

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)	8.5	7.5	9.9	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	2.3	0.1	5.1	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.0	1.4	10.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6	1	19	0/12
	溶解性固形物 (DO) (mg/ℓ)	11.5	9.3	15.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.3E02	7.0E00	4.9E03	4/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素 (mg/ℓ)	1.40	1.20	1.70	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.069	0.028	0.120	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.07	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.020	<0.005	0.030	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.000	0.700	1.300	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.035	0.009	0.076	12/12
塩分濃度 (%)	4.3	2.8	5.6	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	20.0	1.3	65.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.1	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.2	1.3	3.5	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8	2	19	0/12
	溶解性固形物 (DO) (mg/ℓ)	8.3	5.1	10.7	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	/	/	/	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	1.40	1.30	1.50	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.068	0.049	0.090	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.09	0.01	0.21	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.025	0.010	0.050	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.100	0.800	1.300	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.048	0.029	0.069	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	4.2	2.9	5.0	12/12
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)	/	/	/	/	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.5	8.8	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.7	0.1	3.7	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.7	(7.5%値)	6.5	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3.1	1.4	17	0/12
	溶解性固形物 (DO) (mg/ℓ)	4.1	2	10.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.9	7.7	4.9E03	4/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	9.3E02	7.0E00	ND	/12
	窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	1.50	12/12
	全リン (mg/ℓ)	1.40	1.30	1.50	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.068	0.045	0.091	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.04	0.03	0.04	2/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.13	<0.13	<0.13	2/12	
全リン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.01	0.14	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.022	<0.005	0.040	12/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.100	0.750	1.300	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.041	0.027	0.066	12/12	
塩分濃度 (%)	4.3	2.9	5.3	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	20.0	1.3	65.0	12/12	
1.1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
四塩化炭素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
透視度 (cm)	1.8	0.2	3.0	12/12	
透気度 (m)	19.3	9.2	32.6	12/12	
水温 (℃)	15.2	6.5	24.1	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.4	7.5	9.7	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.2	2.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.9	1.4	5.5	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4	1	19	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	11.0	9.8	14.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.8E03	7.0E00	1.0E05	4/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	1.20	1.60	12/12
	全リン (mg/l)	0.045	0.017	0.081	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.08	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.020	<0.005	0.050	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.100	0.900	1.400	12/12
有機リン (mg/l)	0.024	0.005	0.061	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	4.4	2.8	5.6	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)	9.7	<0.1	35.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.2	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.6	3.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	10	2	24	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.2	0.6	10.4	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	1.20	1.60	12/12
	全リン (mg/l)	0.063	0.049	0.095	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.13	<0.01	0.46	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.021	<0.005	0.050	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	1.100	0.600	1.400	12/12
有機リン (mg/l)	0.044	0.027	0.075	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	4.5	2.5	7.1	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	ND	ND	ND	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	12/12	
透明度 (cm)	2.2	0.3	4.8	12/12	
透水性 (m)	18.4	8.2	33.8	12/12	
水温 (℃)	14.4	6.4	23.3	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)	7.9	7.5	8.4	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5 (75%値)	1.6	4.3	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.9 (75%値)	2	22	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7	5.5	10.5	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.8E03	7.0E00	1.0E05	4/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	1.30	1.60	12/12
	全リン (mg/l)	0.054	0.034	0.070	12/12
	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)	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 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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	
有機リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.14	0.06	0.21	2/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	2/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
有機リン (mg/l)	0.08	<0.01	0.25	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.020	<0.005	0.050	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.100	0.750	1.400	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.034	0.018	0.056	12/12	
有機リン (mg/l)	4.5	3.2	5.8	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	9.7	<0.1	35.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
透明度 (cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	

4 津久井湖 道志橋 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)	8.1	7.2	9.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	0.9	11.0	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.5	2.4	12.0	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8	2	20	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	10.1	8.5	13.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.1E04	1.3E03	2.2E05	12/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/l)	1.60	1.20	2.60	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.077	0.039	0.210	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.980	0.700	1.400	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.038	0.012	0.100	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.8	3.4	6.5	12/12
クロロフィル a	(mg/m ²)	<0.03	<0.03	0.09	12/12	
23.0		71.0				
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.3	9.0	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.2	4.0	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.3	1.7	11.0	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	10	1	28	1/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	9.5	6.8	13.2	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.30	1.00	2.10	/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.057	0.017	0.190	/12
	窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.10	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.990	0.700	1.400	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.029	0.009	0.046	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	5.1	3.9	7.5	12/12
クロロフィル a	(mg/m ²)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.3	9.3	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	0.6	6.0	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(7.5%値)		/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4.0	2.2	9.8	/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	4.0	(7.5%値)		/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9	2	24	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	9.9	7.7	13.3	0/12
	窒素	(mg/l)	4.1E04	1.3E03	2.2E05	12/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	1.50	1.20	2.00	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.068	0.033	0.150	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
クロロフィル a	(mg/m ²)					
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	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
クロロフィル a	(mg/m ²)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	2/2	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロロフィル a	(mg/m ²)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.11	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.980	0.700	1.400	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.034	0.016	0.060	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ²)	5.0	3.7	6.6	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.09	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	23.0	2.6	71.0	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m ²)					
透明度 (cm)	(cm)	1.5	0.2	3.9	12/12	
水温 (℃)	(℃)	19.2	7.4	33.8	12/12	
水温 (℃)	(℃)	15.3	5.7	24.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.3	9.2	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.5	0.1	0.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.0	1.6	2.5	12/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	1	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	9.5	7.9	11.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.9E02	0.0E00	2.4E03	3/12
	ヘキサリン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.21	0.11	0.32	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.009	0.004	0.021	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.005	12/12
窒素	(mg/ℓ)	3.8	3.5	4.3	12/12	
塩素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ²)	4.6	1.4	7.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.7	7.4	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.5	<0.1	1.4	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.8	1.3	2.3	12/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	2	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	5.3	0.4	11.0	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	0.16	0.44	/12
	ヘキサリン抽出物質	(mg/ℓ)	0.008	0.004	0.025	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.06	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.050	<0.005	0.200	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.003	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	3.9	3.7	4.3	12/12
	塩素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	12/12
クロロフィル a	(mg/m ²)	5.5	3.8	6.3	12/12	
全層	透明度	(cm)	16.3	4.4	26.4	12/12
	水温	(℃)	11.2	5.6	16.3	12/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.0	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.5	0.1	1.2	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.9	1.5	2.3	12/12
	浮遊物質量 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	1	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.4	4.5	11.1	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.9E02	0.0E00	2.4E03	3/12
	ヘキサリン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.23	0.14	0.38	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.009	0.006	0.023	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
窒素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
塩素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロフィル a	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.02	0.02	0.02	2/2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.025	<0.005	0.100	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.004	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	3.9	3.6	4.2	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	4.6	1.4	7.5	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	5.5	3.8	6.3	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	16.3	4.4	26.4	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	11.2	5.6	16.3	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)	(mg/l)	8.1	7.1	9.4	4/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	0.9	0.4	2.3	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	2.2	1.4	4.2	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	4	3/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.6	8.4	11.4	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	5.0E00	7.9E02	5/ 12
	Π-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	窒素	(mg/l)	0.21	0.12	0.35	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.009	0.005	0.016	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.100	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/l)	0.002	<0.001	0.004	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	3.8	3.5	4.7	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	7.0	<0.1	28.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.0	6.6	7.5	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	0.3	<0.1	1.3	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.6	1.3	2.1	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	1	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.6	0.5	11.0	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.26	0.12	0.41	/ 12
	Π-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	0.007	0.005	0.019	12/ 12
	窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.11	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.075	<0.005	0.300	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	4.0	3.7	4.2	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/l)				
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m ³)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	7.5	7.0	8.1	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	0.6	0.2	1.2	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.8	0.5	1.5	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	3	3/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	4.7	11.2	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	5.0E00	7.9E02	5/ 12
	Π-ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	窒素	(mg/l)	0.24	0.13	0.38	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.008	0.006	0.014	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
塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	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)	<0.002	ND	ND	0/ 12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.06	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.042	<0.005	0.150	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	3.9	3.7	4.5	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)	7.0	<0.1	28.0	12/ 12
	1.1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12
	四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12
	透明度 (cm)	(cm)	5.2	3.2	5.9	12/ 12
	透視度 (m)	(m)	15.7	4.4	28.0	12/ 12
	水温 (℃)	(℃)	11.0	5.7	15.9	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)	(無/ℓ)	8.0	7.1	9.3	4/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.7	0.2	1.9	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	2.2	1.4	3.8	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	3	3/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	9.5	8.2	11.2	0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E03	8.0E00	2.2E04	10/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.19	0.07	0.49	12/ 12
	全リン	(mg/ℓ)	0.008	0.004	0.015	12/ 12
	アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.07	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.100	12/ 12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.002	<0.001	0.005	12/ 12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	3.8	3.4	4.3	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/ℓ)	6.0	1.1	23.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	7.0	6.7	7.4	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.4	<0.1	0.9	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.6	1.2	2.0	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	1	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	5.8	0.7	11.1	7/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.17	0.45	/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.008	0.004	0.022	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12
	アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.083	<0.005	0.300	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.004	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	4.0	3.6	4.6	12/ 12
塩分濃度 (‰)	(‰)					
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/ℓ)					
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)	(無/ℓ)	7.5	7.0	8.1	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.6	0.1	1.3	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.9	1.5	2.8	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	2	2/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.7	4.7	11.2	5/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E03	8.0E00	2.2E04	10/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.23	0.14	0.47	12/ 12
	全リン	(mg/ℓ)	0.008	0.005	0.017	12/ 12
	アンモニウム態窒素	(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 (‰)	(‰)	<0.05	<0.05	<0.05	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/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
アンモニウム態窒素	(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	
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/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
全層	アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.046	<0.005	0.150	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.002	<0.001	0.003	12/ 12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	3.9	3.5	4.4	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/ℓ)	6.0	1.1	23.0	12/ 12
	1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12
	四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12
	透明度 (cm)	(cm)	5.3	3.7	6.4	12/ 12
	透視気水	(℃)	15.0	4.4	26.0	12/ 12
	水温 (℃)	(℃)	10.9	5.5	15.8	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)	(mg/ℓ)	8.1	7.1	9.3	5/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.0	0.2	3.3	/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	2.6	1.6	6.1	12/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	2	0	8	4/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	9.6	8.2	11.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E03	7.0E01	2.7E04	12/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.25	0.09	0.61	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.011	0.005	0.030	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.100	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.006	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	4.0	3.6	5.3	12/12
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
11.0	(mg/ℓ)	11.0	1.2	63.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	7.0	6.7	7.4	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.5	<0.1	1.1	/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.9	1.5	3.2	12/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1	0	2	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	6.6	0.8	11.2	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.14	0.48	/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.009	0.006	0.027	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.06	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.075	<0.005	0.200	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.003	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	4.6	3.8	9.0	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)				
	陰イオン界面活性剤	(%)				
クロロフィル a	(mg/ℓ)					
層	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	7.5	7.1	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.8	0.3	2.0	/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.9	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	2.3	1.7	3.9	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	2.6	0	5	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1	4.8	11.2	3/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	3.0E03	7.0E01	2.7E04	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.26	0.13	0.45	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.011	0.006	0.029	12/12
	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
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
クロロフィル b	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロフィル c	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a+b+c	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
<0.0005	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フエノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄	(mg/ℓ)	0.03	0.02	0.03	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.13	<0.13	<0.13	2/2	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.042	<0.005	0.100	12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.004	12/12	
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	4.3	3.8	6.4	12/12	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	11.0	1.2	63.0	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	5.0	2.1	6.1	12/12	
透視	(m)	15.1	4.2	26.5	12/12	
水温	(℃)	11.1	5.6	16.0	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.5	9.0	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.3	3.3	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.1	1.0	4.4	2/12
	酸素要求量 (SS) (mg/l)	3	0	9	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	10.1	9.0	11.6	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.8E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.60	0.33	0.79	/12
	窒素 (mg/l)	0.021	0.012	0.045	12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	中層	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.01
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.011	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.410	0.220	0.610	12/12
有機窒素 (mg/l)		0.009	<0.001	0.018	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)		1.6	0.5	2.0	12/12
塩素分濃度 (%)					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/l)		9.1	1.8	29.0	12/12
アンモニウム態窒素 (mg/l)					12/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)					12/12
硝酸態窒素 (mg/l)					12/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.6
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.4	0.3	0.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.8	1.9	0/12
	酸素要求量 (SS) (mg/l)	3	0	12	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	1.0	10.8	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.54	0.39	0.67	/12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.010	0.042	12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	下層	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.014	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.410	0.300	0.510	12/12
有機窒素 (mg/l)		0.012	0.003	0.032	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)		1.5	0.5	2.0	12/12
塩素分濃度 (%)					12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					12/12
クロロフィル a (mg/l)					12/12
アンモニウム態窒素 (mg/l)					12/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)					12/12
硝酸態窒素 (mg/l)					12/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.3
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.7	0.4	1.8	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	1.1	2.7	0/12
	酸素要求量 (SS) (mg/l)	3	0	9	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.7	5.1	11.2	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.8E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.57	0.36	0.73	/12
	窒素 (mg/l)	0.021	0.012	0.036	12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	全層	アンモニウム態窒素 (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
有機窒素 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素分濃度 (%)		<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/l)		ND	ND	ND	0/12
アンモニウム態窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸態窒素 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
有機窒素 (mg/l)					0/12
全層	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	有機窒素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	2/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	塩素分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/12
	クロロフィル a (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.410	0.260	0.560	12/12
	有機窒素 (mg/l)	0.011	0.003	0.025	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	1.6	0.5	2.0	12/12	
塩素分濃度 (%)				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/l)	9.1	1.8	29.0	12/12	
アンモニウム態窒素 (mg/l)				12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)				12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)				12/12	
有機窒素 (mg/l)				12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)				12/12	
塩素分濃度 (%)				12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12/12	
クロロフィル a (mg/l)				12/12	
透視 (cm)	3.1	0.4	5.8	12/12	
透明度 (m)	18.6	6.1	31.5	12/12	
水温 (℃)	13.1	7.2	19.3	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)	8.1	7.5	9.0	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.6	0.4	4.7	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.3	1.1	8.4	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4	0	10	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.5	9.0	11.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.9E01	2.0E00	3.3E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	窒素 (mg/l)	0.68	0.33	1.10	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.023	0.011	0.054	12/12
	アモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.420	0.290	0.570	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.009	0.005	0.021	12/12
塩分濃度 (%)	1.7	0.5	2.1	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)	19.0	2.3	50.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.5	0.3	0.8	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	1.0	2.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6	0	41	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	2.4	10.7	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.57	0.42	0.72	12/12
	窒素 (mg/l)	0.022	0.008	0.056	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/12
	アモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.400	0.180	0.570	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.013	0.004	0.029	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	1.6	0.5	2.1	12/12
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	19.0	2.3	50.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
総水銀 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
トリクロロエチレン (mg/l)	<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	2/12	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
銅 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/12	
ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
アモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.420	0.240	0.560	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.011	0.005	0.025	12/12	
塩分濃度 (%)	1.6	0.5	2.1	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)	19.0	2.3	50.0	12/12	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
透明度 (cm)	3.0	0.4	5.8	12/12	
透視度 (m)	17.4	6.7	28.7	12/12	
水温 (℃)	13.8	7.4	22.2	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)	8.2	7.5	9.0	4/ 12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.3	4.3	/ 12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	1.0	6.1	2/ 12	
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3	0	12	3/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.4	8.8	12.1	0/ 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E01	0.0E00	3.3E02	0/ 12	
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/ 12	
	全窒素 (mg/l)	0.63	0.46	1.00	12/ 12	
	全リン (mg/l)	0.021	0.008	0.062	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)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.400	0.260	0.590	12/ 12	
	中層	鉛 (mg/l)	0.009	<0.001	0.019	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)		1.6	0.5	2.1	12/ 12	
塩素イオン界面活性剤 (%)		<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)		15.0	2.4	67.0	12/ 12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.6	0/ 12
		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.5	0.3	0.8	/ 12
		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.9	2.6	0/ 12
		浮遊物質 (SS) (mg/l)	10	0	87	3/ 12
		溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	3.6	10.8	5/ 12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
		全窒素 (mg/l)	0.55	0.40	0.65	12/ 12
		全リン (mg/l)	0.024	0.008	0.070	12/ 12
		アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.023	12/ 12	
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.400	0.260	0.500	12/ 12	
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.013	<0.001	0.037	12/ 12	
	塩素イオン界面活性剤 (%)	1.6	0.6	2.2	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	/ 12		
全層	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.2	0/ 12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.3	2.5	/ 12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	1.0	3.5	2/ 12	
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7	0	45	5/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.9	6.5	11.0	3/ 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.8E01	0.0E00	3.3E02	0/ 12	
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/ 12	
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.44	0.83	12/ 12	
	全リン (mg/l)	0.023	0.008	0.052	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	
	鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 2		
塩素イオン界面活性剤 (%)	<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		
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		
鉛 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12		
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12		
塩素イオン界面活性剤 (%)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2		
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2		
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2		
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/ 2		
硝酸態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/ 2		
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2		
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	2/ 2		
塩素イオン界面活性剤 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2		
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/ 12		
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/ 12		
硝酸態窒素 (mg/l)	0.400	0.260	0.550	12/ 12		
鉛 (mg/l)	0.011	<0.001	0.026	12/ 12		
塩素イオン濃度 (mg/l)	1.6	0.6	2.2	12/ 12		
塩素イオン界面活性剤 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12		
クロロフィル a (mg/m ³)	15.0	2.4	67.0	12/ 12		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12		
四塩素化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12		
透明度 (cm)	3.2	0.4	6.2	12/ 12		
透気水温 (℃)	18.1	6.0	30.9	12/ 12		
水温 (℃)	13.7	7.2	20.9	12/ 12		

4 丹沢湖 湖西部 湖沼A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.3	7.5	9.0	5/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	2.6	0.5	7.4	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	5.0	1.2	9.0	8/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7	0	19	6/ 12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	11.1	9.3	13.1	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.9E01	0.0E00	2.3E02	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.70	0.44	1.00	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.038	0.013	0.120	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.330	0.220	0.440	12/ 12
塩素	(mg/ℓ)	0.010	0.005	0.024	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.6	0.5	2.0	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)	37.0	3.1	100.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	7.4	6.8	7.6	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.6	0.3	1.3	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.7	1.0	3.7	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	3	1	10	3/ 12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	6.2	0.6	10.8	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.55	0.41	0.72	/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.019	0.009	0.029	/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.370	0.270	0.490	12/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.009	0.005	0.017	12/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	1.7	0.6	2.1	12/ 12
塩素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.009	0.005	0.017	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	1.7	0.6	2.1	12/ 12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	7.8	7.4	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.6	0.5	4.0	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	3.3	1.4	6.4	5/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	6	1	14	4/ 12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	8.7	5.8	11.2	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.9E01	0.0E00	2.3E02	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.63	0.45	0.86	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.029	0.011	0.074	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 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	クロロフィル b	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 12
	クロロフィル c	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 12
	クロロフィル a+b+c	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	クロロクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	フエノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 12
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 12
	亜鉛	(mg/ℓ)	0.02	<0.02	0.04	2/ 12
	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 12
溶解性クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 12	
総フッ素	(mg/ℓ)	<0.13	<0.13	<0.13	2/ 12	
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/ 12	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.360	0.260	0.440	12/ 12	
塩素	(mg/ℓ)	0.010	0.006	0.021	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.7	0.6	2.1	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)	37.0	3.1	100.0	12/ 12	
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/ 12	
透明度 (cm)	(cm)	2.9	0.6	6.0	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	16.5	5.3	29.2	12/ 12	
水温 (℃)	(℃)	12.8	7.1	17.6	12/ 12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.4	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)	5.2	2.3	7.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.5	4.3	14.5	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.4E04	3.3E02	3.3E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	リ-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	4.70	2.50	6.30	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.290	0.130	0.420	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	2.00	0.25	3.10	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.180	0.060	0.300	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.800	0.900	2.500	12/12
有機窒素 (mg/ℓ)	0.230	0.100	0.360	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	14.060	0.440	22.080	12/12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	27.0	<0.1	85.0	12/12	
クロロフィル a (mg/㎡)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	8.2	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)	4.8	2.6	7.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5.7	2.9	9.4	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.50	1.30	5.30	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.220	0.100	0.320	/
	リ-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	1.90	0.72	3.20	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.110	0.070	0.150	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.900	0.030	1.300	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.160	0.077	0.240	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	23.700	8.520	27.730	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)				
有機窒素 (mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/㎡)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	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)	5.0 (75%値)	2.7	6.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.1	4.6	11.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.4E04	3.3E02	3.3E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	リ-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	4.10	2.30	5.80	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.250	0.130	0.360	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	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
有機窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
鉄 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
マンガン (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜鉛 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	2/2	
鉄 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2/2	
マンガン (mg/ℓ)	0.03	<0.02	0.05	2/2	
亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.05	2/2	
銅 (mg/ℓ)	0.82	0.79	0.84	2/2	
鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
鉄 (mg/ℓ)					
マンガン (mg/ℓ)					
亜鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	2.00	0.66	3.10	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.150	0.065	0.220	12/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.400	0.670	1.800	12/12	
有機窒素 (mg/ℓ)	0.190	0.100	0.280	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	18.880	5.190	23.910	12/12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	27.0	<0.1	85.0	12/12	
クロロフィル a (mg/㎡)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)					
透明度 (cm)	1.1	0.3	1.8	12/12	
透視深度 (m)	20.4	10.2	33.5	12/12	
水温 (℃)	18.7	10.8	29.1	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) (mg/l)	8.2	7.9	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.8	1.8	5.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.0	4.9	10.3	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.2E03	5.0E00	2.7E04	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60	0.87	2.30	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.110	0.063	0.170	12
	全窒素 (mg/l)	0.58	0.21	1.00	12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.059	0.030	0.090	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.630	0.170	1.500	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.063	0.020	0.098	12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	27.430	12.520	32.000	12
	塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.04	12
	陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)	17.0	2.1	36.0	12
下層	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	1.2	2.9	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.2	1.9	8.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.83	0.41	1.30	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.079	0.053	0.120	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.23	<0.01	0.42	12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.029	<0.005	0.050	12
	全窒素 (mg/l)	0.330	0.110	0.530	12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.057	0.025	0.097	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	31.800	28.490	33.650	12
	硝酸態窒素 (mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)				
	塩分濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)				
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.0	1.5	3.9	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.3	1.5	3.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.6	4.2	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.2E03	5.0E00	2.7E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.20	0.81	1.60	/12
	全窒素 (mg/l)	0.095	0.060	0.150	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 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.0005	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩分濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2
	塩分濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)	1.10	1.00	1.10	2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
硝酸態窒素 (mg/l)	0.41	0.26	0.65	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.044	0.025	0.060	12	
塩分濃度 (%)	0.480	0.260	0.870	12	
陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)	0.060	0.023	0.097	12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	29.620	22.130	32.530	12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12	
硝酸態窒素 (mg/l)	17.0	2.1	36.0	12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
塩分濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)	2.3	0.8	4.3	12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	19.3	10.0	31.8	12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	18.3	10.6	28.0	12	
硝酸態窒素 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (mg/l)					
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤クロロアイラ (mg/m ²)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	2.3	0.8	4.3	12
	透視度 (m)	19.3	10.0	31.8	12
	水温 (℃)	18.3	10.6	28.0	12
	気温 (℃)				
	水温 (℃)				
	気温 (℃)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.9	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)	3.7	1.9	5.5	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.0	10.5	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.5E03	7.0E00	3.3E04	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	2.10	1.50	2.70	12
	窒素 (mg/l)	0.110	0.067	0.190	12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.96	0.41	1.40	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.065	0.040	0.100	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.600	0.180	1.000	12
有機リン (mg/l)	0.070	0.023	0.120	12	
クロム (6 価) (mg/l)	28.300	20.270	31.720	12	
ヒ素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12	
総アルキル水銀 (mg/l)	17.0	1.9	35.0	12	
PC (mg/l)				12	
トクロロエチレン (mg/l)				12	
テトラクロロエチレン (mg/l)				12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	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)	2.0	1.2	2.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.2	1.0	7.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.88	0.37	1.50	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.089	0.047	0.160	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.26	<0.01	0.53	12
	窒素 (mg/l)	0.031	<0.005	0.050	12
	全窒素 (mg/l)	0.280	0.080	0.460	12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.068	0.025	0.120	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	32.200	30.040	33.720	12
	硝酸態窒素 (mg/l)				12
有機リン (mg/l)				12	
クロム (6 価) (mg/l)				12	
ヒ素 (mg/l)				12	
総アルキル水銀 (mg/l)				12	
PC (mg/l)				12	
トクロロエチレン (mg/l)				12	
テトラクロロエチレン (mg/l)				12	
全層	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	亜鉛 (mg/l)	0.03	<0.01	0.05	2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	0.04	2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2
	クロム (mg/l)	1.10	1.00	1.10	2
	ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.61	0.32	0.89	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.048	0.025	0.070	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.440	0.200	0.730	12
	有機リン (mg/l)	0.069	0.024	0.100	12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	30.260	25.160	32.110	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	17.0	1.9	35.0	12	
1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
透明度 (cm)	2.4	1.1	4.3	12	
透視度 (m)	19.9	9.8	31.5	12	
水温 (℃)	18.3	11.5	26.6	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.3	7.9	8.8	5/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	3.9	1.9	6.3	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	8.6	5.0	12.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/ℓ)	5.6E03	2.0E00	4.9E04	/12
	リ-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/ℓ)	1.70	0.67	2.40	/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.100	0.053	0.170	/12
	アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)	0.44	0.11	0.87	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.055	0.020	0.080	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.590	0.190	1.500	12/12
	燐	(mg/ℓ)	0.056	0.012	0.096	12/12
酸素	(mg/ℓ)				12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	27.350	12.780	31.970	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	20.0	2.6	55.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.1	7.8	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	2.1	1.2	3.5	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	5.3	1.7	9.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/ℓ)				/
	リ-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	窒素	(mg/ℓ)	0.71	0.42	1.00	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.071	0.044	0.120	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)	0.15	<0.01	0.50	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.023	<0.005	0.040	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.260	0.080	0.420	12/12
	燐	(mg/ℓ)	0.052	0.015	0.096	12/12
酸素	(mg/ℓ)				12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	32.640	30.900	33.740	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)				12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.2	8.0	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	3.0	1.6	3.8	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.0	4.2	10.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/ℓ)	5.6E03	2.0E00	4.9E04	/12
	リ-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/ℓ)	1.20	0.62	1.60	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.087	0.049	0.150	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
	燐	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
酸素	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	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/㎡)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニウム態窒素	(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	
燐	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
酸素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニウム態窒素	(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)	0.02	0.01	0.02	0/12	
燐	(mg/ℓ)	0.05	0.04	0.05	0/12	
酸素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	1.10	1.00	1.10	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)				0/12	
アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)	0.30	0.08	0.48	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.039	0.020	0.060	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.430	0.200	0.820	12/12	
燐	(mg/ℓ)	0.054	0.014	0.084	12/12	
酸素	(mg/ℓ)	29.990	23.260	32.390	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)	20.0	2.6	55.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム態窒素	(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	
燐	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
酸素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	2.4	0.9	4.4	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)	18.4	7.8	29.5	12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	17.6	10.8	26.2	12/12	
アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)				12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)				12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)				12/12	
燐	(mg/ℓ)				12/12	
酸素	(mg/ℓ)				12/12	
塩分濃度 (%)	(%)				12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)				12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)				12/12	
アンモニウム態窒素	(mg/ℓ)				12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)				12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)				12/12	
燐	(mg/ℓ)				12/12	
酸素	(mg/ℓ)				12/12	
塩分濃度 (%)	(%)				12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/㎡)				12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)				12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.9	8.5	1/12	全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	3.8	2.1	5.7	/12		生物化学的酸素要求量	3.1 3.4	(75%値) (75%値)	3.8	/12
	化学的酸素要求量	7.9	6.1	10.9	/12		化学的酸素要求量	6.4	3.4	10.5	/12
	浮遊物質 (SS)	4.4E03	4.9E01	1.7E04	/12		浮遊物質 (SS)	4.4E03	4.9E01	1.7E04	/12
	溶解酸素量 (DO)	ND	ND	ND	/12		溶解酸素量 (DO)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20	1.10	2.90	/12		大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.60	0.92	1.90	/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.110	0.055	0.180	/12		n-ヘキササン抽出物質	0.100	0.056	0.160	/12
	窒素	0.94	0.37	1.90	/12		窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12
	全窒素	0.071	0.040	0.110	/12		全窒素	<0.002	<0.002	<0.002	/12
	アンモニウム態窒素	0.610	0.280	1.000	/12		アンモニウム態窒素	ND	ND	ND	/12
	硝酸態窒素	0.071	0.023	0.100	/12		硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	/12
	下層	塩素イオン濃度 (%)	28.580	21.780	31.410		/12	塩素イオン濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
塩分濃度 (‰)		<0.03	<0.03	0.03	/12	塩分濃度 (‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12	
陰イオン界面活性剤		18.0	1.9	30.0	/12	陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12	
クロロフィル a		8.0	7.8	8.3	0/12	クロロフィル a	<0.002	<0.002	<0.002	/12	
水素イオン濃度 (pH)		2.2	1.3	3.1	0/12	水素イオン濃度 (pH)	<0.005	<0.005	<0.005	/12	
生物化学的酸素要求量		4.9	0.6	10.1	/12	生物化学的酸素要求量	<0.01	<0.01	<0.01	/12	
化学的酸素要求量		0.93	0.69	1.10	/12	化学的酸素要求量	0.01	0.01	0.01	/12	
浮遊物質 (SS)		0.087	0.056	0.160	/12	浮遊物質 (SS)	0.02	0.02	0.03	/12	
溶解酸素量 (DO)		0.30	0.07	0.46	/12	溶解酸素量 (DO)	<0.01	<0.01	<0.01	/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.032	<0.005	0.050	/12	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.10	1.00	1.10	/12	
n-ヘキササン抽出物質		0.290	0.100	0.510	/12	n-ヘキササン抽出物質	<0.02	<0.02	<0.02	/12	
窒素		0.063	0.021	0.120	/12	窒素	0.62	0.41	1.10	/12	
全窒素	31.940	30.200	33.670	/12	全窒素	0.051	0.025	0.075	/12		
アンモニウム態窒素	0.450	0.220	0.760	/12	アンモニウム態窒素	0.450	0.220	0.760	/12		
硝酸態窒素	0.067	0.023	0.098	/12	硝酸態窒素	0.067	0.023	0.098	/12		
塩素イオン濃度 (%)	30.260	26.060	31.870	/12	塩素イオン濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	/12		
塩分濃度 (‰)	18.0	1.9	30.0	/12	塩分濃度 (‰)	18.0	1.9	30.0	/12		
陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12	陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12		
クロロフィル a	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12	クロロフィル a	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/12		
透明度 (cm)	2.6	1.6	4.8	12	透明度 (cm)	2.6	1.6	4.8	12		
水温 (℃)	19.6	8.9	30.4	12	水温 (℃)	19.6	8.9	30.4	12		
水質	18.5	10.9	26.4	12	水質	18.5	10.9	26.4	12		

6 東京湾 鶴見川河口先 海域C 類型

測定機関：横浜市

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH) (mg/ℓ)	7.8	7.5	8.2	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)	4.5	2.8	7.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.7	5.1	9.6	/
	溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	6.1E04	3.3E03	3.4E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	3.50	2.60	5.60	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.240	0.120	0.440	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	1.40	0.65	3.10	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.130	0.080	0.250	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	1.200	0.640	2.200	12/12
有機窒素 (mg/ℓ)	0.180	0.077	0.340	12/12	
塩素イオン濃度 (‰) (mg/ℓ)	23.400	17.830	28.690	12/12	
塩分濃度 (‰) (mg/ℓ)	0.07	<0.03	0.21	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	15.0	2.8	78.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ℓ)					
下層	水素イオン濃度 (pH) (mg/ℓ)	8.0	7.7	8.2	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)	2.9	1.6	4.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.7	3.7	9.8	/
	溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	1.30	0.86	1.70	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.110	0.061	0.180	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.47	0.20	0.79	/
	窒素 (mg/ℓ)	0.051	0.020	0.080	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.440	0.210	0.610	12/12
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.067	0.017	0.110	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	30.220	26.000	32.150	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)				
塩素イオン濃度 (‰) (mg/ℓ)					
塩分濃度 (‰) (mg/ℓ)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/ℓ)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH) (mg/ℓ)	7.9	7.7	8.2	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)	3.7 (75%値)	2.6	6.1	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3.8 (75%値)	4.5	9.7	/
	溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	6.1E04	3.3E03	3.4E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	2.40	1.80	3.40	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.180	0.110	0.310	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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 (8値) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	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	
銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
カドミウム (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
トリスロロエチレン (mg/ℓ)					
テトラクロロエチレン (mg/ℓ)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2
	鉄 (mg/ℓ)	0.03	<0.02	0.06	2
	マンガン (mg/ℓ)	0.04	0.03	0.04	2
	クロム (mg/ℓ)	0.74	0.73	0.74	2
	ケルゲル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.94	0.48	1.80	12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.090	0.065	0.160	12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.850	0.570	1.400	12
	有機窒素 (mg/ℓ)	0.120	0.074	0.230	12
	塩素イオン濃度 (‰) (mg/ℓ)	26.810	21.920	30.420	12
塩分濃度 (‰) (mg/ℓ)	0.07	<0.03	0.21	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	15.0	2.8	78.0	12	
クロロフィル a (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	1.9	1.0	2.8	12
	透視度 (m)	20.0	9.3	32.1	12
	水温 (℃)	18.9	11.6	27.4	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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)	8.1	7.8	8.6	1 / 12	全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	8.4	1 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.7	1.6	6.8	0 / 12		化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.9 3.2 (75%値)	1.6 1.6 (75%値)	4.9	0 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.3	6.2	10.7	/		浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.3	4.7	10.1	/
	溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	1.8E04	7.9E01	1.3E05	0 / 12		溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	1.8E04	7.9E01	1.3E05	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.7	/		大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.7	/
	ローヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	1.60	1.00	2.60	12 / 12		ローヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	1.30	0.97	1.80	12 / 12
	窒素 (mg/ℓ)	0.120	0.060	0.230	12 / 12		窒素 (mg/ℓ)	0.100	0.057	0.170	12 / 12
	全窒素 (mg/ℓ)						全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.50	0.09	0.81	12 / 12		アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.077	0.060	0.130	12 / 12		亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.610	0.280	1.200	12 / 12		硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 12
有機窒素 (mg/ℓ)	0.060	0.011	0.097	12 / 12	有機窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12		
塩素イオン (mg/ℓ)					塩素イオン (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12		
塩素分濃度 (%)	27.920	19.330	31.770	12 / 12	塩素分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12		
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.06	12 / 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)	18.0	1.9	52.0	12 / 12	クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	0 / 12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.2	0 / 12	全層	水素イオン濃度 (pH)	<0.005	<0.005	<0.005	2 / 2
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2 / 2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.0	1.4	2.9	0 / 12		化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2 / 2
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)						浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	0.02	2 / 2
	溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	6.2	3.0	9.4	/		溶解酸素 (DO) (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2 / 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)						大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.79	0.77	0.81	2 / 2
	ローヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.89	0.65	1.10	0 / 12		ローヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2 / 2
	窒素 (mg/ℓ)	0.085	0.054	0.160	/		窒素 (mg/ℓ)				
	全窒素 (mg/ℓ)						全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.23	0.12	0.29	12 / 12		アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.36	0.18	0.53	12 / 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.036	0.010	0.050	12 / 12		亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.056	0.040	0.080	12 / 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.330	0.100	0.490	12 / 12		硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.470	0.190	0.730	12 / 12
有機窒素 (mg/ℓ)	0.062	0.018	0.110	12 / 12	有機窒素 (mg/ℓ)	0.061	0.015	0.097	12 / 12		
塩素イオン (mg/ℓ)					塩素イオン (mg/ℓ)	29.740	25.190	32.020	12 / 12		
塩素分濃度 (%)	31.570	30.660	32.260	12 / 12	塩素分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.06	12 / 12		
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	18.0	1.9	52.0	12 / 12		
クロロフィル a (mg/m ³)					クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2 / 2		
透視	透明度 (cm)					透視	透明度 (cm)	2.6	1.4	6.0	12 / 12
	水温 (℃)						水温 (℃)	19.9	9.5	32.2	12 / 12
	水質						水質	18.2	10.6	26.7	12 / 12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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)	(無/ℓ)	8.2	8.0	8.4	1/12	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	8.0	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	3.2	1.8	6.2	0/12	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	2.8	(75%) 1.6	4.0	0/12	
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	8.3	5.4	10.0	/	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	7.6	4.7	9.9	/	
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.3E02	7.0E00	5.4E03	0/12	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.3E02	7.0E00	5.4E03	0/12	
	溶解性物質 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/	溶解性物質 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.10	0.64	1.70	12/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.92	0.63	1.10	12/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.081	0.048	0.180	12/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.075	0.046	0.120	12/12	
	窒素	(mg/ℓ)	0.21	<0.01	0.38	12/12	窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	リン	(mg/ℓ)	0.044	0.020	0.060	12/12	リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.410	0.150	0.700	12/12	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
	磷酸態窒素	(mg/ℓ)	0.030	0.002	0.054	12/12	磷酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	塩素	(mg/ℓ)	30.220	24.870	32.290	12/12	塩素 (6価)	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	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)	19.0	2.2	67.0	12/12	クロロフィル a	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	7.9	8.3	0/12	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
		生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	2.3	1.4	3.9	0/12	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
		化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	6.9	4.0	9.8	/	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2/2
浮遊物質 (SS)		(mg/ℓ)	0.78	0.52	1.00	12/12	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
溶解性物質 (DO)		(mg/ℓ)	0.068	0.039	0.100	0/12	溶解性物質 (DO)	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.15	0.06	0.23	/	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.82	0.81	0.83	2/2	
n-ヘキササン抽出物質		(mg/ℓ)	0.034	0.020	0.050	/	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
窒素		(mg/ℓ)	0.280	0.130	0.450	12/12	窒素	(mg/ℓ)	0.18	0.08	0.28	12/12	
リン		(mg/ℓ)	0.035	0.005	0.062	12/12	リン	(mg/ℓ)	0.039	0.020	0.050	12/12	
亜硝酸態窒素		(mg/ℓ)	32.100	30.290	33.460	12/12	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.340	0.170	0.580	12/12	
磷酸態窒素		(mg/ℓ)	0.035	0.005	0.062	12/12	磷酸態窒素	(mg/ℓ)	0.033	0.004	0.058	12/12	
塩素		(mg/ℓ)	32.100	30.290	33.460	12/12	塩素	(mg/ℓ)	31.160	27.580	32.590	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ℓ)	0.035	0.005	0.062	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/ℓ)	0.035	0.005	0.062	12/12	クロロフィル a	(mg/ℓ)	19.0	2.2	67.0	12/12	
透視		(cm)	3.0	1.5	6.0	12/12	透視	(cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
気温		(℃)	18.1	7.1	30.5	12/12	気温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12	
水温		(℃)	18.1	10.8	26.4	12/12	水温	(℃)	18.1	10.8	26.4	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)	8.2	8.0	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)	3.0	1.2	6.1	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.3	6.2	10.2	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.4E02	1.1E01	2.2E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	リヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.87	0.55	1.40	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.065	0.030	0.140	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.09	<0.01	0.26	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.032	0.010	0.060	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.300	0.090	0.600	12/12
	塩化イオン濃度 (mg/ℓ)	0.019	0.002	0.041	12/12
	塩分濃度 (%)	30.940	25.570	33.160	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)	18.0	1.7	46.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	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)	2.1	1.4	3.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.2	5.2	9.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.65	0.49	0.93	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.053	0.032	0.083	/
	リヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.04	0.26	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.020	0.050	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.250	0.110	0.450	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.028	0.003	0.060	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	32.050	28.040	33.510	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)				
クロロフィル a (mg/ml)					
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	8.0	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)	2.6	1.4	4.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3.6	1.4	4.0	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.8	5.7	10.0	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E02	1.1E01	2.2E03	0/12
	リヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/
	全窒素 (mg/ℓ)	0.76	0.53	1.10	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.059	0.032	0.091	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロロフィル a (6種) (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル b (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル c (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル d (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル e (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル f (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
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2/2
	鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム (mg/ℓ)	0.82	0.80	0.83	2/2
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.03	0.25	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.030	0.015	0.055	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.280	0.100	0.530	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.024	0.003	0.048	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	31.500	26.810	33.340	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
硝酸態窒素 (%)	18.0	1.7	46.0	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
リヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
全窒素 (mg/ℓ)					
全窒素 (mg/ℓ)					
透視度 (cm)	3.4	1.5	7.0	12/12	
透視度 (m)	18.5	7.4	29.9	12/12	
水温 (℃)	18.0	10.2	26.3	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)	8.2	7.7	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.0	1.8	6.5	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.5	5.9	11.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.5E03	8.0E00	3.3E04	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	1.90	1.00	2.90	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.100	0.057	0.160	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.52	0.10	1.00	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.058	0.020	0.110	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.700	0.210	1.500	12/12
有機炭素 (mg/ℓ)	0.060	0.012	0.110	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	26.700	12.380	31.850	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	19.0	2.1	40.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	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)	2.2	1.2	4.1	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	4.7	0.3	8.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.62	0.48	0.85	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.072	0.043	0.200	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	窒素 (mg/ℓ)	0.16	<0.01	0.56	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.021	<0.005	0.050	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.210	0.020	0.290	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.056	0.022	0.170	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	33.470	32.770	34.050	12/12
有機炭素 (mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
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)					
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	7.9	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)	3.1 (15%値)	1.5	4.4	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.6	3.1	9.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.5E03	8.0E00	3.3E04	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	1.30	0.81	1.90	12/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.086	0.054	0.140	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
有機炭素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	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	
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	
有機炭素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.02	2/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.03	2/12	
有機炭素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/12	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	1.10	1.00	1.10	2/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.34	0.08	0.64	12/12	
有機炭素 (mg/ℓ)	0.039	0.010	0.075	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.460	0.220	0.840	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.058	0.017	0.110	12/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	30.090	23.110	32.420	12/12	
有機炭素 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	19.0	2.1	40.0	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
有機炭素 (mg/ℓ)					
透視度 (cm)	2.5	1.2	4.7	12/12	
透明度 (m)	17.7	6.2	29.7	12/12	
水温 (℃)	17.4	10.9	25.6	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)	8.0	7.7	8.4	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.2	1.2	8.3	8/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.2	5.5	16.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.0E05	1.3E02	5.4E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.60	0.83	3.70	12/12
	窒素 (mg/l)	0.160	0.061	0.380	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.33	<0.01	0.67	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.048	0.020	0.080	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.640	0.080	2.500	12/12
有機炭素 (mg/l)	0.078	0.014	0.150	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	22.930	5.550	31.240	12/12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.12	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	26.0	0.6	130.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	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)	3.1	1.7	6.2	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.1	4.8	9.3	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.99	0.67	1.50	12/12
	窒素 (mg/l)	0.110	0.046	0.270	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.25	0.11	0.44	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.038	0.020	0.070	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.340	0.070	0.610	12/12
有機炭素 (mg/l)	0.053	0.013	0.093	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	28.960	23.350	32.460	12/12	
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)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	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)	3.7	1.8	6.8	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	5.5	11.2	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.0E05	1.3E02	5.4E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.30	0.78	2.60	12/12
	窒素 (mg/l)	0.140	0.056	0.260	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	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	
クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	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	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PbC (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)					
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜硫酸性鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
溶解性マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
溶解性クロム (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2/2	
総フッ素 (mg/l)	0.76	0.74	0.78	2/2	
ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.29	0.13	0.51	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.043	0.020	0.075	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.500	0.075	1.600	12/12	
有機炭素 (mg/l)	0.066	0.014	0.110	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	25.940	14.450	31.480	12/12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.12	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	26.0	0.6	130.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素 (mg/l)					
透明度 (cm)	2.1	0.5	3.5	12/12	
透視水温 (m)	19.3	8.0	31.2	12/12	
水温 (℃)	18.5	10.4	28.8	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)	8.3	7.8	8.7	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.1	1.9	6.4	10/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.9	5.8	12.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.2E04	2.0E00	1.0E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.60	0.63	2.60	12/12
	窒素 (mg/l)	0.092	0.056	0.140	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	全リン (mg/l)				
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.41	0.06	0.85	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.053	0.020	0.080	12/12
磷酸態窒素 (mg/l)	0.620	0.150	1.500	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.050	0.010	0.100	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (%)	27.310	13.010	31.870	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
	22.0	2.6	51.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	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)	1.8	1.1	3.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	4.7	0.5	8.4	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.66	0.46	0.99	12/12
	窒素 (mg/l)	0.072	0.042	0.160	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	全リン (mg/l)				
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.15	<0.01	0.36	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.019	<0.005	0.050	12/12
磷酸態窒素 (mg/l)	0.230	<0.005	0.340	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.056	0.021	0.130	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (%)	33.440	32.900	34.070	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.9	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)	2.9	1.5	3.8	5/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.2	(7.5%値)		
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.8	3.2	10.2	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E04	2.0E00	1.0E05	1/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/l)	1.10	0.56	1.70	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.083	0.051	0.120	12/12
	全リン (mg/l)				
	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
磷酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン界面活性剤 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル b (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル c (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル d (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル e (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル f (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/2
	鉄 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	2/2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	亜鉛 (mg/l)				
	クロム (6価) (mg/l)	1.10	1.00	1.10	2/2
	水銀 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	水銀 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	水銀 (mg/l)				
	トリクロロエチレン (mg/l)				
	テトラクロロエチレン (mg/l)				
全層	アモニア態窒素 (mg/l)	0.28	0.06	0.52	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.036	0.010	0.065	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.430	0.075	0.920	12/12
	磷酸態窒素 (mg/l)	0.053	0.016	0.090	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	30.370	22.990	32.630	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
	クロロフィル a (mg/m ³)	22.0	2.6	51.0	12/12
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
	四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
	透明度 (cm)	2.4	1.0	5.1	12/12
	透視度 (m)	18.0	7.0	29.9	12/12
	水温 (℃)	17.4	10.9	25.0	12/12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物化学的(BOD) (mg/l)				/
	酸養要求量 (mg/l)	4.0	1.7	6.6	10/12
	化学的(COD) (mg/l)				/
	酸養要求量 (mg/l)	8.6	3.6	12.6	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.9E03	0.0E00	4.9E04	/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.50	0.69	2.60	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.092	0.044	0.150	12/12
	窒素 (mg/l)				12/12
	全炭素 (mg/l)				12/12
	下層	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.31	<0.01	0.58
亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.046	0.020	0.080	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.540	0.160	1.300	12/12
活性酸素 (mg/l)		0.047	0.008	0.092	12/12
酸素イオン濃度 (mg/l)		27.880	15.200	32.150	12/12
塩分濃度 (%)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		27.0	2.4	58.0	12/12
クロロフィルa (mg/m ³)					
水素イオン濃度 (pH) (mg/l)		8.0	7.9	8.3	0/12
生物化学的(BOD) (mg/l)					/
酸養要求量 (mg/l)		1.8	1.1	3.0	0/12
化学的(COD) (mg/l)					/
酸養要求量 (mg/l)	4.8	0.6	8.7	7/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)				/	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.57	0.24	0.84	/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.066	0.038	0.130	/12	
1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					
窒素 (mg/l)	0.09	<0.01	0.34	12/12	
全炭素 (mg/l)	0.019	<0.005	0.030	12/12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.190	0.070	0.290	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.049	0.018	0.100	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	33.410	32.390	34.040	12/12	
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)					
全層	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的(BOD) (mg/l)				/
	酸養要求量 (7.5%値) (mg/l)	2.9	1.4	3.9	6/12
	化学的(COD) (mg/l)	3.2	(7.5%値)		
	酸養要求量 (7.5%値) (mg/l)	6.7	3.0	10.7	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.9E03	0.0E00	4.9E04	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.00	0.63	1.70	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.080	0.041	0.110	12/12
	窒素 (mg/l)				12/12
	全炭素 (mg/l)				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
活性酸素 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
酸素イオン濃度 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	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
水素イオン濃度 (pH) (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物化学的(BOD) (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
酸養要求量 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層		アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.02	0.01	0.03	2/2
	活性酸素 (mg/l)	0.04	0.03	0.04	2/2
	酸素イオン濃度 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	2/2
	塩分濃度 (%)	1.10	1.00	1.10	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロロフィルa (mg/m ³)				
	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	0.20	<0.01	0.35	12/12
	生物化学的(BOD) (mg/l)	0.033	0.015	0.055	12/12
	酸養要求量 (mg/l)	0.370	0.210	0.720	12/12
	化学的(COD) (mg/l)	0.049	0.013	0.084	12/12
酸養要求量 (mg/l)	30.650	24.490	32.720	12/12	
浮遊物質 (SS) (%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	27.0	2.4	58.0	12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
窒素 (mg/l)					
全炭素 (mg/l)					
全層	透明度 (cm)	2.4	1.1	5.3	12/12
	透気温 (℃)	18.0	7.4	30.0	12/12
	水温 (℃)	17.5	10.6	25.3	12/12

14 東京湾 本牧沖 海城B 類型

測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.0	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.3	1.5	5.7	6/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.8	6.1	11.7	/
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.1E02	0.0E00	5.4E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.00	0.62	1.70	0/12
	窒素	(mg/l)	0.069	0.031	0.130	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.19	<0.01	0.44	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.040	<0.005	0.060	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.380	0.030	0.780	12/12
有機リン	(mg/l)	0.022	0.002	0.055	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)	29.750	21.220	32.730	12/12	
塩分濃度 (‰)	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)	19.0	4.1	42.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ²)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.0	7.8	8.2	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)	1.3	0.7	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.6	4.8	8.8	/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	0.41	0.21	0.58	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.048	0.028	0.094	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.05	<0.01	0.12	/
	窒素	(mg/l)	0.018	0.010	0.030	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.180	0.130	0.250	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.035	0.014	0.076	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	33.880	33.390	34.350	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)					
塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)					
塩分濃度 (‰)	(mg/l)					
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)					
クロロフィル a	(mg/m ²)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.1	8.0	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)	2.3	1.5	3.7	2/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.5	1.5	3.7	2/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.7	5.5	9.6	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	7.1E02	0.0E00	5.4E03	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/l)	0.73	0.52	1.10	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.059	0.030	0.093	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)				
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機リン	(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 (‰)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)				
	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)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩分濃度 (‰)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)				
クロロフィル a	(mg/m ²)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.81	0.79	0.83	2/2
	窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニウム態窒素	(mg/l)				
	亜硝酸態窒素	(mg/l)				
	硝酸態窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)					
塩素イオン濃度 (‰)	(mg/l)					
塩分濃度 (‰)	(mg/l)					
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)					
クロロフィル a	(mg/m ²)					
全層	透明度 (cm)	(cm)	2.8	1.5	5.5	12/12
	透視度 (m)	(m)	19.3	8.5	31.8	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.4	11.1	24.1	12/12
	透視度 (cm)	(cm)				
	透視度 (m)	(m)				
	水温 (℃)	(℃)				

15 東京湾 富岡沖 海域B 類型

測定機関：横浜市

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	8.0	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	1.2	6.7	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.8	5.9	12.0	0/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	4.4E02	0.0E00	3.4E03	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.00	0.64	1.80	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.072	0.037	0.150	12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.17	0.05	0.43	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.038	<0.005	0.060	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)	0.400	0.030	0.800	12/12	
磷酸イオン (mg/l)	0.025	0.003	0.068	12/12	
塩素イオン (mg/l)				12/12	
塩分濃度 (%)	29.920	20.460	32.770	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	18.0	3.1	55.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	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)	2.0	1.2	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	3.8	9.8	1/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.67	0.51	0.92	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.055	0.034	0.089	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	全窒素 (mg/l)				12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.11	0.04	0.25	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.031	0.010	0.050	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)	0.270	0.100	0.500	12/12	
磷酸イオン (mg/l)	0.029	0.007	0.061	12/12	
塩素イオン (mg/l)				12/12	
塩分濃度 (%)	32.080	30.430	33.260	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12/12	
クロロフィル a (mg/ml)				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	1.2	4.4	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	4.9	10.1	1/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	4.4E02	0.0E00	3.4E03	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.84	0.59	1.20	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.064	0.036	0.097	12/12
	全窒素 (mg/l)				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	
磷酸イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	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/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c (mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a+b+c (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フエール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
クロム (mg/l)				2/2	
総ケル素 (mg/l)	0.82	0.80	0.83	2/2	
フッ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.14	0.06	0.30	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.035	0.010	0.050	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.330	0.065	0.630	12/12	
磷酸イオン (mg/l)	0.027	0.006	0.060	12/12	
塩素イオン (mg/l)				12/12	
塩分濃度 (%)	31.010	25.650	32.820	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	18.0	3.1	55.0	12/12	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透明度 (cm)	2.8	1.5	5.0	12/12	
透気水温度 (℃)	19.0	8.5	31.4	12/12	
水温 (℃)	18.2	10.8	26.5	12/12	

16 東京湾 平潟湾沖 海域B 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)	8.2	8.0	8.4	2/ 12
	生物化学的酸素要求量	3.0	1.2	6.1	5/ 12
	化学的酸素要求量	8.6	5.5	11.3	/
	浮遊物質 (SS)	7.3E02	4.0E00	3.4E03	0/ 12
	溶解酸素 (DO)	ND	ND	ND	/ 12
	大腸菌群数	0.99	0.53	1.80	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	0.072	0.034	0.160	0/ 12
	全窒素				12
	全リン				12
	アンモニア態窒素	0.14	<0.01	0.44	12
	亜硝酸態窒素	0.038	0.010	0.060	12
	硝酸態窒素	0.400	0.110	0.780	12
活性酸素	0.024	0.004	0.063	12	
塩素イオン濃度	29.980	21.480	32.740	12	
塩分	<0.03	<0.03	0.03	12	
陰イオン界面活性剤	20.0	2.1	68.0	12	
クロロフィル a				12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	1.9	1.3	3.6	1/ 12
	化学的酸素要求量	7.1	4.7	9.3	/
	浮遊物質 (SS)	0.63	0.37	1.00	1/ 12
	溶解酸素 (DO)	0.054	0.031	0.080	/
	大腸菌群数	0.10	<0.01	0.22	12
	n-ヘキササン抽出物質	0.027	0.010	0.050	12
	全窒素	0.240	0.110	0.570	12
	全リン	0.028	0.003	0.051	12
	アンモニア態窒素	32.470	29.220	33.770	12
	亜硝酸態窒素				12
	硝酸態窒素				12
塩素イオン濃度				12	
塩分				12	
陰イオン界面活性剤				12	
クロロフィル a				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	2.5	1.4	4.1	/
	化学的酸素要求量	7.9	5.1	9.8	/
	浮遊物質 (SS)	7.3E02	4.0E00	3.4E03	0/ 12
	溶解酸素 (DO)	ND	ND	ND	/ 12
	大腸菌群数	0.82	0.53	1.20	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	0.063	0.035	0.100	0/ 12
	全窒素				12
	全リン				12
	アンモニア態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/ 12
	活性酸素	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩素イオン濃度	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	塩分	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	クロロフィル a	ND	ND	ND	0/ 12
	クロロフィル b	ND	ND	ND	0/ 12
	クロロフィル c	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	クロロフィル d	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛	0.01	<0.01	0.01	2
	鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム	0.80	0.79	0.81	2	
ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア態窒素	0.12	<0.01	0.26	12	
亜硝酸態窒素	0.032	0.015	0.050	12	
硝酸態窒素	0.320	0.110	0.680	12	
塩素イオン濃度	0.026	0.005	0.052	12	
塩分	31.230	27.280	33.060	12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.03	12	
クロロフィル a	20.0	2.1	68.0	12	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
透明度 (cm)	3.1	1.5	6.0	12	
透気 (m)	18.9	8.3	31.2	12	
水温 (℃)	17.9	10.8	26.3	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	8.0	8.4	2/ 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)	3.0	0.6	6.5	5/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.7	6.8	10.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.2E02	0.0E00	3.4E03	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.78	0.44	1.50	12
	窒素 (mg/l)	0.058	0.027	0.120	12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	0.23	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.029	<0.005	0.060	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.280	0.040	0.630	12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.015	0.002	0.044	12	
塩素イオン濃度 (%)	31.020	25.010	33.020	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
クロロフィル a (mg/ml)	17.0	1.9	39.0	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.9	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.6	1.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	5.0	9.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.39	0.22	0.59	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.036	0.026	0.052	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	窒素 (mg/l)				12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.05	<0.01	0.12	12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.015	<0.005	0.030	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.200	0.120	0.310	12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.024	0.008	0.043	12	
塩素イオン濃度 (%)	33.540	32.320	34.400	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12	
クロロフィル a (mg/ml)				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2 (75%値)	0.6	4.0	2/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.4 (75%値)			/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.9	6.4	9.6	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E02	0.0E00	3.4E03	/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	窒素 (mg/l)	0.59	0.40	0.92	12
	全窒素 (mg/l)	0.047	0.027	0.076	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	2
	塩酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニウム態窒素 (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
	塩酸イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
塩酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
塩素イオン濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.79	0.77	0.81	2	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	0.15	12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.022	<0.005	0.040	12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.240	0.085	0.470	12	
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.020	0.007	0.044	12	
塩素イオン濃度 (%)	32.280	29.430	33.250	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
クロロフィル a (mg/ml)	17.0	1.9	39.0	12	
1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
透明度 (cm)	3.3	1.3	6.5	12	
透視度 (m)	19.8	10.2	29.8	12	
水温 (℃)	17.5	10.6	25.0	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)	8.1	8.0	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)	1.8 2.3	0.8 (75%値)	2.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	6.5	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	1.7E03	7.9E01	1.0E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	Π-ヘキササン抽出物質	0.43	0.34	0.61	0/12
	窒素	0.040	0.025	0.053	0/12
	全窒素				0/12
	アンモニア態窒素				0/12
	亜硝酸態窒素				0/12
	硝酸態窒素				0/12
	塩素イオン濃度 (%)				0/12
	塩分				0/12
陰イオン界面活性剤				0/12	
クロロフィル a				0/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	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)	1.4	0.8	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.1	5.9	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)				0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	Π-ヘキササン抽出物質				/
	窒素	0.35	0.24	0.48	12/12
	全窒素	0.033	0.023	0.043	12/12
	アンモニア態窒素	0.04	<0.01	0.14	12/12
	亜硝酸態窒素	0.014	<0.005	0.030	12/12
	硝酸態窒素	0.140	0.050	0.250	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.019	0.012	0.030	12/12
	塩分	33.460	32.630	34.250	12/12
陰イオン界面活性剤				12/12	
クロロフィル a				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	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)	1.8 2.3	0.8 (75%値)	2.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	6.5	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	1.7E03	7.9E01	1.0E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	Π-ヘキササン抽出物質	0.43	0.34	0.61	0/12
	窒素	0.040	0.025	0.053	0/12
	全窒素				0/12
	アンモニア態窒素				0/12
	亜硝酸態窒素				0/12
	硝酸態窒素				0/12
	塩素イオン濃度 (%)				0/12
	塩分				0/12
陰イオン界面活性剤				0/12	
クロロフィル a				0/12	
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	0.02	2/2
	マンガン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム (mg/ℓ)				2/2
	ケ素 (mg/ℓ)	0.84	0.81	0.86	2/2
	ル素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.016	<0.005	0.030	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.170	0.060	0.260	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.019	0.008	0.030	12/12
	塩分	32.900	30.970	34.100	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/㎡)	8.9	1.1	22.0	12/12	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透明度 (cm)	3.8	2.5	6.5	12/12	
透視度 (m)	19.7	10.2	30.0	12/12	
水温 (℃)	18.6	12.1	26.0	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	1.0	3.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.2	6.1	8.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.0E04	3.3E02	5.4E04	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.74	0.49	1.10	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	0.066	0.040	0.130	0/12
	全窒素	0.22	0.08	0.45	0/12
	全リン	0.025	0.010	0.040	0/12
	全有機炭素	0.270	0.090	0.600	0/12
	クロム (6価)	0.040	0.021	0.067	0/12
	下層	アンモニウム態窒素	31.260	27.380	33.250
亜硝酸態窒素		<0.03	<0.03	0.04	0/12
硝酸態窒素		6.3	1.0	14.0	0/12
塩素イオン濃度 (‰)		8.1	8.0	8.3	0/12
陰イオン界面活性剤		1.8	0.7	2.8	0/12
クロロフィル a		7.4	6.2	9.1	0/12
アンモニウム態窒素		0.48	0.34	0.79	0/12
亜硝酸態窒素		0.043	0.027	0.071	0/12
硝酸態窒素		0.07	0.04	0.16	0/12
塩素イオン濃度 (‰)		0.019	0.010	0.040	0/12
陰イオン界面活性剤		0.180	0.070	0.360	0/12
クロロフィル a		0.021	0.002	0.040	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	32.740	29.820	33.970	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)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.0	0.9	2.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	0.9	2.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	6.2	9.0	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.0E04	3.3E02	5.4E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	0.61	0.43	0.84	0/12
	全窒素	0.055	0.034	0.085	0/12
	全リン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全有機炭素	ND	ND	ND	0/12
	クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	銅	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	鉄	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	マンガン	ND	ND	ND	0/12
	クロム	ND	ND	ND	0/12
	水銀	ND	ND	ND	0/12
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	トリクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄	0.02	<0.02	0.04	2	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム	0.77	0.75	0.79	2	
銅	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニウム態窒素	0.15	0.09	0.27	12	
亜硝酸態窒素	0.022	0.010	0.035	12	
硝酸態窒素	0.230	0.080	0.430	12	
塩素イオン濃度 (‰)	0.031	0.012	0.045	12	
陰イオン界面活性剤	32.010	29.480	33.470	12	
クロロフィル a	<0.03	<0.03	0.04	12	
1,1,1-トリクロロエタン	6.3	1.0	14.0	12	
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
透明度 (cm)	3.3	1.5	6.0	12	
水温 (℃)	19.5	10.0	29.7	12	
水温 (℃)	18.4	12.0	25.7	12	

20 東京湾 中の瀬北 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)	8.2	8.0	8.5	3/ 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)	3.4	2.0	5.1	10/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.6	6.1	10.9	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.3E02	0.0E00	5.4E03	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/ 12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	1.00	0.57	1.80	0/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.064	0.036	0.110	12/ 12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.17	<0.01	0.51	12/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.037	0.010	0.060	12/ 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.370	0.040	0.780	12/ 12
	磷酸イオン濃度 (mg/ℓ)	0.020	0.001	0.075	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	29.790	21.300	32.560	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)	19.0	4.8	43.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	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)	1.3	0.9	1.8	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.8	5.1	8.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.42	0.25	0.59	9/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.041	0.029	0.061	/
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.11	/
	全窒素 (mg/ℓ)	0.021	0.010	0.040	12/ 12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.180	0.060	0.260	12/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.014	0.053	12/ 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	33.650	32.960	34.310	12/ 12
	磷酸イオン濃度 (mg/ℓ)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
	クロロフィル a (mg/m ³)				

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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.4 (75%値)	1.6 (75%値)	3.2	10/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.7	5.6	9.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.3E02	0.0E00	5.4E03	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.71	0.47	1.00	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.053	0.033	0.076	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
	磷酸イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
磷酸イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	2/ 2
	鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	0.02	2/ 2
	マンガン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	クロム (mg/ℓ)	0.81	0.76	0.85	2/ 2
	ケルゲル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.11	<0.01	0.29	12/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.010	0.040	12/ 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.280	0.085	0.500	12/ 12
	磷酸イオン濃度 (mg/ℓ)	0.025	0.008	0.052	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	31.720	27.490	33.080	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/ℓ)	19.0	4.8	43.0	12/ 12
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/ 2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/ 2	
透視	透明度 (cm)	2.8	1.5	5.5	12/ 12
	水温 (℃)	18.1	8.0	29.6	12/ 12
	水温 (℃)	17.4	10.5	23.8	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)	8.2	8.0	8.4	2 / 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)	2.8	1.2	4.4	9 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.5	6.8	10.4	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.3E02	0.0E00	2.4E03	3 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1 / 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.79	0.38	1.70	0 / 12
	窒素	0.051	0.029	0.100	12 / 12
	全窒素				12 / 12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.10	<0.01	0.50	12 / 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.030	<0.005	0.060	12 / 12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.300	0.020	0.800	12 / 12
硝酸態窒素 (mg/l)	0.015	0.001	0.071	12 / 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	30.630	20.180	32.720	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)	15.0	3.3	28.0	12 / 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	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)	1.3	0.7	1.6	0 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.9	5.3	8.9	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.39	0.16	0.58	8 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.038	0.028	0.055	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.05	<0.01	0.09	/
	窒素	0.018	<0.005	0.030	12 / 12
	全窒素	0.180	0.060	0.290	12 / 12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.025	0.013	0.045	12 / 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	33.520	32.540	34.360	12 / 12
	硝酸態窒素 (mg/l)				12 / 12
硝酸態窒素 (mg/l)				12 / 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)				12 / 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12 / 12	
クロロフィル a (mg/m ³)				12 / 12	
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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0 (75%値)	1.0 (75%値)	3.0	6 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.1	9.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.3E02	0.0E00	2.4E03	4 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1 / 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.59	0.39	1.00	0 / 12
	窒素	0.045	0.030	0.068	12 / 12
	全窒素				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
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
アンモニア態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12	
硝酸態窒素 (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	2 / 2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2 / 2
	鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2 / 2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2 / 2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2 / 2
	クロム (mg/l)	0.82	0.77	0.86	2 / 2
	ケチン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2 / 2
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	0.28	12 / 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.023	<0.005	0.035	12 / 12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.240	0.080	0.450	12 / 12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.020	0.008	0.049	12 / 12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	32.080	26.550	33.130	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)	15.0	3.3	28.0	12 / 12	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2 / 2	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2 / 2	
透視気水	透明度 (cm)	3.0	1.5	6.0	12 / 12
	水温 (℃)	18.5	8.8	29.0	12 / 12
	水温 (℃)	17.5	10.7	24.1	12 / 12
	水温 (℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.9	0.8	4.2	5/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	7.7	6.3	8.6	/
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	3.0E02	0.0E00	3.4E03	4/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.55	0.36	1.20	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.043	0.024	0.083	12/12
	窒素	(mg/ℓ)				
	全窒素	(mg/ℓ)				
	全リン	(mg/ℓ)				
	全有機炭素	(mg/ℓ)				
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	7.9	8.2
生物化学的(BOD) 酸素要求量		(mg/ℓ)	0.8	0.6	1.3	0/12
化学的(COD) 酸素要求量		(mg/ℓ)	7.0	5.5	8.2	/
浮遊物質(SS)		(mg/ℓ)	0.30	0.24	0.42	/
溶存酸素量(DO)		(mg/ℓ)	0.032	0.019	0.052	/
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.04	12/12
1-ヘキササン抽出物質		(mg/ℓ)	0.014	<0.005	0.030	12/12
窒素		(mg/ℓ)	0.150	0.080	0.220	12/12
全窒素		(mg/ℓ)	0.023	0.011	0.038	12/12
全リン		(mg/ℓ)	34.150	33.930	34.380	12/12
全有機炭素		(mg/ℓ)				
全層		水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	8.0	8.2
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.4	0.7	2.4	1/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.6	0.7	2.4	1/12
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.3	6.0	8.4	/
	溶存酸素量(DO)	(mg/ℓ)	3.0E02	0.0E00	3.4E03	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.42	0.30	0.73	0/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.038	0.025	0.061	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)				
	全リン	(mg/ℓ)				
	全有機炭素	(mg/ℓ)				
	全層	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002
銅		(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
有機炭素		(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素		(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩化水素		(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
鉄		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
マンガン		(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロム(6価)		(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銀		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
アモニウム	(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	
トクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フェノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	1/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.02	0.02	0.02	1/12
	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	クロム	(mg/ℓ)	0.83	0.79	0.87	2/12
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	鉄	(mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.14	12/12
	銅	(mg/ℓ)	0.019	0.010	0.030	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.190	0.110	0.330	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.021	0.010	0.042	12/12
	有機炭素	(mg/ℓ)	33.090	29.840	34.010	12/12
塩素	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
塩化水素	(mg/ℓ)	12.0	1.5	23.0	12/12	
クロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
トクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)					
全層	透明度	(cm)	4.1	2.0	7.5	12/12
	水温	(℃)	19.1	9.6	29.3	12/12
	溶解性酸素	(mg/ℓ)	17.3	11.0	22.5	12/12
	全有機炭素	(mg/ℓ)				

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	8.0	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)	2.1	0.8	3.2	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	6.9	9.9	2/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.0E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.51	0.29	0.81	12/12
	窒素 (mg/l)	0.039	0.024	0.064	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア態窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	0.12	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.023	<0.005	0.040	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.210	0.030	0.400	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.013	0.001	0.035	12/12
	塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	32.220	28.240	33.790	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)	13.0	0.6	35.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	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)	0.8	0.4	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.9	5.9	8.2	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.25	0.18	0.39	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.025	0.015	0.043	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)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.130	0.060	0.160	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.019	0.011	0.036	12/12
	塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	34.280	33.950	34.460	12/12
	クロロフィル a (mg/m ³)				

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	8.0	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)	1.4 1.7	0.8 (75%値)	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.4	9.1	7/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.0E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.39	0.24	0.51	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.032	0.020	0.046	12/12
	アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	クロロフィル a (mg/m ³)	<0.002	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル b (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル c (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a+b+c (mg/m ³)	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	
フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2	
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
クロム (mg/l)	0.81	0.80	0.81	2/2	
ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.015	<0.005	0.025	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.170	0.085	0.280	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.016	0.009	0.029	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	33.250	31.100	34.130	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル b (mg/m ³)	13.0	0.6	35.0	12/12	
クロロフィル a+b+c (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素 (mg/l)					
透明度 (cm)	4.6	2.5	12.0	12/12	
水温 (℃)	19.5	9.8	29.8	12/12	
水温 (℃)	17.8	11.4	23.2	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)	8.0	7.7	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.9	0.6	4.4	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.3	9.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.9E04	4.9E01	1.3E05	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E04	ND	ND	9/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.90	0.24	5.50	0/12
	窒素	0.140	0.020	0.390	12/12
	全窒素				12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.76	<0.01	2.90	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.092	<0.005	0.270	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.650	0.010	1.600	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.100	0.003	0.310	12/12
	下層	アンモニウム態窒素 (mg/l)	27.630	20.600	33.980
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.08	<0.03	0.23	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)		5.4	0.5	22.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	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)		1.2	0.4	2.6	1/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)					/
溶解酸素量 (DO) (mg/l)		7.4	6.6	8.6	6/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)					/
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		0.23	0.14	0.36	12/12
窒素		0.023	0.015	0.049	12/12
全窒素					12/12
アンモニウム態窒素 (mg/l)		0.02	<0.01	0.11	12/12
亜硝酸態窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.030	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)	0.068	0.020	0.150	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.010	0.002	0.018	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	33.850	32.960	34.690	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	0.5	3.4	8/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	0.5	3.4	8/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.6	9.0	5/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.9E04	4.9E01	1.3E05	9/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.00	0.19	2.90	12/12	
窒素	0.084	0.018	0.210	12/12	
全窒素				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	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.81	0.76	0.85	2/2	
窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全窒素				2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.81	0.76	0.85	2/2	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.40	<0.01	1.50	12/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.050	<0.005	0.150	12/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.360	0.015	0.880	12/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.057	0.004	0.160	12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	30.740	27.160	34.340	12/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.08	<0.03	0.23	12/12	
窒素	5.4	0.5	22.0	12/12	
全窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
亜硝酸態窒素 (mg/l)				2/2	
硝酸態窒素 (mg/l)				2/2	
塩素イオン濃度 (mg/l)				2/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				2/2	
クロロフィル a (mg/m ³)				2/2	
全層	透明度 (cm)	4.8	2.0	11.0	12/12
透視度 (m)	19.4	9.0	33.0	12/12	
水温 (℃)	19.6	13.3	27.4	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)	(無/ℓ)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.3	(75%値) 0.5	2.4	/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.6	(75%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.8	6.6	9.2	4/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	4.6E02	0.0E00	3.4E03	1/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.28	0.11	0.86	0/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.024	0.011	0.060	0/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)				
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)				
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)				
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)				
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	8.0	8.3
生物化学的酸素要求量		(mg/ℓ)	1.0	0.4	1.5	0/ 12
化学的酸素要求量		(mg/ℓ)	7.3	6.4	8.4	/ 12
浮遊物質 (SS)		(mg/ℓ)	0.20	0.11	0.36	/ 12
溶解酸素量 (DO)		(mg/ℓ)	0.018	0.010	0.026	/ 12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.06	12
1-ヘキササン抽出物質		(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12
窒素		(mg/ℓ)	0.067	0.020	0.170	12
全窒素		(mg/ℓ)	0.010	0.002	0.019	12
アンモニア態窒素		(mg/ℓ)	34.040	33.620	34.700	12
亜硝酸態窒素		(mg/ℓ)				
硝酸態窒素		(mg/ℓ)				
陰イオン界面活性剤		(%)				
クロロフィル a	(mg/ℓ)					
全層						
全層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.84	0.80	0.87	2
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)				
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)				
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)				
	陰イオン界面活性剤	(%)				
クロロフィル a	(mg/ℓ)					
透明度 (cm)	(cm)	6.9	1.5	15.0	12	
透視	(m)	19.7	9.0	33.5	12	
水温 (℃)	(℃)	19.8	13.4	27.2	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.3	0.5	3.8	7/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.6	0.5	3.8	7/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.6	6.8	11.4	2/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/ℓ)	1.7E01	0.0E00	7.9E01	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)	0.34	0.09	0.69	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.026	0.007	0.066	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.026	0.007	0.066	12/12
	アモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.013	<0.005	0.030	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.120	0.010	0.260	12/12
塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	0.007	<0.001	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.080	30.820	34.780	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 ²)	7.2	0.3	29.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.1	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.8	0.4	1.2	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.8	0.4	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.0	6.3	8.2	9/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/ℓ)	0.22	0.09	0.33	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.022	0.011	0.032	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.120	0.050	0.160	12/12
	アモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.012	0.006	0.028	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	33.770	32.570	34.800	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.03	0.3	0.03	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	7.2	0.3	29.0	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.3	0.5	3.8	7/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.6	0.5	3.8	7/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.6	6.8	11.4	2/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/ℓ)	1.7E01	0.0E00	7.9E01	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)	0.28	0.09	0.45	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.024	0.010	0.049	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.024	0.010	0.049	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	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	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/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	
銅	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
ガリウム	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
セレン	(mg/ℓ)	0.85	0.80	0.89	2/2	
ケルゲル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.120	0.050	0.200	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.012	0.006	0.018	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)	33.770	32.570	34.800	12/12	
クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.03	0.3	0.03	12/12	
クロロフィル b	(mg/ℓ)	7.2	0.3	29.0	12/12	
クロロフィル c	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
クロロフィル a+b+c	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透明度 (cm)	(cm)	7.8	2.0	20.0	12/12	
透視度 (m)	(m)	17.7	7.5	32.3	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.1	12.7	25.2	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)	8.2	8.1	8.5	1/ 12
	生物化学的 (BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的 (COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.5	0.3	3.6	3/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.1	6.9	11.5	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0E00	0.0E00	4.9E01	3/ 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)	0.30	0.08	0.62	0/ 12
	窒素 (mg/ℓ)	0.024	0.008	0.063	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.06	12/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.011	<0.005	0.030	12/ 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.110	0.010	0.240	12/ 12
有機リン (mg/ℓ)	0.006	<0.001	0.021	12/ 12	
短塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	33.210	31.020	34.790	12/ 12	
塩素分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	5.6	0.4	24.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	0/ 12
	生物化学的 (BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的 (COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	0.8	0.2	2.1	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.1	6.3	8.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.20	0.12	0.27	9/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.021	0.014	0.030	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	/
	窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.110	0.050	0.150	12/ 12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.016	0.006	0.025	12/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	34.440	34.050	34.780	12/ 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)				
有機リン (mg/ℓ)					
短塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
塩素分濃度 (%)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的 (BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的 (COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.2	0.4	2.3	2/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.4	0.4	2.3	(75%値)
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	6.8	9.4	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E00	0.0E00	4.9E01	5/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	窒素 (mg/ℓ)	0.25	0.10	0.40	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.022	0.012	0.046	12/ 12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
有機リン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
短塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
塩素分濃度 (%)	<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	
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	
有機リン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
短塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
塩素分濃度 (%)	<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	
全層	透明度 (cm)	8.6	1.7	20.0	12/ 12
	透気水	18.0	7.9	31.3	12/ 12
	水温 (℃)	18.3	12.8	24.9	12/ 12
	水質				
	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	マンガン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	クロム (mg/ℓ)	0.85	0.82	0.87	2/ 2
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12/ 12
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/ 12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.110	0.030	0.180	12/ 12	
有機リン (mg/ℓ)	0.011	0.003	0.018	12/ 12	
短塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	33.830	32.660	34.790	12/ 12	
塩素分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	5.6	0.4	24.0	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/ 2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/ 2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)					

5 相模湾 小網代湾 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
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量	1.4	0.4	3.1	2/ 12
	化学的酸素要求量	8.1	7.1	11.6	3/ 12
	浮遊物質 (SS)	4.0E00	0.0E00	2.3E01	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	ND	ND	ND	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.27	0.14	0.62	12/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	0.020	0.006	0.039	12/ 12
	全窒素	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
	全窒素	<0.005	<0.005	0.020	12/ 12
	アンモニア態窒素	0.094	0.010	0.200	12/ 12
	亜硝酸態窒素	0.006	<0.001	0.018	12/ 12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2
生物化学的酸素要求量		0.8	0.4	1.3	0/ 12
化学的酸素要求量		7.1	6.4	8.5	9/ 12
浮遊物質 (SS)		0.20	0.14	0.29	12/ 12
溶解酸素量 (DO)		0.018	0.012	0.024	12/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
1-ヘキササン抽出物質		<0.005	<0.005	0.020	12/ 12
全窒素		0.100	0.050	0.160	12/ 12
全窒素		0.014	0.007	0.019	12/ 12
アンモニア態窒素		34.350	34.030	34.620	12/ 12
亜硝酸態窒素		<0.005	<0.005	0.020	12/ 12
硝酸態窒素		0.100	0.040	0.160	12/ 12
磷酸態窒素	0.010	0.004	0.019	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	33.930	32.800	34.580	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a	4.6	0.4	11.0	12/ 12	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/ 2	
四塩化炭素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/ 2	
透視	8.5	2.0	16.0	12/ 12	
気温	18.2	8.3	31.0	12/ 12	
水温	18.6	13.1	24.9	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)	(無/ℓ)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.5	0.3	3.6	3/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.1	6.7	10.9	3/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	3.9E02	0.0E00	3.4E03	1/ 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)	0.34	0.11	1.30	12
	窒素	(mg/ℓ)	0.026	0.014	0.047	12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.08	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.011	<0.005	0.040	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.140	0.010	0.770	12
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	0.007	<0.001	0.019	12	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)	33.280	29.600	34.750	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.9	0.4	19.0	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.9	0.3	2.1	1/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.3	6.0	8.2	7/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	0.26	0.10	0.42	12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.024	0.017	0.043	12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12
	窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.083	0.020	0.180	12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.011	0.002	0.021	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	33.930	33.250	34.690	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)				12
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)				12	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)				12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.2	0.3	2.2	1/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.5	0.3	2.2	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.7	6.7	9.1	5/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	3.9E02	0.0E00	3.4E03	1/ 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)	0.30	0.11	0.79	12
	窒素	(mg/ℓ)	0.025	0.016	0.035	12
	全窒素	(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 (%)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)	<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
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.85	0.82	0.87	2	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.05	12	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.030	12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.110	0.015	0.450	12	
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	0.009	0.002	0.020	12	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)	33.600	31.730	34.720	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	4.9	0.4	19.0	12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)				2	
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)				2	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)				2	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				2	
クロロフィル a	(mg/m ³)				2	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)				2	
亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)				2	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)				2	
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)				2	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)				2	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				2	
クロロフィル a	(mg/m ³)				2	
透明度 (cm)	(cm)	5.8	2.0	9.5	12	
水温 (℃)	(℃)	18.5	8.6	33.2	12	
気水	(℃)	19.2	12.9	26.5	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.1	0.3	2.8	1/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	7.9	7.0	11.9	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1.4E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.20	0.12	0.42	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.016	0.011	0.025	0/12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.062	0.010	0.160	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.005	<0.001	0.019	12/12
	下層	塩素イオン濃度 (‰)	(mg/ℓ)	33.890	32.440	34.740
塩分濃度 (%)		(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/ℓ)	3.4	0.4	12.0	12/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	8.1	8.0	8.3	0/12
水素イオン濃度 (pH)		(mg/ℓ)	0.7	0.1	1.2	0/12
生物化学的酸素要求量		(mg/ℓ)	7.3	6.4	8.2	8/12
化学的酸素要求量		(mg/ℓ)	0.20	0.13	0.30	12/12
浮遊物質 (SS)		(mg/ℓ)	0.016	0.011	0.022	12/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
1-ヘキササン抽出物質		(mg/ℓ)	0.073	0.020	0.160	12/12
全窒素		(mg/ℓ)	0.009	0.005	0.019	12/12
全リン	(mg/ℓ)	34.220	33.770	34.720	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12	
磷酸態窒素	(mg/ℓ)	0.068	0.015	0.160	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(mg/ℓ)	0.008	0.003	0.019	12/12	
塩分濃度 (%)	(mg/ℓ)	34.050	33.270	34.730	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.4	0.4	12.0	12/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透明度 (cm)	(mg/ℓ)	9.9	2.0	18.0	12/12	
透視深度 (m)	(mg/ℓ)	18.7	8.9	32.5	12/12	
水温 (℃)	(mg/ℓ)	19.2	13.7	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)	(mg/l)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	1.2	0.6	3.0	/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.5	0.6	3.0	2/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	6.6	12.2	/12
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	2.3E01	0.0E00	1.3E02	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.13	0.38	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.010	0.036	0/12
	全全	(mg/l)	0.021	0.010	0.036	0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.066	0.010	0.170	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.006	0.001	0.019	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	33.670	31.520	34.710	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	3.2	0.5	8.9	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	0.9	0.6	1.6	/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	7.3	6.4	8.5	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.23	0.12	0.34	/12
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	0.020	0.014	0.026	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.070	0.010	0.170	12/12
	全全	(mg/l)	0.010	0.002	0.019	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	34.090	33.680	34.700	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)				12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				12/12
有機炭素	(mg/l)				12/12	
塩素イオン	(mg/l)				12/12	
塩分濃度 (%)	(%)				12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	1.2	0.6	1.9	/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.5	0.6	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	6.6	9.8	/12
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	2.3E01	0.0E00	1.3E02	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.13	0.31	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.012	0.027	12/12
	全全	(mg/l)	0.021	0.012	0.027	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
	塩素イオン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	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
	アールキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アールキル水銀 B	(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	2/2
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
クロム	(mg/l)	0.84	0.81	0.87	2/2	
ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12	
亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.068	0.010	0.170	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.008	0.002	0.019	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	33.880	32.860	34.710	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	3.2	0.5	8.9	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透視	(cm)	7.9	2.2	15.0	12/12	
気温	(℃)	19.0	8.9	32.5	12/12	
水温	(℃)	19.4	13.2	27.2	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	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)	1.3	0.6	3.5	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.5			/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	7.8	6.7	12.5	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E01	0.0E00	1.0E03	0/12
	全窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全リン (mg/l)	0.23	0.11	0.42	12/12
	全窒素抽出物質 (mg/l)	0.020	0.008	0.039	12/12
	アモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.058	0.010	0.140	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.006	<0.001	0.018	12/12	
塩分濃度 (%)	33.640	31.150	34.720	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)	4.4	0.4	23.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	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)	1.0	0.3	1.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	6.3	8.4	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)				8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	全窒素 (mg/l)	0.19	0.10	0.28	12/12
	全リン (mg/l)	0.018	0.013	0.027	12/12
	アモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.070	0.020	0.150	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.009	0.001	0.018	12/12
塩分濃度 (%)	34.090	33.670	34.720	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)				12/12	
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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.6	2.1	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.5			/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	7.8	6.8	10.0	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E01	0.0E00	1.0E03	0/12
	全窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全リン (mg/l)	0.21	0.11	0.32	12/12
	全窒素抽出物質 (mg/l)	0.019	0.011	0.029	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 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル b (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル合計 (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
チトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フエール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム (mg/l)	0.83	0.78	0.87	2/2
	ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.065	0.015	0.150	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.008	0.001	0.018	12/12
	塩分濃度 (%)	33.870	32.610	34.720	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)	4.4	0.4	23.0	12/12	
クロロフィル b (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
クロロフィル c (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透視度 (cm)	7.4	2.0	16.0	12/12	
透明度 (m)	19.4	8.9	33.0	12/12	
水温 (℃)	19.5	13.8	27.2	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	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	0.5	4.8	4/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/ℓ)	8.6	6.8	11.8	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/ℓ)	4.2E03	0.0E00	4.9E04	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質濃度 (mg/ℓ)	0.58	0.04	3.90	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.054	0.014	0.380	12
	全リン (mg/ℓ)				
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.12	<0.01	1.40	12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.030	<0.005	0.270	12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.200	0.010	1.300	12
磷酸 (mg/ℓ)	0.038	<0.001	0.370	12	
塩素イオン濃度 (‰)	31.810	16.810	34.660	12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.08	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	6.8	0.3	40.0	12	
クロロフィル a (mg/mℓ)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	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)	1.0	0.5	1.9	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/ℓ)	7.1	5.9	8.2	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/ℓ)	0.20	0.10	0.38	12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	0.018	0.011	0.025	12
	n-ヘキササン抽出物質濃度 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12
	全窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12
	全リン (mg/ℓ)	0.077	0.030	0.170	12
	アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.010	0.005	0.018	12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	34.160	33.320	34.710	12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)				
磷酸 (mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (‰)					
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/mℓ)					

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	8.4	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)	1.5 (75%値)	0.6 (75%値)	3.4	3/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/ℓ)	7.9	6.8	9.5	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/ℓ)	4.2E03	0.0E00	4.9E04	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質濃度 (mg/ℓ)	0.40	0.10	2.10	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.036	0.015	0.200	12
	全リン (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
磷酸 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	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/mℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
磷酸 (mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (‰)					
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/mℓ)					
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	マンガン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	クロム (6価) (mg/ℓ)				
	水銀 (mg/ℓ)	0.82	0.78	0.86	2
	鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	銅 (mg/ℓ)				
	マンガン (mg/ℓ)				
	クロム (6価) (mg/ℓ)				
	水銀 (mg/ℓ)				
アンモニア態窒素 (mg/ℓ)	0.06	<0.01	0.70	12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.018	<0.005	0.140	12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.140	0.020	0.670	12	
磷酸 (mg/ℓ)	0.024	0.003	0.190	12	
塩素イオン濃度 (‰)	32.990	25.070	34.690	12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.08	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	6.8	0.3	40.0	12	
クロロフィル a (mg/mℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)					
透明度 (cm)	8.9	2.0	20.0	12	
水温 (℃)	19.9	9.1	35.0	12	
水温 (℃)	19.7	13.8	27.2	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	x/y	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)	(無/ℓ)	8.2	7.8	8.4	1/12	全層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.8	0.8	3.2	4/12		生物化学的(BOD)	(mg/ℓ)	1.5	0.7	2.3	4/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	8.1	6.9	9.8	/		化学的(COD)	(mg/ℓ)	2.1	(75%値)	(75%値)	/
	浮遊物質	(mg/ℓ)	7.6E03	5.0E00	3.4E04	3/12		浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.8	6.8	8.5	4/12
	溶解酸素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8/12		溶解酸素(DO)	(mg/ℓ)	7.6E03	5.0E00	3.4E04	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.75	0.17	1.70	0/12		大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	π-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.057	0.017	0.120	12/12		π-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.47	0.16	0.94	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.21	<0.01	0.77	12/12		窒素	(mg/ℓ)	0.037	0.016	0.071	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.022	<0.005	0.070	12/12		全窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.300	0.010	0.730	12/12		アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.033	0.002	0.088	12/12		亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	29.940	21.510	33.460	12/12		硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
塩素	(%)	<0.03	<0.03	0.08	12/12	塩素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a	(mg/㎡)	5.3	0.5	17.0	12/12	クロロフィル a	(mg/㎡)	ND	ND	ND	0/12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	8.0	8.4	1/12	全層	銅	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.0	0.5	1.8	0/12		鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	7.3	6.5	8.3	7/12		鉄	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	浮遊物質	(mg/ℓ)	0.19	0.12	0.33	/		マンガン	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/12
	溶解酸素	(mg/ℓ)	0.017	0.010	0.024	/		鉛	(mg/ℓ)	0.81	0.76	0.85	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.04	/		銅	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	π-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12		マンガン	(mg/ℓ)	0.11	<0.01	0.39	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.063	0.010	0.150	12/12		窒素	(mg/ℓ)	0.013	<0.005	0.035	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.008	0.001	0.018	12/12		全窒素	(mg/ℓ)	0.180	0.015	0.420	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	34.010	33.550	34.680	12/12		アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.021	0.004	0.051	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12/12		亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	31.980	27.740	33.800	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.008	0.001	0.018	12/12		硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.08	12/12
塩素	(%)	0.008	0.001	0.018	12/12	塩素	(%)	5.3	0.5	17.0	12/12		
クロロフィル a	(mg/㎡)	0.008	0.001	0.018	12/12	クロロフィル a	(mg/㎡)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.008	0.001	0.018	12/12	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12		
透明度	(cm)	6.3	2.0	13.0	12/12	透明度	(cm)	19.7	13.1	27.3	12/12		
透視	(m)	19.4	9.8	28.2	12/12	透視	(m)	6.3	2.0	13.0	12/12		
水温	(℃)	19.7	13.1	27.3	12/12	水温	(℃)	19.7	13.1	27.3	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)	8.2	8.0	8.4	2/12
	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	0.4	3.6	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.4	6.9	10.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.3E02	1.4E01	5.4E03	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.30	0.12	0.66	0/12
	窒素	0.024	0.010	0.050	12/12
	全窒素	0.01	<0.005	0.06	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.096	0.010	0.160	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.007	0.001	0.018	12/12
中層	塩素イオン濃度 (‰)	33.150	29.990	34.690	12/12
	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.07	12/12
	クロロフィル a (mg/m ²)	6.3	0.3	22.0	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.096	0.010	0.160	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.007	0.001	0.018	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	33.150	29.990	34.690	12/12
	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.07	12/12
	クロロフィル a (mg/m ²)	6.3	0.3	22.0	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.096	0.010	0.160	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.007	0.001	0.018	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	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)	1.0	0.7	1.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.3	6.3	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.19	0.11	0.32	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.018	0.009	0.026	/
	n-ヘキササン抽出物質	0.01	<0.01	0.04	/
	窒素	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	全窒素	0.065	0.020	0.160	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	0.009	0.001	0.018	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	34.090	33.580	34.710	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)				
塩素イオン濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a (mg/m ²)					

全層

層

層

13 相模湾 湾央東 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)	(mg/ℓ)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.3	0.6	2.7	1/ 12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	7.9	6.9	10.8	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1.2E02	0.0E00	1.3E03	4/ 12
	溶解酸素 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	0.22	0.11	0.58	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.016	0.009	0.034	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.05	12
	全リン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.068	0.010	0.150	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.005	<0.001	0.016	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	33.840	31.920	34.780	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.05	12
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	2.2	0.2	8.9	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.1	7.9	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.6	0.3	1.0	/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	7.0	6.3	7.9	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	0.19	0.11	0.26	/
	溶解酸素 (DO)	(mg/ℓ)	0.020	0.010	0.027	/
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.110	0.050	0.160	12
	全リン	(mg/ℓ)	0.017	0.006	0.025	12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	34.480	34.160	34.820	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)				
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)				
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.0	0.6	1.5	/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	7.4	6.7	8.9	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1.2E02	0.0E00	1.3E03	6/ 12
	溶解酸素 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	0.20	0.11	0.42	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.018	0.011	0.028	12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
	全リン	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	(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
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.03	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.015	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.090	0.030	0.140	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.011	0.005	0.017	12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	34.160	33.140	34.800	12
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.05	12	
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	2.2	0.2	8.9	12	
四塩化炭素	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
透視	(cm)	11.3	2.0	23.0	12	
透明度	(m)	17.0	5.3	31.2	12	
水温	(℃)	18.5	14.2	24.9	12	

14 相模湾 湾央 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)	(無/ℓ)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.4	0.6	3.6	2/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.0	6.7	10.3	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	2.7E02	0.0E00	1.7E03	4/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.27	0.10	0.68	0/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.020	0.011	0.044	12
	全有機炭素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.05	12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.074	0.010	0.160	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.006	<0.001	0.020	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.410	29.060	34.770	12
塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.03	<0.03	0.05	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	5.3	0.2	27.0	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.1	7.9	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.9	0.4	1.6	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.1	6.1	8.0	8/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.22	0.14	0.38	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.020	0.010	0.035	12
	全有機炭素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.110	0.030	0.140	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.014	0.005	0.022	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.370	33.030	34.750	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)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.1 (75%値)	0.6 (75%値)	2.6	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.6	6.6	8.9	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	2.7E02	0.0E00	1.7E03	5/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.25	0.12	0.53	0/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.020	0.012	0.040	12
	全有機炭素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	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	
クロロフィル b	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル c	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
クロロフィル d	(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	2
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	亜鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉄	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	クロム	(mg/ℓ)	0.84	0.81	0.87	2
	ケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ニッケル	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.03	12
	アンモニア態窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.015	12
	亜硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.091	0.035	0.150	12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.010	0.005	0.019	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.890	31.050	34.760	12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.03	<0.03	0.05	12
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	5.3	0.2	27.0	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素	(mg/ℓ)					
透明度 (cm)	(cm)	10.2	2.0	21.0	12	
透視水温 (℃)	(℃)	17.2	7.4	27.7	12	
水温 (℃)	(℃)	18.8	12.9	25.7	12	

15 相模湾 海央西 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)	8.2	8.1	8.4	2 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.4	2.6	2 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	6.7	10.0	/ 12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	6.8E01	0.0E00	3.3E02	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.23	0.08	0.42	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.009	0.030	/ 12
	全リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.06	/ 12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.070	0.010	0.140	/ 12
	塩酸可溶性有機物 (mg/l)	0.005	<0.001	0.017	/ 12
クロム (6 価) (mg/l)	33.640	30.910	34.780	/ 12	
塩分 (‰)	<0.03	<0.03	0.06	/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	5.6	0.2	35.0	/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)				/ 12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	0 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.6	0.3	0.9	0 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.0	6.3	7.8	/ 12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.18	0.10	0.23	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.018	0.011	0.025	/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.04	/ 12
	全窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	/ 12
	全リン (mg/l)	0.093	0.010	0.130	/ 12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.014	0.008	0.022	/ 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	34.460	34.290	34.800	/ 12
	塩酸可溶性有機物 (mg/l)				/ 12
クロロフィル a (mg/m ³)				/ 12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.3	0 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.5 (75%値)	1.6	0 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.6	/ 12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	6.8E01	0.0E00	3.3E02	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.21	0.09	0.31	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.018	0.010	0.028	/ 12
	全リン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	/ 12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 12
	塩酸可溶性有機物 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	/ 12
クロム (6 価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 12	
塩分 (‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	ND	ND	ND	/ 2	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	/ 12	
クロロクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 12	
トクロロエチレン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 12	
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	/ 12	
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	/ 2	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	/ 2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 2	
鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	/ 2	
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	/ 2	
マンガン (mg/l)	0.83	0.79	0.87	/ 2	
ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	/ 2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	/ 12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.015	/ 12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.083	0.025	0.130	/ 12	
有機窒素 (mg/l)	0.010	0.005	0.017	/ 12	
塩分 (‰)	34.050	32.680	34.790	/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	5.6	0.2	35.0	/ 12	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 2	
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	/ 2	
透明度 (cm)	11.1	2.5	21.0	/ 12	
透気水	17.5	8.1	27.2	/ 12	
水温 (℃)	18.8	14.2	25.3	/ 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)	1.2	0.5	2.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)		6.9	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.4E01	0.0E00	3.5E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.24	0.12	0.39	0/12
	窒素	0.021	0.010	0.036	0/12
	全窒素				12
	アンモニウム態窒素	0.02	<0.01	0.12	12
	亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	0.020	12
	硝酸態窒素	0.068	0.010	0.160	12
有機リン	0.007	<0.001	0.018	12	
クロム (6価)				12	
塩素	33.570	32.170	34.750	12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.08	12	
クロロフィルa	4.9	0.3	15.0	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	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)	0.6	0.4	0.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	6.1	8.7	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	0.18	0.11	0.28	12
	窒素	0.020	0.012	0.026	12
	全窒素				12
	アンモニウム態窒素	<0.01	<0.01	0.01	12
	亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	0.020	12
	硝酸態窒素	0.100	0.040	0.140	12
有機リン	0.015	0.006	0.024	12	
クロム (6価)				12	
塩素	34.420	34.050	34.750	12	
陰イオン界面活性剤				12	
クロロフィルa				12	
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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.6	1.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)		6.6	8.8	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.4E01	0.0E00	3.5E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.21	0.13	0.29	0/12
	窒素	0.021	0.011	0.029	0/12
	全窒素				12
	アンモニウム態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/12
有機リン	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	ND	ND	ND	0/12	
全窒素				0/12	
アンモニウム態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸態窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機リン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロム (6価)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	透明度 (cm)	9.3	3.0	20.0	12
	水温 (℃)	18.9	9.7	28.0	12
	水温 (℃)	18.8	13.4	24.9	12

17 相模湾 小田原沖 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)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量	1.2	0.4	2.7	3/12
	化学的酸素要求量	8.1	6.9	10.1	/
	浮遊物質 (SS)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	4/12
	溶解酸素量 (DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	0.24	0.11	0.38	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.019	0.008	0.033	12/12
	窒素				12/12
	全窒素				12/12
	全燐				12/12
	アンモニア態窒素	0.01	<0.01	0.06	12/12
	亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	0.020	12/12
硝酸態窒素	0.071	0.010	0.190	12/12	
有機燐	0.006	<0.001	0.021	12/12	
塩素イオオ	33.210	31.110	34.760	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤	3.9	0.2	12.0	12/12	
クロロフィル a				12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	0.6	0.2	1.5	/
	化学的酸素要求量	7.1	6.3	8.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	0.18	0.13	0.25	/
	溶解酸素量 (DO)	0.018	0.008	0.026	/
	大腸菌群数	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	1-ヘキササン抽出物質	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	窒素	0.100	0.020	0.150	12/12
	全窒素	0.015	0.004	0.023	12/12
	全燐	34.440	34.160	34.710	12/12
	アンモニア態窒素				12/12
	亜硝酸態窒素				12/12
硝酸態窒素				12/12	
有機燐				12/12	
塩素イオオ				12/12	
塩分濃度 (%)				12/12	
陰イオン界面活性剤				12/12	
クロロフィル a				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	0.9	0.3	2.1	/
	化学的酸素要求量	1.1	0.3	2.1	1/12
	浮遊物質 (SS)	7.6	6.6	8.7	/
	溶解酸素量 (DO)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	5/12
	大腸菌群数	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.21	0.13	0.30	0/12
	窒素	0.019	0.010	0.025	12/12
	全窒素				12/12
	全燐				12/12
	アンモニア態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/12
硝酸態窒素	ND	ND	ND	0/12	
有機燐	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオオ	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル B	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル C	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル B+C	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a+b+c	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
ケ素	0.87	0.79	0.95	2/2	
ルル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	0.03	12/12	
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	0.015	12/12	
硝酸態窒素	0.088	0.025	0.160	12/12	
有機燐	0.011	0.003	0.019	12/12	
塩素イオオ	33.830	32.830	34.740	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤	3.9	0.2	12.0	12/12	
クロロフィル a	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
クロロフィル a+b+c	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素				2/2	
透明度 (cm)	11.7	2.5	19.0	12/12	
透視度 (m)	18.7	9.9	28.0	12/12	
水温 (℃)	18.8	13.7	25.9	12/12	

18 相模湾 根府川沖 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)	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)	1.1	0.5	2.6	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.0	6.6	9.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.7E01	0.0E00	1.3E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.21	0.11	0.34	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.017	0.005	0.026	12/12
	全燐 (mg/ℓ)				
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.020	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.064	0.010	0.150	12/12
磷酸イオン (mg/ℓ)	0.005	<0.001	0.018	12/12	
塩分濃度 (%)	33.550	32.440	34.770	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	3.2	0.2	11.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.2	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)	0.6	0.2	0.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.1	6.3	7.9	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.17	0.11	0.22	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.019	0.009	0.026	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全窒素 (mg/ℓ)				
	全燐 (mg/ℓ)				
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.100	0.020	0.130	12/12
磷酸イオン (mg/ℓ)	0.015	0.005	0.022	12/12	
塩分濃度 (%)	34.490	34.270	34.790	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/ml)					
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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.9	0.5	1.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.5	6.6	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.7E01	0.0E00	1.3E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.19	0.11	0.26	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.018	0.007	0.023	12/12
	全燐 (mg/ℓ)				
	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
	磷酸イオン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム態窒素 (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
	磷酸イオン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩分濃度 (%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
磷酸イオン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
塩分濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.83	0.81	0.85	2/2	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.015	12/12	
硝酸態窒素 (mg/ℓ)	0.083	0.015	0.140	12/12	
磷酸イオン (mg/ℓ)	0.010	0.003	0.019	12/12	
塩分濃度 (%)	34.020	33.420	34.780	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	3.2	0.2	11.0	12/12	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
四塩化炭素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透明度 (cm)	12.2	3.5	26.0	12/12	
透気水温 (℃)	18.5	9.7	27.8	12/12	
水温 (℃)	18.7	13.8	26.0	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.4	2.8	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.3	6.7	11.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.1E02	0.0E00	7.0E02	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.24	0.11	0.40	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.019	0.005	0.028	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.06	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.078	0.010	0.190	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.006	<0.001	0.018	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	32.820	29.100	34.550	12/12
	塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12
陰イオン界面活性剤クロロフィルa (mg/ml)	4.4	0.3	15.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH) (mg/l)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.7	0.4	0.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.1	6.3	8.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.18	0.13	0.23	/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.019	0.010	0.026	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.01	<0.01	0.01	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.100	0.040	0.140	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.014	0.007	0.023	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	34.430	34.080	34.730	12/12
	亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.100	0.040	0.140	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.014	0.007	0.023	12/12
陰イオン界面活性剤クロロフィルa (mg/ml)	34.430	34.080	34.730	12/12	
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)	1.0	0.4	1.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.7	6.7	9.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.1E02	0.0E00	7.0E02	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.22	0.13	0.30	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.019	0.008	0.024	12/12
	全窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニウム態窒素 (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 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤クロロフィルa (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム態窒素 (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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<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クロロフィルa (mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
硝酸態窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
塩分濃度 (%)	0.84	0.79	0.88	2/2	
陰イオン界面活性剤クロロフィルa (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.03	12/12	
亜硝酸態窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12	
硝酸態窒素 (mg/l)	0.091	0.025	0.130	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.010	0.004	0.018	12/12	
塩分濃度 (%)	33.630	31.710	34.640	12/12	
陰イオン界面活性剤クロロフィルa (mg/ml)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
1.1.1-トリクロロエタン (mg/l)	4.4	0.3	15.0	12/12	
全窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
全窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
透明度 (cm)	9.8	2.5	20.0	12/12	
透視 (m)	18.3	9.4	27.6	12/12	
気温 (℃)	18.6	14.2	25.6	12/12	

20相模湾 吉浜沖 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)	(mg/l)	8.2	8.0	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				/	
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.1	0.4	2.1	1/12	
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.9	6.7	9.7	/	
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	6.9E01	0.0E00	3.3E02	5/12	
	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	0.11	0.33	0/12	
	窒素	(mg/l)	0.016	0.010	0.032	0/12	
	全磷	(mg/l)				12	
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.01	12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.063	0.010	0.110	12	
	磷酸	(mg/l)	0.005	<0.001	0.016	12	
	塩素イオン	(mg/l)	33.720	32.770	34.600	12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.05	12		
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	2.8	0.3	8.5	12		
クロロフィル a	(mg/l)				12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.1	8.0	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				/	
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.8	0.2	1.3	0/12	
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.2	/	
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	0.19	0.13	0.25	7/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.015	0.009	0.020	/	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	/	
	窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.020	12	
	全磷	(mg/l)	0.069	0.020	0.120	12	
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.008	0.003	0.017	12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	34.180	33.710	34.610	12	
	硝酸態窒素	(mg/l)				12	
	磷酸	(mg/l)				12	
	塩素イオン	(mg/l)				12	
塩分濃度 (%)	(%)				12		
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				12		
クロロフィル a	(mg/l)				12		
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				/	
	化学的酸素要求量	(mg/l)	1.0	0.3	1.6	0/12	
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.6	6.6	8.6	/	
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	6.9E01	0.0E00	3.3E02	5/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.19	0.12	0.28	0/12	
	窒素	(mg/l)	0.016	0.010	0.025	12	
	全磷	(mg/l)				12	
	アンモニウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	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	
	PC	(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	
	全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
		銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
亜鉛		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
鉄		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム		(mg/l)	0.83	0.81	0.85	2	
ケル		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニウム態窒素		(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12	
亜硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	0.015	12	
硝酸態窒素		(mg/l)	0.067	0.025	0.120	12	
磷酸		(mg/l)	0.007	0.002	0.017	12	
塩素イオン		(mg/l)	33.950	33.240	34.610	12	
塩分濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	0.05	12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	2.8	0.3	8.5	12	
クロロフィル a		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
四塩化炭素		(mg/l)				2	
全層		透明度 (cm)		11.1	4.0	20.0	12
		水温 (℃)		18.0	9.2	28.2	12
		水溫 (℃)		19.4	13.6	26.7	12