25.7	12/ 12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	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)	0.5	0.2	0.7	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.3	8.0	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/ 0
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.19	0.14	0.27	0/ 0
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.013	0.03	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)	0.11	0.04	0.17	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.015	0.005	0.024	12/ 12
塩分濃度 (%)	(%)	34.44	34.3	34.61	0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12/ 12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.2	14.2	22.0	0	

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)	1.0 (75%値)	0.6 (75%値)	1.8	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	6.7	8.8	3/ 12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.2E02	0.0E00	3.4E03	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.18	0.44	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.016	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/ 2
	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/ 2	
アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	
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	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 2	
層	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)	0.12	0.055	0.26	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.013	0.0075	0.029	12/ 12
	塩分濃度 (%)	(%)	33.26	29.32	34.35	0
	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)	5.2	0.3	19.0	12/ 12
	水温	(℃)	18.3	14.3	22.8	12/ 12
	透明度 (cm)	(cm)	7.6	1.5	15.0	0
	透視度 (m)	(m)	17.4	7.6	25.7	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	8.1	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)	1.2	0.5	2.8	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	6.9	11.1	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	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)	0.25	0.13	0.42	12/12
	全リン	(mg/l)	0.022	0.011	0.042	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)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.01	0.27	12/12
有機リン	(mg/l)	0.0087	<0.001	0.029	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.68	28.07	34.66	0/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.2	0.3	22.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	19.2	13.8	25.7	12/12	
水	(℃)					
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)	0.6	0.3	0.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.2	8.2	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	ローヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.19	0.13	0.26	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.013	0.027	12/12
	全リン	(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	0.01	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.04	0.15	12/12
有機リン	(mg/l)	0.014	0.006	0.02	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.45	34.02	34.78	0/12	
塩分	(%)				0/0	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m ³)					
水	(℃)					
層	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)	0.9 (75%値)	0.4	1.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	6.8	8.8	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	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)	0.22	0.14	0.34	12/12
	全リン	(mg/l)	0.021	0.014	0.03	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	
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)				0/0
	銅	(mg/l)	0.85	0.83	0.87	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	0.015	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.03	0.17	12/12	
有機リン	(mg/l)	0.011	0.003	0.019	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.57	31.24	34.72	0/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.2	0.3	22.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	18.3	14.2	23.4	12/12	
水	(℃)					
層	透明度	(cm)	8.4	3.0	18.0	0/12
	透視度	(m)	17.1	6.7	25.3	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)	8.3	8.1	8.5	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)	1.3	0.7	2.6	3/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/l)				0
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	8.3	7.0	10.2	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.28	0.17	0.43	12/12
	全リン	(mg/l)	0.024	0.014	0.033	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)	0.099	0.02	0.18	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.0083	<0.001	0.022	12/12	
塩素イオン濃度	(%)				0	
塩分	(%)	32.37	29.32	34.58	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	5.8	0.2	24.0	12/12	
水温	(℃)	19.0	12.9	25.5	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)	0.6	0.2	0.9	0/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/l)				0
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	7.2	6.4	8.3	9/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				0/0
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.2	0.15	0.29	0/0
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.026	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)	0.1	0.04	0.15	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.014	0.004	0.021	12/12
塩素イオン濃度	(%)				0	
塩分	(%)	34.42	34.03	34.73	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)				0	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0	
水温	(℃)	17.4	14.0	21.9	0/12	
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)	1.0 (75%値)	0.6 (75%値)	1.7	0/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/l)				0
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	7.8	6.9	8.6	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.16	0.36	12/12
	全リン	(mg/l)	0.022	0.012	0.028	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)	<0.0005	<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)	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
	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
	ケルチン	(mg/l)				0
	銅	(mg/l)	0.84	0.82	0.86	0/12
	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)	<0.0005	<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	0.01	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.045	0.16	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.011	0.0045	0.022	12/12	
塩素イオン濃度	(%)				0	
塩分	(%)	33.4	31.86	34.66	12/12	
陸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	5.8	0.2	24.0	12/12	
水温	(℃)	18.2	13.6	23.1	12/12	
層	透明度	(cm)	6.5	2.5	14.0	0
	気温	(℃)	17.1	6.7	25.5	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	8.1	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)	0.9	0.2	2.0	0/12
	酸素要求量 (SS)	(mg/l)				0
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.9	6.9	9.2	3/12
	溶解酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E02	2.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	0.18	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.016	0.01	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.025	0.01	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	0.01	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.068	0.02	0.15	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.0063	<0.001	0.023	12/12	
塩素	(mg/l)	33.64	31.75	34.56	12/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.2	0.3	8.5	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	19.3	13.3	25.5	12/12	
水温	(℃)					
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)	0.7	0.2	1.2	0/12
	酸素要求量 (SS)	(mg/l)				0
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.6	8.1	6/12
	溶解酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/0
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				0/0
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.18	0.13	0.37	12/12
	窒素	(mg/l)	0.017	0.01	0.034	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	0.01	12/12
硝酸態窒素	(mg/l)	0.068	0.02	0.15	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.0077	0.001	0.02	12/12	
塩素	(mg/l)	34.22	33.67	34.62	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)	18.6	13.4	24.8	12/12	
水温	(℃)					
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	1.6	0/12
	酸素要求量 (SS)	(mg/l)				0
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	7.1	8.3	4/12
	溶解酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E02	2.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.18	0.13	0.34	12/12
	窒素	(mg/l)	0.016	0.01	0.024	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	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
トクロロエチレン	(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)				0/0
	マンガン	(mg/l)	0.85	0.84	0.86	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ニッケル	(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	<0.04	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)	0.068	0.02	0.15	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.0071	<0.001	0.022	12/12	
塩素	(mg/l)	33.93	32.98	34.57	12/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.2	0.3	8.5	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	18.9	13.4	24.8	12/12	
水温	(℃)					
層	透明度	(cm)	11.0	3.5	17.0	0/12
	気象	(℃)	17.0	6.4	25.5	12/12