

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.9	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	0.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.5	12/12
	浮遊性有機物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	1/12
	溶解性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	1.9	4.8	10.8	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E01	2.0E00	4.9E01	5/12
	大腸菌群数	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.24	0.21	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.006	<0.001	0.009	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊性有機物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	クロロフィル a	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	透明度	(cm)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	溶解性窒素及び、硝酸性窒素	(mg/l)	0.09	<0.05	<0.05	0/12
	フエノール類	(mg/l)	0.14	<0.1	0.17	0/12
	亜硫酸性	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	N	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ケルゲル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
有機物抽出物濃度	(mg/l)	3.0	2.6	3.8	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィル a	(mg/l)	3.7	0.8	10.0	12/12	
水温	(°C)	14.8	6.0	23.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.6	7.4	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	0.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.3	2.0	12/12
	浮遊性有機物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	溶解性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.2	0.3	10.7	6/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.2	0.37	0/12
	大腸菌群数	(mg/l)	0.005	<0.001	0.01	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.9	2.4	3.8	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	0/12
有機物抽出物濃度	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	0/12	
クロロフィル a	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	0/12	
水温	(°C)	7.68	5.7	8.2	12/12	
透明度	(cm)	7.1	3.3	11.0	12/12	
溶解性窒素及び、硝酸性窒素	(mg/l)	13.8	3.3	24.9	12/12	

湖沼AA類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.0	8.9	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.2	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.5	2.9	12/12
	浮遊性有機物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	1/12
	溶解性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.3	8.0	10.8	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E01	2.0E00	4.9E01	0/12
	大腸菌群数	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.21	0.13	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.006	<0.001	0.008	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.05	0.08	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	有機物抽出物濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	3.0	2.6	3.8	12/12
クロロフィル a	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
水温	(°C)	14.8	6.0	23.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.6	7.4	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.1	0.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.3	2.0	12/12
	浮遊性有機物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	溶解性有機物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.2	0.3	10.7	6/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.2	0.37	0/12
	大腸菌群数	(mg/l)	0.005	<0.001	0.01	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.9	2.4	3.8	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	0/12
有機物抽出物濃度	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	0/12	
クロロフィル a	(mg/l)	7.68	5.7	8.2	0/12	
水温	(°C)	7.68	5.7	8.2	12/12	
透明度	(cm)	7.1	3.3	11.0	12/12	
溶解性窒素及び、硝酸性窒素	(mg/l)	13.8	3.3	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)	(pH)	7.8	7.0	9.0	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.4	1.0	12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.4	3.0	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.3	8.1	10.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E01	2.0E00	4.9E01	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.21	0.1	0.41	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.006	<0.001	0.013	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	0.06	<0.005	0.08	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.001	0.13	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
六酸化イオン濃度 (%)	(%)	2.9	2.3	3.8	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	3.8	0.7	12.0	12/12	
水温	(°C)	14.7	5.8	23.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.6	7.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.3	1.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.1	2.0	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.9	0.2	10.3	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.33	0.18	0.61	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.008	<0.001	0.015	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	0.1	<0.005	0.18	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	0.08	<0.001	0.28	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.8	2.3	3.3	12/12
六酸化イオン濃度 (%)	(%)	7.56	5.6	8.4	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
水温	(°C)				12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	8.0	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.4	0.8	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.1	12/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.1	<1	2	3/12	
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	4.8	10.5	8/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E01	2.0E00	4.9E01	0/12	
	一ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.27	0.19	0.42	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.007	0.003	0.012	12/12	
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
六酸化イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.002	<0.002	0/12		
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
	六酸化イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	水温	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	六酸化イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
	六酸化イオン濃度 (%)	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
	六酸化イオン濃度 (%)	(%)	0.08	0.08	0.12	0/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.13	0.13	0.17	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
	水温	(°C)				0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.001	0.16	12/12
		硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
		六酸化イオン濃度 (%)	(%)	2.9	2.5	3.6	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	2/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	3.8	0.7	12.0	12/12	
水温		(°C)	11.1	5.7	15.7	12/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	7.0	3.4	11.0	12/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	13.6	2.8	24.2	12/12	
六酸化イオン濃度 (%)		(%)					
陰イオン界面活性剤		(mg/l)					
クロロフィルa		(mg/m ³)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.8	7.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	5.2	11.9	0/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	1.5E02	2.0E00	4.9E02	0/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.42	0.86	0.061	0/12
	ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.106	<0.05	0.08	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	<0.05	0.08	0/12
	全リン	(mg/l)	0.55	0.15	0.84	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.4	0.11	0.65	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.056	0.007	0.11	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.0	1.3	3.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.5	1.1	9.4	3/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	0.78	0.49	1.0	0/12
溶解性有機物質量 (DO)		(mg/l)	0.087	0.043	0.12	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	0/12
ヘキサキサン抽出物質		(mg/l)	0.25	0.16	0.35	0/12
全窒素		(mg/l)	0.24	0.13	0.32	12/12
全リン		(mg/l)	0.063	0.01	0.099	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	31.67	28.63	33.7	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	17.3	9.9	23.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	(75%値)	4.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	(75%値)	4.8	0/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	6.2	3.5	9.9	0/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	1.5E02	2.0E00	4.9E02	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	1.1	0.8	1.37	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.097	0.053	0.135	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性有機物質量 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ヘキサキサン抽出物質		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全リン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.06	<0.05	0.07
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.16	0.52	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.46	0.21	0.58	0/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
溶解性有機物質量 (DO)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヘキサキサン抽出物質		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全リン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.32	0.13	0.48
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.06	0.01	0.099	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	29.93	25.38	32.72	12/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	16.0	10.2	67.0	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	18.4	10.4	25.2	12/12
	ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	13.1	1.5	5.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	18.4	8.0	31.8	12/12
	全リン	(mg/l)	13.1	1.5	5.2	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	13.1	1.5	5.2	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	13.1	1.5	5.2	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	2/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.6	6.3	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	8.3	6.3	11.2	0/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	2.0E02	0.0E00	1.3E03	0/12
	化学的求量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.41	0.87	2.17	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.113	0.063	0.17	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	0.06	<0.05	0.08	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.54	0.16	0.88	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.4	0.1	0.87	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.062	0.007	0.11	12/12
	酸化還元当量	(%)	28.67	24.73	32.36	0/12
塩化還元当量	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	15.0	0.4	46.0	12/12	
水	(°C)	19.2	10.5	28.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	1.5	2.5	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	4.6	0.6	8.9	3/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	0.8095	0.49	1.0	0/12
	化学的求量 (DO)	(mg/l)	0.05	<0.05	0.058	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	<0.05	0.43	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.26	0.16	0.41	12/12
	溶解性窒素	(mg/l)	0.072	0.015	0.12	12/12
	全窒素	(mg/l)	31.9	29.5	33.48	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	17.2	10.1	22.5	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.41	0.12	0.41	0/12
	酸化還元当量	(%)	31.9	29.5	33.48	12/12
塩化還元当量	(%)	17.2	10.1	22.5	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.41	0.12	0.41	0/12	
水	(°C)	17.2	10.1	22.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	(75%値) 1.6	4.0	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	3.1	(75%値) 1.6	4.0	0/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	6.4	3.8	10.1	0/12
	化学的求量 (DO)	(mg/l)	2.0E02	0.0E00	1.3E03	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.11	0.81	1.55	12/12
	溶解性窒素	(mg/l)	0.104	0.061	0.16	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	酸化還元当量	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化還元当量	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的求量 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	酸化還元当量	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	塩化還元当量	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
水	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.06	<0.05	0.07	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	0.18	0.57	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	0.45	0.23	0.62	0/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的求量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.33	0.17	0.64	12/12
	酸化還元当量	(%)	0.067	0.011	0.11	0/12
	塩化還元当量	(%)	30.29	27.75	32.66	0/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水	(°C)	15.0	10.3	25.6	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.3	1.6	6.2	12/12
	水温 (°C)	(°C)	18.2	7.8	31.9	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.7	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.5	6.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	6.6	10.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.1E02	0.0E00	7.9E02	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	1.42	0.82	2.8	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.098	<0.05	0.08	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.48	0.12	0.72	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.47	0.1	1.1	12/12
	全リン	(mg/l)	0.048	0.003	0.097	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	28.3	21.1	32.72	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	47.0	16/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	15.0	0.5	47.0	12/12
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	18.7	10.7	27.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	1.1	2.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	0.6	9.2	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.73	0.54	0.91	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.085	0.041	0.14	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.24	0.07	0.38	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.09	0.31	12/12
	全リン	(mg/l)	0.063	0.011	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	32.38	31.77	33.33	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	17.0	10.2	22.6	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	(75%値)	4.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	(75%値)	9.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.1E02	0.0E00	7.9E02	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	1.08	0.77	1.72	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.091	0.048	0.121	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	2/2
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.06	0.05	0.07	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.36	0.21	0.46	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.42	0.26	0.52	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	2/2
	全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
	全リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.34	0.12	0.63	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.056	0.01	0.078	0/0
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	30.34	26.45	32.91	12/12
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	15.0	0.5	47.0	12/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	17.9	10.5	24.7	12/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	3.9	1.7	7.7	12/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	17.1	5.2	30.2	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.8	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.5	2.0	5.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	5.8	11.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E02	1.3E01	4.9E02	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.68	1.1	2.8	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.141	0.084	0.23	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.06	<0.05	0.09	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.62	0.39	1.1	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.55	0.12	0.91	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.084	0.007	0.16	0/12
	硫酸態窒素濃度	(mg/l)	28.38	25.21	31.9	0/12
塩素素濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.0	0.6	49.0	6/12	
クロロファン a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	19.0	10.3	28.5	12/12	
水温 (°C)	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.2	2.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.6	1.7	9.4	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.81	0.63	1.14	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.088	0.056	0.14	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.28	0.15	0.41	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.23	0.13	0.38	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.061	0.014	0.11	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	31.49	29.09	33.06	10/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	17.4	10.2	23.6	0/12
	硫酸態窒素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)				
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)					
クロロファン a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)					
水温 (°C)	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.7	3.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	4.2	10.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E02	1.3E01	4.9E02	12/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.25	0.95	1.87	12/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.115	0.073	0.18	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硫酸態窒素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロファン a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.5	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.06	0.05	0.07	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.46	0.31	0.69	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.51	0.36	0.74	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硫酸態窒素濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロファン a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	4.7	3.0	6.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.4	4.5	11.2	0/12
	浮遊性有機物濃度	(SS) (mg/l)	2.1E04	7.9E01	2.3E05	0/12
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.66	1.5093	5.3	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.209	0.093	0.49	0/12
	二価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.09	0.05	0.21	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	1.44	0.58	2.9	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.59	0.12	1.5	12/12
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)	0.168	0.042	0.46	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	24.28	13.45	31.59	0/12
	硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
界面活性剤濃度	(%)	11.0	0.5	32.0	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	19.4	11.2	29.0	12/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	3.2	1.9	4.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	6.7	1.8	10.0	1/12
	浮遊性有機物濃度	(SS) (mg/l)	1.19	0.96	1.7	0/4
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	0.082	0.068	0.1	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
	二価有機物抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
	全リン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
	硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4
界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	0/4	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/4	
水温	(℃)	18.7	10.2	27.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	3.9	2.5	5.4	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	4.7	2.5	5.4	0/12
	浮遊性有機物濃度	(SS) (mg/l)	7.1	3.7	10.2	0/12
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	2.1E04	7.9E01	2.3E05	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	2.52	1.5	5.3	0/12
	二価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.196	0.093	0.49	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	2/22	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
クロロフィルb濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
クロロフィルa+b濃度	(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
1,1-ジクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
1,1,1-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
1,1,1-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
1,1,2-トリクロロエタン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/22	
トリクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/22	
テトラクロロエチレン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/22	
1,3-ジクロロプロペン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
1,2-ジクロロプロペン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/22	
シクロヘキサン濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	2/22	
シクロヘキサン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
ヘキサセレン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
ヘキサセレン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
ヘキサセレン濃度	(mg/l)	0.65	0.6	0.7	0/12	
亜硝酸濃度	(mg/l)	0.09	0.05	0.21	0/12	
硝酸濃度	(mg/l)	1.44	0.58	2.9	0/12	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	1.53	0.63	3.11	0/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/22	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/22	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22	
アモニウムイオン濃度	(mg/l)	0.59	0.12	1.5	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.168	0.042	0.46	12/12	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	24.28	13.45	31.59	0/12	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	11.0	0.5	32.0	12/12	
硝酸アンモニウム濃度	(mg/l)	19.4	11.2	29.0	12/12	
水温	(℃)	18.8	8.4	31.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	7.9	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.4	2.3	6.9	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.1	6.5	12.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.8E02	1.1E01	3.5E03	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.32	0.93	1.9	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.116	0.078	0.18	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.05	0.06	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.67	0.2	0.96	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.2	<0.04	0.51	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.06	0.01	0.12	12/12
	硝酸態窒素濃度	(%)	28.22	23.84	31.47	0/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
透明度	(°C)	19.1	10.2	29.1	12/12	
下	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)	2.7	1.8	3.9	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.6	0.8	9.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.81	0.7069	0.88	0/4
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.083	0.069	0.098	0/0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)				0/0
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0/0
	全窒素濃度	(mg/l)				0/0
	全リン濃度	(mg/l)				0/0
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				0/0
	硝酸態窒素濃度	(%)				0/0
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)				0/0
透明度	(°C)				0/0	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.0	8.5	4/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	(75%値)	5.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.2	(75%値)			
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	3.9	11.0	0/12	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	6.8E02	1.1E01	3.5E03	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.27	0.87	1.9	0/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	0.113	0.074	0.18	0/12	
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	硝酸態窒素濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
透明度	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6		
全	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	硝酸態窒素濃度	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	透明度	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6	
	硝酸態窒素濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	透明度	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	全	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.05	0.05	0.06	0/12	
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	0.67	0.25	0.96	0/12	
硝酸態窒素濃度		(%)	0.7	0.7	0.7	0/12	
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
透明度		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸態窒素濃度		(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
透明度		(°C)	0.7	0.7	0.7	0/12	
全		水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	0.05	0.05	0.06	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.67	0.25	0.96	0/12	
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/12	
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	透明度	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	硝酸態窒素濃度	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
	透明度	(°C)	0.7	0.7	0.7	0/12	
	全	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
硝酸態窒素濃度		(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
透明度		(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
硝酸態窒素濃度		(%)	0.2	0.04	0.51	12/12	
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	0.06	0.01	0.12	12/12	
透明度		(°C)	28.22	23.84	31.47	0/12	
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
透明度	(°C)	19.1	10.2	29.1	12/12		
全	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)	2.7	1.8	3.9	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.6	0.8	9.2	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.81	0.7069	0.88	0/4	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.083	0.069	0.098	0/0	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)				0/0	
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0/0	
	全窒素濃度	(mg/l)				0/0	
	全リン濃度	(mg/l)				0/0	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				0/0	
	硝酸態窒素濃度	(%)				0/0	
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)				0/0	
透明度	(°C)				0/0		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.5	5/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.8	4.6	0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	8.0	4.8	10.9	0/12
	化学物質求量 (SS)	(mg/l)	9.1E01	2.0E00	3.5E02	0/12
	化学物質求量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	浮遊物質求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.03	0.57	2.3	0/12
	溶解性物質求量	(mg/l)	0.075	0.038	0.18	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.07	0/12
	全固形物	(mg/l)	0.34	0.12	0.51	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.26	<0.04	1.6	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.041	0.001	0.11	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	30.61	28.05	32.83	0/12
硝酸態窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	10.0	0.4	25.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	18.6	10.0	27.8	12/12	
水	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.5	3.9	0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	6.5	2.7	10.0	0/12
	化学物質求量 (SS)	(mg/l)	0.64	0.58	0.73	0/12
	化学物質求量 (DO)	(mg/l)	0.065	0.05	0.09	0/12
	浮遊物質求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	溶解性物質求量	(mg/l)				0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)				0/12
	全固形物	(mg/l)				0/12
	全窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
硝酸態窒素	(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)				0/12	
水	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	1.7	4.3	0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	3.3	1.7	4.3	0/12
	化学物質求量 (SS)	(mg/l)	7.3	4.0	10.5	0/12
	化学物質求量 (DO)	(mg/l)	9.1E01	2.0E00	3.5E02	0/12
	浮遊物質求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	溶解性物質求量	(mg/l)	1.01	0.57	2.3	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.075	0.038	0.18	0/12
	全固形物	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<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	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	0.7	0.7	0.7	0/12	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.05	<0.05	0.07	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.34	0.12	0.51	0/12	
硝酸態窒素	(%)	0.39	0.17	0.56	0/12	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.015	<0.01	<0.02	0/12	
硝酸態窒素	(%)	<0.015	<0.01	<0.02	0/12	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.26	<0.04	1.6	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.041	0.001	0.11	12/12	
硝酸態窒素	(%)	30.61	28.05	32.83	0/12	
硝酸態窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	10.0	0.4	25.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	17.9	9.95	24.3	12/12	
水	(°C)	4.8	2.3	11.0	12/12	
水	(°C)	17.9	6.3	30.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
	生物化学的濃度 (BOD)	(mg/l)				
	生物化学的濃度 (COD)	(mg/l)	2.6 (75%値)	1.6	3.6	0/12
	生物化学的濃度 (SS)	(mg/l)				
	生物化学的濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	4.8	9.9	0/12
	浮遊動物質量濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E01	0.0E00	4.9E01	12/12
	溶解酸素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	ロホキサリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.73	0.47	1.32	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.063	0.031	0.117	0/12
	全硝酸	(mg/l)				
	中層	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001
硝酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)				
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)				
銅 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛 (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
水銀 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロホルム (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
四塩化エタン (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
トリクロロエチレン (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/44
テトラクロロエチレン (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/44
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/44
ベンゼン (mg/l)		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/44
トキシカルブ (mg/l)		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/44
フェノール (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/44
セフェン (mg/l)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/44
有機性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/44
無機性窒素		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/20
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.27	0.11	0.41	12/12
銅		(mg/l)	0.32	0.16	0.46	0/12
鉛		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
鉄		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
マンガン		(mg/l)	<0.015	<0.01	<0.02	0/2
銅		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
鉛		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/2
マンガン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
銅		(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/2
鉛		(mg/l)				
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
鉛						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.7	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.5	5.0	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	6.7	11.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.1E02	0.0E00	2.4E03	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.59	0.99	2.5	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.103	0.06	0.17	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.05	0.1	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.61	0.14	1.2	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.47	0.22	0.73	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.057	0.006	0.15	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.2
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.0	1.4	2.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.3	0.3	8.9	6/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.68	0.47	0.96	0/12
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/l)	0.088	0.047	0.14	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
一ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.22	0.07	0.3	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.18	<0.04	0.42	12/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.067	0.015	0.12	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	33.09	29.8	33.72	12/12
有機窒素濃度		(mg/l)	16.5	11.2	21.0	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)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	(75%値) 1.5	3.5	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.3	(75%値) 1.5	3.5	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.4	4.4	9.7	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	3.1E02	0.0E00	2.4E03	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.14	0.79	1.57	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.096	0.056	0.14	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.8	(75%値) 1.5	3.5	6/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	3.3	(75%値) 1.5	3.5	6/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	6.4	4.4	9.7	0/12
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/l)	3.1E02	0.0E00	2.4E03	12/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
一ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	1.14	0.79	1.57	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.096	0.056	0.14	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
有機窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6

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)	(pH)	8.2	7.9	8.4	2/12
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	3.2	(75%値)	4.2	7/12
	化学的求量の量 (COD)	(mg/l)	3.8	(75%値)		
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.3	4.7	12.2	0/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	2.1E03	1.1E01	1.3E04	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.92	0.5	1.5	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.035	0.14	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	クロロイド濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	ルル濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	化学的求量の量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	一ヘキサン抽出物質重量	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/6
	クロロイド濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	界面活性剤	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	ルル濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	窒素	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	2/22
	窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	窒素	(mg/l)	0.35	0.35	0.91	0/12
	窒素	(mg/l)	0.4	0.4	0.96	0/12
	上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的求量の量 (BOD)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
化学的求量の量 (COD)		(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/22
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性固形物重量 (DO)		(mg/l)	0.015	0.01	0.02	2/22
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
一ヘキサン抽出物質重量		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
全窒素		(mg/l)	0.22	0.04	0.7	12/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.048	0.003	0.086	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	27.62	14.86	31.84	0/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
塩化イオン濃度		(mg/l)	9.8	0.3	38.0	0/12
クロロイド濃度		(mg/l)	18.3	9.4	27.5	0/12
ルル濃度		(mg/l)	8.2	7.9	8.4	1/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	2.9	2.1	3.8
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	6.9	3.2	12.5	0/12
	化学的求量の量 (COD)	(mg/l)	0.68	0.48	0.8	0/4
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.066	0.06	0.078	0/4
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)				0/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/4
	一ヘキサン抽出物質重量	(mg/l)				0/4
	全窒素	(mg/l)				0/0
	全亜硝酸	(mg/l)				0/0
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/0
	硝酸イオン濃度	(mg/l)				0/0
	塩化イオン濃度	(mg/l)				0/0
	クロロイド濃度	(mg/l)				0/0
	界面活性剤	(%)				0/0
	ルル濃度	(mg/l)	18.1	9.2	26.9	12/12

海域B 類型

平沼湾内

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	2/12
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	3.4	2.0	5.2	7/12
	化学的求量の量 (COD)	(mg/l)	7.7	5.1	12.7	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.1E03	1.1E01	1.3E04	2/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.93	0.51	1.5	0/12
	一ヘキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.079	0.035	0.14	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.35	0.05	0.91	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.22	0.04	0.7	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.048	0.003	0.086	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	27.62	14.86	31.84	0/12
	クロロイド濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	ルル濃度	(mg/l)	9.8	0.3	38.0	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.4
生物学的求量の量 (BOD)		(mg/l)	2.9	2.1	3.8	6/12
化学的求量の量 (COD)		(mg/l)	6.9	3.2	12.5	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.68	0.48	0.8	0/4
溶解性固形物重量 (DO)		(mg/l)	0.066	0.06	0.078	0/4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				0/4
一ヘキサン抽出物質重量		(mg/l)				0/4
全窒素		(mg/l)				0/0
全亜硝酸		(mg/l)				0/0
アンモニア性窒素		(mg/l)				0/0
硝酸イオン濃度		(mg/l)				0/0
塩化イオン濃度		(mg/l)				0/0
クロロイド濃度		(mg/l)				0/0
界面活性剤		(%)				0/0
ルル濃度		(mg/l)	18.1	9.2	26.9	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	7.9	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.6	6.6	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.7	6.8	11.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.7E02	0.0E00	1.3E03	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.38	0.73	1.9	0/12
	大腸菌数	(mg/l)	0.098	0.042	0.15	0/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	0.06	<0.05	0.09	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.5	0.11	0.83	0/12
	全リン	(mg/l)	0.4	0.11	0.76	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.049	0.004	0.11	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	27.68	21.9	32.63	0/12
	硫酸態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	17.0	0.4	56.0	12/12
	水温	(℃)	18.3	9.2	27.7	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.1	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	0.4	9.3	6/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	0.56	0.4	1.0	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.069	0.038	0.12	0/12
	浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.06	<0.05	0.11	0/12
	大腸菌数	(mg/l)	0.19	0.08	0.28	0/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	0.12	<0.04	0.38	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.052	0.01	0.1	12/12
	全リン	(mg/l)	33.48	32.7	33.92	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	16.3	11.8	19.7	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
	硫酸態窒素	(mg/l)				0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12
	水温	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	(75%値)	4.2	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	(75%値)	4.2	12/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	6.7	4.5	10.0	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E02	0.0E00	1.3E03	12/12
	浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数	(mg/l)	0.97	0.61	1.35	0/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	0.084	0.04	0.115	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硫酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/2
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.96	<0.05	0.08	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.35	0.1	0.52	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.41	0.18	0.59	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2
	浮遊性有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	大腸菌数	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	硫酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	(75%値)	3.3	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(75%値)		
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	4.5	10.3	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	8.7E01	0.0E00	4.9E02	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.91	0.62	1.19	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.081	0.045	0.109	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィルa	(µg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温	(℃)	ND	ND	ND	2/22
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.6	1.0	2.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.7	0.5	10.3	7/12
浮遊性有機物濃度 (SS)		(mg/l)	0.59	0.44	0.92	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	0.072	0.037	0.12	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.06	<0.05	0.14	0/12
一価有機物抽出物濃度		(mg/l)	0.22	0.17	0.3	0/12
全窒素		(mg/l)	0.12	<0.04	0.29	12/12
全リン		(mg/l)	0.053	0.005	0.099	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.39	32.49	33.92	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	16.3	10.9	20.9	0/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)				0/12
クロロフィルa		(µg/l)				0/12
水温		(℃)				12/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	(75%値)	3.3	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(75%値)		
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	4.5	10.3	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	8.7E01	0.0E00	4.9E02	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一価有機物抽出物濃度	(mg/l)	0.91	0.62	1.19	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.081	0.045	0.109	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィルa	(µg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温	(℃)	ND	ND	ND	2/22

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	8.3	8.0	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6	1.6	5.5	7/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	8.5	4.2	11.9	1/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	2.8E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.99	0.55	1.9	0/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.052	0.16	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.05	0.06	0/12
	全リン	(mg/l)	0.38	0.09	0.52	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.26	<0.04	1.0	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.041	0.001	0.094	12/12
	有機窒素	(mg/l)	30.03	26.5	32.6	0/12
界面活性剤	(mg/m ³)	12.0	0.8	37.0	12/12	
水温	(℃)	18.3	10.1	27.8	12/12	
下層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.9	2.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	5.1	0.8	7.5	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.48	0.4	0.55	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.057	0.04	0.064	0/12
	全窒素	(mg/l)	16.8	12.3	22.5	0/12
	全リン	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	界面活性剤	(mg/m ³)				0/12
	水温	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	(75%値) 1.4	3.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	3.0	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	6.8	2.5	9.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.8E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全リン	(mg/l)	0.92	0.55	1.9	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.078	0.046	0.16	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	界面活性剤	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	界面活性剤	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(℃)	0.75	0.7	0.8	0/12
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	0.05	<0.05	0.06	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.38	0.09	0.52	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	0.43	0.14	0.57	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	界面活性剤	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温	(℃)	0.05	0.05	0.06	0/12
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	界面活性剤	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温	(℃)	0.26	0.041	1.0	12/12
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	0.041	0.001	0.094	12/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	30.03	26.5	32.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	12.0	0.8	37.0	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	18.3	10.1	27.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	全窒素	(mg/l)				0/12
	全リン	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	界面活性剤	(mg/m ³)				0/12
	水温	(℃)	16.8	12.3	22.5	12/12
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	4.6	2.0	9.0	12/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	18.9	9.2	30.7	12/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)				12/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)				12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12
	全窒素	(mg/l)				12/12
	全リン	(mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				12/12
	有機窒素	(mg/l)				12/12
	界面活性剤	(mg/m ³)				12/12
	水温	(℃)				12/12

測定機関：横浜市

海域B 類型

富岡沖

東京湾

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.8	4.9	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.7	4.9	7/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	4.8	10.8	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	4.0E01	0.0E00	3.3E02	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.86	0.52	1.4	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.063	0.034	0.12	0/12
	全リン	(mg/l)	0.063	0.05	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.3	0.1	0.54	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.35	0.15	0.59	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.1	1.1	3.1	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.5	2.5	10.0	3/12
浮遊性有機物濃度 (SS)		(mg/l)	0.63	0.59	0.67	0/4
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	0.06	0.044	0.07	0/4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	11.0	0.6	37.0	0/4
一ヘキキサン抽出物質濃度		(mg/l)	18.2	9.8	26.3	0/4
全窒素		(mg/l)	0.19	0.04	0.55	0/12
全リン		(mg/l)	0.031	0.001	0.065	12/12
全窒素		(mg/l)	30.49	27.59	32.99	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.1	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	2.5	10.0	3/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	0.63	0.59	0.67	0/4
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.06	0.044	0.07	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	11.0	0.6	37.0	0/4
	一ヘキキサン抽出物質濃度	(mg/l)	18.2	9.8	26.3	0/4
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.04	0.55	0/12
	全リン	(mg/l)	0.031	0.001	0.065	12/12
	全窒素	(mg/l)	30.49	27.59	32.99	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.6	4.7	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.1	5.1	11.0	0/12
	生物学的酸素要求量の50% (COD ₅₀)	(mg/l)	4.4E01	2.0E00	1.7E02	12/12
	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	0.86	0.55	1.4	0/12
	溶解性有機物量 (DO ₅)	(mg/l)	0.068	0.038	0.13	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.32	0.07	0.5	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.2	<0.04	0.72	12/12
	全リン	(mg/l)	0.037	0.001	0.082	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	30.78	27.73	32.97	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィル a	(µg/ml)	11.0	0.5	49.0	12/12
水温	(°C)	18.0	10.2	26.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.2	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	3.5	10.3	2/12
	生物学的酸素要求量の50% (COD ₅₀)	(mg/l)	0.63	0.43	0.86	0/12
	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	0.06	0.049	0.073	0/12
	溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	17.2	9.7	22.8	0/12
	溶解性有機物量 (DO ₅)	(mg/l)				0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	全窒素	(mg/l)				0/12
	全リン	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
	クロロフィル a	(µg/ml)				0/12
水温	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.4	3.5	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	4.3	10.7	1/12
	生物学的酸素要求量の50% (COD ₅₀)	(mg/l)	4.4E01	2.0E00	1.7E02	12/12
	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	0.85	0.55	1.4	0/12
	溶解性有機物量 (DO ₅)	(mg/l)	0.068	0.038	0.13	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	6/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	クロロフィル a	(µg/ml)	ND	ND	ND	2/2
水温	(°C)	18.3	7.7	30.0	12/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.37	0.12	0.55	0/12
	生物学的酸素要求量の50% (COD ₅₀)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/12
	溶解性有機物量 (DO ₅)	(mg/l)	0.05	0.05	0.05	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	0.05	0.05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.37	0.12	0.55	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	クロロフィル a	(µg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温	(°C)	15.2	7.7	30.0	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)	(pH)	8.2	8.1	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	(75%値)	3.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.1	9.8	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	4.9E01	12/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.6	0.4	0.96	12/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	0.051	0.03	0.09	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.02	0/6
	活性酸素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	ND	<0.001	ND
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
一ヘキサン抽出物質量		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
活性酸素		(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/6
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.05	<0.05	<0.05
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.23	0.11	0.33	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.28	0.16	0.38	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	活性酸素	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	底層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.12	<0.04	0.48
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.031	0.005	0.056	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	32.38	30.36	33.22	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)	8.7	0.5	39.0	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	17.6	10.4	25.0	12/12
一ヘキサン抽出物質量		(mg/l)	15.3	8.5	9.0	12/12
全窒素		(mg/l)	18.6	8.4	31.4	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)				
硝酸態窒素		(mg/l)				
活性酸素		(%)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.5	4.2	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	5.9	10.6	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	4.9E01	12/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.73	0.48	1.5	12/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	0.058	0.027	0.13	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.25	0.07	0.44	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.18	<0.04	0.88	12/12
	活性酸素	(%)	0.031	0.002	0.074	12/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	31.3	29.13	33.2
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	8.7	0.5	39.0	12/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	18.4	10.5	27.7	12/12
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
一ヘキサン抽出物質量		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)				
硝酸態窒素		(mg/l)				
活性酸素		(%)				
温度		(℃)				
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.0	2.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.2	4.2	9.4	2/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.47	0.3	0.68	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	0.043	0.027	0.058	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一ヘキサン抽出物質量	(mg/l)	0.2	0.14	0.32	0/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	硝酸態窒素	(mg/l)				
	活性酸素	(%)				
	底層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.06	<0.04	0.2
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.029	0.006	0.039	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	33.46	31.59	34.25	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	16.8	10.2	22.3	0/12
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
一ヘキサン抽出物質量		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)				
硝酸態窒素		(mg/l)				
活性酸素		(%)				
温度		(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	4/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.3	3.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.4	10.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E01	4.0E00	2.1E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.35	0.84	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.53	0.025	0.073	0/12
	一ヘキササシ抽出物窒素濃度	(mg/l)	0.042	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.18	<0.05	0.29	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.1	<0.04	0.36	12/12
	アモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.022	0.002	0.047	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	32.24	<0.03	33.69	0/12
	クロロフィルa濃度	(µg/l)	5.3	0.4	17.0	6/12
水温	(°C)	18.6	11.2	26.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.2	2.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.4	9.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.47	0.32	0.58	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.041	0.026	0.057	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一ヘキササシ抽出物窒素濃度	(mg/l)	0.18	0.1	0.28	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.13	12/12
	アモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.024	0.005	0.04	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	32.85	32.17	33.74	12/12
	クロロフィルa濃度	(µg/l)	18.0	11.2	25.7	0/12
	水温	(°C)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.3	3.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.1	10.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E01	4.0E00	2.1E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.34	0.69	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.042	0.064	0/12
	一ヘキササシ抽出物窒素濃度	(mg/l)	0.042	0.026	0.064	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	アモニア態窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.005	6/6
	クロロフィルa濃度	(µg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	水温	(°C)	18.6	11.2	26.5	12/12
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.3	3.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.1	10.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E01	4.0E00	2.1E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.34	0.69	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.042	0.064	0/12
	一ヘキササシ抽出物窒素濃度	(mg/l)	0.042	0.026	0.064	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	アモニア態窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.005	6/6
	クロロフィルa濃度	(µg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	水温	(°C)	18.6	11.2	26.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.9	5.6	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6	6.8	11.0	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.9E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.57	1.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.92	0.037	0.1	0/12
	一ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	0.05	<0.05	0.06	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.29	0.05	0.46	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.16	<0.04	0.35	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.027	0.001	0.068	12/12
	クロロフィルa	(%)	30.24	26.83	32.88	0/12
	水	(mg/ml)	<0.03	<0.03	48.0	12/12
全窒素	(mg/ml)	13.0	0.5	28.8	12/12	
全有機窒素	(mg/ml)	18.6	10.1		12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	1.0	2.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.8	3.2	9.2	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.47	0.3	0.89	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.045	0.032	0.066	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.14	0.32	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.06	<0.04	0.13	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.033	0.008	0.058	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	33.73	33.25	34.16	0/12
	クロロフィルa	(%)	16.6	9.4	22.0	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	(75%値)	3.6	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	(75%値)		12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	5.4	9.8	8/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.9E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	0.69	0.48	1.35	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.054	0.035	0.073	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィルa	(%)	<0.005	<0.02	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全有機窒素	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(%)	ND	ND	ND	0/12	
全窒素	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.0002	<0.0004	<0.0004	0/12	
全窒素	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	(mg/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
全窒素	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全窒素	(mg/ml)	0.05	<0.05	0.05	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	0.25	0.18	0.33	0/12	
クロロフィルa	(%)	0.3	0.23	0.38	0/12	
全窒素	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全窒素	(mg/ml)	0.015	<0.01	0.02	0/12	
全有機窒素	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフィルa	(%)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全窒素	(mg/ml)	0.11	<0.04	0.252	12/12	
全有機窒素	(mg/ml)	0.031	0.006	0.052	12/12	
クロロフィルa	(%)	31.98	30.3	33.23	0/12	
全窒素	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
全有機窒素	(mg/ml)	13.0	0.5	48.0	12/12	
クロロフィルa	(%)	17.6	9.75	24.1	12/12	
全窒素	(mg/ml)	4.8	1.8	10.0	12/12	
全有機窒素	(mg/ml)	18.2	7.8	30.6	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	6/12
	生物学的求質量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.6	5.1	7/12
	生物学的求質量 (COD)	(mg/l)	8.5	6.7	10.8	5/12
	生物学的求質量 (SS)	(mg/l)	3.0E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	生物学的求質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	生物学的求質量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.69	0.48	1.1	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.052	0.032	0.1	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.05	<0.05	0.05	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.22	<0.05	0.39	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.11	<0.04	0.28	12/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.023	<0.001	0.057	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3
生物学的求質量 (BOD)		(mg/l)	1.3	0.9	2.0	0/12
生物学的求質量 (COD)		(mg/l)	6.3	4.0	8.4	9/12
生物学的求質量 (SS)		(mg/l)	0.38	0.29	0.57	0/12
生物学的求質量 (DO)		(mg/l)	0.04	0.027	0.059	0/12
生物学的求質量 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	0.17	0.12	0.23	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	0.028	0.01	0.038	12/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	33.87	33.45	34.26	12/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	16.8	11.2	21.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的求質量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.4	3.2	5/12
	生物学的求質量 (COD)	(mg/l)	7.4	5.6	9.2	7/12
	生物学的求質量 (SS)	(mg/l)	3.0E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	生物学的求質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	生物学的求質量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.53	0.41	0.72	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.046	0.034	0.069	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	ND	ND	ND	0/12
	生物学的求質量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求質量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	生物学的求質量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求質量 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	生物学的求質量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
生物学的求質量 (BOD)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
生物学的求質量 (COD)		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
生物学的求質量 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的求質量 (DO)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
生物学的求質量 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	0.05	<0.05	0.05	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	0.25	0.17	0.34	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
生物学的求質量 (抽出物質)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求質量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	生物学的求質量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	生物学的求質量 (SS)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	生物学的求質量 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	生物学的求質量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.08	<0.04	0.16	12/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	0.026	0.007	0.044	12/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	32.53	30.8	33.58	12/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	12.0	0.6	47.0	12/12
	生物学的求質量 (抽出物質)	(mg/l)	17.6	10.2	24.5	12/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	4.7	2.8	10.0	12/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	18.0	7.8	31.0	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)	(pH)	8.3	8.1	8.7	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	0.9	4.4	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1E01	0.0E00	10.9	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	ND	0.38	0.65	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.5	0.025	0.061	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.17	0.05	0.37	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.13	12/12
	全リン	(mg/l)	0.019	<0.001	0.042	12/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	32.07	29.31	33.66	0/12
	フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	8.5	0.2	42.0	12/12
	水温 (°C)	(°C)	18.6	10.2	27.5	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.8	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	5.3	8.3	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.36	0.19	0.91	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.029	0.019	0.039	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.15	0.08	0.2	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
	全リン	(mg/l)	0.021	0.01	0.029	12/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	34.09	32.87	34.45	0/12
	フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	17.1	12.5	23.5	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	(75%値) 1.0	2.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値) 1.0	8.9	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	0.0E00	2.3E02	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	2.1E01	ND	0.78	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.43	0.047	0/12
	ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.036	0.025	0.047	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
活性酸素濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全リン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)		(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
全リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
全リン	(mg/l)	0.16	0.09	0.27	0/12	
界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.21	0.14	0.32	0/12	
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.06	<0.04	0.12	12/12	
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	0.02	0.008	0.031	12/12	
全窒素	(mg/l)	33.08	31.72	33.91	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
界面活性剤濃度 (%)	(%)	8.5	0.2	42.0	0/12	
フロロ界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	17.9	11.4	25.0	12/12	
全窒素	(mg/l)	5.1	2.0	10.0	12/12	
全リン	(mg/l)	17.6	6.1	29.5	12/12	

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的化学物質濃度 (BOD)	(mg/l)	1.6	(75%値)		0/12
	生物学的化学物質濃度 (COD)	(mg/l)	1.7	(75%値)		1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.0	8.9	7/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一酸化炭素抽出物質量	(mg/l)	0.39	0.29	0.625	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.034	0.023	0.055	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	<0.02	<0.02	0/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5
生物学的化学物質濃度 (BOD)		(mg/l)	1.6	(75%値)		0/12
生物学的化学物質濃度 (COD)		(mg/l)	1.7	(75%値)		1/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	7.2	6.0	8.9	7/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
一酸化炭素抽出物質量		(mg/l)	0.39	0.29	0.625	0/12
全窒素		(mg/l)	0.034	0.023	0.055	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	ND	<0.005	<0.005	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	ND	<0.02	<0.02	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5
	生物学的化学物質濃度 (BOD)	(mg/l)	1.6	(75%値)		0/12
	生物学的化学物質濃度 (COD)	(mg/l)	1.7	(75%値)		1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.0	8.9	7/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一酸化炭素抽出物質量	(mg/l)	0.39	0.29	0.625	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.034	0.023	0.055	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	<0.02	<0.02	0/12

海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.8	4/12
	生物学的化学物質濃度 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.0	5.3	7/12
	生物学的化学物質濃度 (COD)	(mg/l)	7.9	5.4	11.7	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.34	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.51	0.024	0.087	0/12
	一酸化炭素抽出物質量	(mg/l)	0.042	0.024	0.087	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.17	<0.05	0.3	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.33	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.001	0.055	12/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.8
生物学的化学物質濃度 (BOD)		(mg/l)	2.3	1.0	5.3	7/12
生物学的化学物質濃度 (COD)		(mg/l)	7.9	5.4	11.7	6/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	ND	0.34	ND	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.51	0.024	0.087	0/12
一酸化炭素抽出物質量		(mg/l)	0.042	0.024	0.087	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.17	<0.05	0.3	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.08	<0.04	0.33	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.02	0.001	0.055	12/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.8
	生物学的化学物質濃度 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.0	5.3	7/12
	生物学的化学物質濃度 (COD)	(mg/l)	7.9	5.4	11.7	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.34	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.51	0.024	0.087	0/12
	一酸化炭素抽出物質量	(mg/l)	0.042	0.024	0.087	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.17	<0.05	0.3	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.33	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	0.001	0.055	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.7	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.6	3.7	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	5.3	10.5	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E00	0.0E00	1.1E01	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.15	0.68	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.34	0.008	0.069	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.029	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	<0.05	0.28	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	<0.04	0.21	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.012	<0.001	0.036	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.2	31.33	34.6	12/12
	クロロフィルa濃度 (µg/ml)	(µg/ml)	<0.03	0.2	22.0	12/12
	水温 (°C)	(°C)	19.6	13.9	26.8	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.6	1.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	5.6	7.9	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.25	0.15	0.42	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.023	0.016	0.031	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	0.06	0.17	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.017	0.009	0.025	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.46	34.18	34.61	12/12
	クロロフィルa濃度 (µg/ml)	(µg/ml)	17.5	12.9	21.4	12/12
	水温 (°C)	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	5.9	8.5	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E00	0.0E00	1.1E01	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.29	0.16	0.45	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.026	0.014	0.045	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	クロロフィルa濃度 (µg/ml)	(µg/ml)				0/12
	水温 (°C)	(°C)				0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.05	<0.05	<0.05
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.11	0.06	0.22	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	0.16	0.11	0.27	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)				0/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				0/12
全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)				0/12
全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)				0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)				0/12
硝酸性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)				0/12
クロロフィルa濃度 (µg/ml)		(µg/ml)				0/12
水温 (°C)		(°C)				0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.05	0.04	0.13
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.014	0.008	0.024	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	33.83	32.85	34.61	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.7	0.2	22.0	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	18.6	13.5	24.1	12/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	クロロフィルa濃度 (µg/ml)	(µg/ml)				12/12
	水温 (°C)	(°C)				12/12

相模湾 海域A 類型

江ノ島西

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)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	0.8	5.2	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	5.6	8.5	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2E04	4.0E00	7.9E04	9/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.69	0.24	4.4	0/12
	ろ過性懸濁物質濃度	(mg/l)	0.145	<0.019	0.47	0/12
	全固形物濃度	(mg/l)	0.91	0.05	2.53	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.35	<0.04	0.9	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.117	0.01	0.41	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	28.85	20.97	34.52	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	3.03	<0.03	0.04	6/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	19.8	0.2	10.0	12/12
	水温	(℃)		13.7	27.2	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.6	0.8	3.6	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.4	6.1	8.5	7/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.326	0.16	0.77	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.05	0.014	0.058	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.1	<0.05	<0.05	0/12
ろ過性懸濁物質濃度		(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
全固形物濃度		(mg/l)	0.012	0.004	0.02	12/12
全窒素濃度		(mg/l)	33.43	28.47	34.71	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	19.5	13.6	27.0	12/12
有機窒素濃度		(mg/l)				0/12
塩化イオン濃度 (%)		(%)				0/12
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)				0/12
水温		(℃)				12/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	0.8	3.9	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	5.9	8.5	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2E04	4.0E00	7.9E04	9/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.24	2.34	0/12
	ろ過性懸濁物質濃度	(mg/l)	0.086	0.019	0.247	0/12
	全固形物濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.08	0.05	0.29
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.51	0.09	1.29	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	0.59	0.14	1.58	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ろ過性懸濁物質濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全固形物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.2	0.04	0.47
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.065	0.012	0.213	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	31.14	27.22	34.52	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	12/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.0	0.2	10.0	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	19.7	13.7	27.0	12/12
	ろ過性懸濁物質濃度	(mg/l)				12/12
	全固形物濃度	(mg/l)				12/12
	全窒素濃度	(mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)				12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)				12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)				12/12
	水温	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.9	3.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.6	9.2	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E03	0.0E00	2.3E04	3/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.39	0.18	0.94	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.039	0.015	0.15	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.14	0.05	0.55	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	<0.04	0.28	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.004	0.093	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	32.26	21.54	34.64	12/12
硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	3.1	0.3	7.9	12/12	
水温 (°C)	(°C)	20.1	14.1	27.1	12/12	
下	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.4	8.6	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.13	0.33	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.013	0.029	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	<0.05	0.11	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.09	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.009	<0.001	0.016	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.83	30.88	34.65	12/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	19.4	14.0	26.4	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0/12
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.9	3.5	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	0.9	3.5	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.5	8.7	5/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	4.1E03	0.0E00	2.3E04	3/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.31	0.17	0.61	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.016	0.088	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
層	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	6/6
全	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6
層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
全	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	0.05	0.3	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	0.16	0.1	0.35	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.006	<0.006	<0.006	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.003	<0.003	<0.003	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
全	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	<0.04	0.16	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.004	0.051	12/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	33.05	27.38	34.65	12/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	水温 (°C)	(°C)	3.1	0.3	7.9	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	19.8	14.1	26.7	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	7.5	1.0	15.0	12/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	18.4	6.2	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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.6	2.4	2/12
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.5	8.3	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	2.1E01	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.11	0.47	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.022	0.007	0.038	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.1	<0.05	0.26	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.011	<0.001	0.019	12/12
	中層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	0.011	<0.001	0.019	12/12
塩化イオン濃度		(%)	33.57	31.61	34.8	12/12
硫酸イオン濃度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロイオン濃度		(%)	2.1	0.2	10.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	19.3	14.7	26.4	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
生物学的需氧量 (BOD)		(mg/l)	0.9	0.6	1.1	0/12
化学需氧量 (COD)		(mg/l)	6.7	5.4	7.8	8/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.23	0.18	0.28	0/12
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/l)	0.021	0.014	0.03	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.11	0.08	0.16	0/12	
全窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
全リン濃度	(mg/l)	0.016	0.011	0.023	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	34.48	34.28	34.73	12/12	
硝酸性窒素濃度	(mg/l)	17.4	14.5	21.8	12/12	
塩化イオン濃度	(%)				0/12	
硫酸イオン濃度	(%)				0/12	
クロロイオン濃度	(%)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.6	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	6.1	8.0	8/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	2.1E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.15	0.34	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.021	0.012	0.032	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硫酸イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロイオン濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	硫酸イオン濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロイオン濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.11	0.08	0.19	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	0.16	0.13	0.24	0/12
	硫酸イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロイオン濃度	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
化学需氧量 (COD)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12	
全リン濃度	(mg/l)	0.014	0.01	0.019	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	34.03	32.99	34.77	12/12	
硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
塩化イオン濃度	(%)	2.1	0.2	10.0	12/12	
硫酸イオン濃度	(%)	18.4	14.6	23.2	12/12	
クロロイオン濃度	(%)				12/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学需氧量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素濃度	(mg/l)				12/12	
全リン濃度	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				12/12	
硝酸性窒素濃度	(mg/l)				12/12	
塩化イオン濃度	(%)				12/12	
硫酸イオン濃度	(%)				12/12	
クロロイオン濃度	(%)				12/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.5	2.7	1/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.4	6.5	8.6	6/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	4.6E01	0.0E00	2.8E02	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	ろ過性物質抽出物重量 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.13	0.43	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.009	<0.036	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.05	0.15	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
	中層	有機窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.014	12/12
塩化界面活性剤		(%)	33.44	31.12	34.7	10/12	
クロロ界面活性剤		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水		(mg/m ³)	2.3	0.2	11.0	12/12	
温度		(°C)	19.5	14.7	26.1	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.2	0/12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.7	5.2	7.9	9/12
		溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	0.24	0.15	0.36	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.021	<0.05	0.028	0/12
		ろ過性物質抽出物重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.01	0.023	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	34.4	33.84	34.68	10/12	
	底層	有機窒素	(mg/l)	17.9	14.5	22.6	10/12
塩化界面活性剤		(%)				12/12	
クロロ界面活性剤		(%)				12/12	
水		(mg/m ³)				12/12	
温度		(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3 (75%値)	0.6 (75%値)	1.8	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.1	5.9	8.1	9/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	4.6E01	0.0E00	2.8E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ろ過性物質抽出物重量 (mg/l)	(mg/l)	0.25	0.15	0.34	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.012	0.032	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロ界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	温度	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	フェニール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	鉛	(mg/l)	0.09	0.06	0.14	0/12
	鉄	(mg/l)	0.14	0.11	0.19	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
マンガン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
ニッケル	(mg/l)	0.04	0.04	0.05	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.006	0.015	12/12	
硝酸性窒素	(%)				0/12	
有機窒素	(%)				0/12	
塩化界面活性剤	(%)	33.92	32.74	34.69	12/12	
クロロ界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水	(mg/m ³)	2.3	0.2	11.0	12/12	
温度	(°C)	18.7	14.6	24.3	12/12	
透明度	(cm)	12.0	4.0	28.0	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)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.7	3.2	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.5	8.6	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E03	0.0E00	2.3E04	1/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.35	0.14	1.3	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.026	0.01	0.075	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.15	<0.05	0.97	0/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.011	0.002	0.048	12/12
	溶存酸素量 (%)	(%)	32.75	24.0	34.7	10/12
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロコケ藻界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	2.2	0.3	7.6	12/12	
水温 (°C)	(°C)	19.8	14.3	26.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.4	8.2	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.28	0.15	0.43	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.022	0.012	0.038	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	<0.05	0.13	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.09	12/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.003	0.018	12/12
	アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.57	30.71	34.73	10/12
	溶存酸素量 (%)	(%)	19.3	14.0	26.0	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)				0/12
クロコケ藻界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)				0/12	
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6 (75%値)	0.7	2.8	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2 (75%値)	0.7	8.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.5	8.1	6/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	2.0E03	0.0E00	2.3E04	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.32	0.15	0.87	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.024	0.011	0.057	0/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	溶存酸素量 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロコケ藻界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12
	1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1,2-テトラクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2,2-テトラクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	1,1,3,3-テトラクロロプロパン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1,1,3-テトラクロロプロパン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2,2-ジクロロプロパン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
1,1,2-ジクロロプロパン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
1,1,1,2-ジクロロプロパン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.12	0.05	0.55	0/12	
アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.17	<0.1	0.6	0/12	
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
ニッケル濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12	
硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.011	0.003	0.032	10/12	
溶存酸素量 (%)	(%)	33.16	27.57	34.72	12/12	
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロコケ藻界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	2.2	0.3	7.6	12/12	
水温 (°C)	(°C)	19.6	14.2	26.1	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	6.8	1.5	10.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	17.6	6.4	28.1	12/12	

相模湾 葉山中 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.5	3.2	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.5	10.1	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.17	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.01	0.44	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.102	<0.05	0.037	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.08	<0.05	0.15	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
	アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.007	<0.001	0.015	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	33.31	30.04	34.69	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	1.9	0.2	7.5	12/12	
水温 (°C)	(°C)	19.8	15.0	26.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.7	2.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.3	7.8	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.17	0.33	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.017	0.009	0.024	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	<0.05	0.1	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.009	0.002	0.014	12/12
	アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.96	31.08	34.69	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	19.2	14.6	26.1	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	0/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	0.06	<0.05	0.1	0/12	
水温 (°C)	(°C)	17.7	6.0	28.3	12/12	

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.6	2.7	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.5	8.5	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.17	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	0.01	0.33	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.01	0.03	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
水温 (°C)	(°C)	0.07	0.12	0.17	0/12	
水温 (°C)	(°C)	0.04	0.008	0.07	0/12	
水温 (°C)	(°C)	0.008	<0.04	0.015	0/12	
水温 (°C)	(°C)	0.04	0.002	0.07	0/12	
水温 (°C)	(°C)	33.64	30.56	34.69	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
水温 (°C)	(°C)	1.9	0.2	7.5	0/12	
水温 (°C)	(°C)	19.6	14.8	26.5	0/12	
水温 (°C)	(°C)	11.0	4.0	20.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	17.7	6.0	28.3	12/12	

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	2/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.5	(75%値)		0
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.7	(75%値)	3.1	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.5	8.3	0
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	1.3E01	0.0E00	7.0E01	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一価抽出物濃度	(mg/l)	0.26	0.14	0.38	0/12
	二価抽出物濃度	(mg/l)	0.021	0.013	0.033	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
中層	クロロフィル a	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	六価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	二価クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	1.3	0.6	2.9	1/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	7.3	6.4	8.3	0
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.23	0.14	0.38	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	0.019	0.011	0.03	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
一価抽出物濃度		(mg/l)	0.07	<0.05	0.14	0/12
二価抽出物濃度		(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	0/12
全窒素		(mg/l)	0.008	0.002	0.016	0
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.76	30.57	34.68	0
硝酸性窒素		(mg/l)	19.3	14.2	26.2	0

海塚A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.5	3.8	3/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.6	9.5	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E01	0.0E00	7.0E01	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.13	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.28	0.012	0.43	0/12
	一価抽出物濃度	(mg/l)	0.022	0.01	0.037	0/12
	二価抽出物濃度	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	<0.05	0.17	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	0.002	0.013	12/12
	全リン	(mg/l)	33.28	29.94	34.65	0
中層	クロロフィル a	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	銅	(mg/l)	2.6	0.3	8.6	12/12
	鉛	(mg/l)	19.9	14.4	26.8	12/12
	水銀	(mg/l)				
	カドミウム	(mg/l)				
	六価クロム	(mg/l)				
	二価クロム	(mg/l)				
	鉛	(mg/l)				
	銅	(mg/l)				
	水銀	(mg/l)				
	カドミウム	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.6	2.9	1/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.4	8.3	0
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.14	0.38	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.019	0.011	0.03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一価抽出物濃度	(mg/l)	0.07	<0.05	0.14	0/12
	二価抽出物濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.008	0.002	0.016	0
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.76	30.57	34.68	0
	硝酸性窒素	(mg/l)	19.3	14.2	26.2	0

相模湾

七里ヶ浜沖

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.5	3.4	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.6	8.7	5/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	6.9E02	0.0E00	7.9E03	1/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.18	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.4	0.033	0.13	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.093	<0.014	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.17	<0.05	0.85	0/12
	全リン	(mg/l)	0.05	<0.04	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.017	0.002	0.094	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	32.1	19.93	34.66	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.5	0.3	6.1	12/12	
水温	(℃)	20.2	14.6	26.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	5.2	8.3	8/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.12	0.28	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.01	0.031	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.07	<0.05	0.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	全リン	(mg/l)	0.011	0.002	0.018	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.13	33.47	34.68	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	19.1	14.2	26.1	0/12
	層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.4	0.6	2.6	2/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.8	0.6	2.6	2/12
浮遊性有機物濃度 (SS)		(mg/l)	7.3	6.6	8.5	6/12
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	6.9E02	0.0E00	7.9E03	1/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	0.31	ND	0/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.31	0.15	0.84	0/12
全窒素		(mg/l)	0.027	0.012	0.081	0/12
全リン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
アンモニア性窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
硝酸態窒素濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
水温	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温	(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2	
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2	
水温	(℃)	<0.003	<0.003	<0.003	2/2	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温	(℃)	<0.05	<0.05	<0.05	0/0	
水温	(℃)	0.12	0.05	0.45	12/12	
水温	(℃)	0.17	<0.1	0.5	12/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.04	<0.04	0.09	12/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.014	0.002	0.055	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	33.12	26.7	34.67	0/0
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	2.5	0.3	6.1	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	19.7	14.4	26.5	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	10.0	1.0	24.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	18.4	6.5	28.8	12/12
	全リン	(mg/l)	10.0	1.0	24.0	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	10.0	1.0	24.0	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	10.0	1.0	24.0	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	10.0	1.0	24.0	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	10.0	1.0	24.0	12/12	
水温	(℃)	10.0	1.0	24.0	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)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	1.4	(75%値)		
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値)	2.5	2/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	7.4	6.6	8.1	6/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	1.5E03	2.0E00	1.7E04	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサン抽出物量	(mg/l)	0.27	0.16	0.53	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.014	0.046	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4
生物学的需氧量 (BOD)		(mg/l)	1.4	(75%値)		
化学需氧量 (COD)		(mg/l)	2.0	(75%値)	2.5	2/12
浮遊植物量 (SS)		(mg/l)	7.4	6.6	8.1	6/12
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	1.5E03	2.0E00	1.7E04	1/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
一ヘキサン抽出物量		(mg/l)	0.27	0.16	0.53	0/12
全窒素		(mg/l)	0.024	0.014	0.046	0/12
全リン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
アンモニウム態窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	1.4	(75%値)		
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値)	2.5	2/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	7.4	6.6	8.1	6/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	1.5E03	2.0E00	1.7E04	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサン抽出物量	(mg/l)	0.27	0.16	0.53	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.014	0.046	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.6	3.2	4/12
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.7	9.0	4/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	1.5E03	2.0E00	1.7E04	1/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.33	0.17	0.82	0/12
	一ヘキサン抽出物量	(mg/l)	0.027	0.014	0.067	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.14	<0.05	0.49	0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.08	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.012	<0.001	0.038	12/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5
生物学的需氧量 (BOD)		(mg/l)	1.7	0.6	3.2	4/12
化学需氧量 (COD)		(mg/l)	7.8	6.7	9.0	4/12
浮遊植物量 (SS)		(mg/l)	1.5E03	2.0E00	1.7E04	1/12
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.33	0.17	0.82	0/12
一ヘキサン抽出物量		(mg/l)	0.027	0.014	0.067	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
全リン		(mg/l)	0.14	<0.05	0.49	0/12
アンモニウム態窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.08	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.012	<0.001	0.038	12/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3
	生物学的需氧量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学需氧量 (COD)	(mg/l)	7.0	5.7	8.0	9/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	0.22	0.15	0.31	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	0.02	0.013	0.026	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一ヘキサン抽出物量	(mg/l)	0.07	<0.05	0.12	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.001	0.017	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	33.99	33.03	34.6	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	19.2	13.6	27.0	0/12

相模湾 海女東 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)	8.3	8.1	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.5	0.5	3.3	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.8	6.9	9.8	5/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	8.0E00	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.27	0.15	0.63	0/12
	ロ－ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.021	<0.012	<0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.07	<0.05	0.14	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.016	12/12
	有機物濃度	(%)	33.48	30.78	34.74	10/12
	塩イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/ml)	3.0	0.2	12.0	12/12
水温	(℃)	19.7	14.0	26.6	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.5	1.1	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	6.8	5.3	8.0	9/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	0.21	0.17	0.25	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.018	0.013	0.024	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	ロ－ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	<0.05	0.12	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.043	0.007	0.019	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	34.45	34.16	34.69	10/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	18.2	14.3	22.8	10/12
	有機物濃度	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	塩イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.05	<0.05	<0.05	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/ml)	<0.05	<0.05	<0.05	12/12
水温	(℃)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	(75%値) 0.6	1.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.3	6.3	8.4	7/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	8.0E00	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.18	0.41	0/12
	ロ－ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	0.013	0.035	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.08	0.05	0.11	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.13	<0.1	0.16	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	ロ－ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機物濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	0.04	<0.04	<0.04	12/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	33.97	32.56	34.72	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	3.0	3.0	3.0	12/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	18.9	14.2	24.7	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	12.0	4.2	26.5	12/12
	ロ－ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	16.7	7.4	26.5	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	0.005	0.016	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	33.97	32.56	34.72	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	有機物濃度	(%)	3.0	3.0	3.0	12/12
	塩イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	18.9	14.2	24.7	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/ml)	12.0	4.2	26.5	12/12
水温	(℃)	16.7	7.4	26.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.5	3.7	4/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	9.2	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.9E03	0.0E00	2.3E04	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.34	0.15	1.3	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.025	0.011	0.11	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	<0.05	0.75	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.2	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.013	<0.001	0.081	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.1	8.3
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	0.9	0.6	1.4	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	6.7	5.8	8.1	10/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.23	0.16	0.31	0/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.019	0.012	0.026	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.09	0.05	0.15	0/12
全硝酸性窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.015	0.007	0.023	12/12
有機窒素		(mg/l)	34.42	34.11	34.64	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	18.0	13.7	23.6	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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.2	2/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.7	2.2	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.6	7.9	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.9E03	0.0E00	2.3E04	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.29	0.19	0.76	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.013	0.064	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全硝酸性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.6	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.6	2.1	0/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.0	7/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	1.2E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.17	0.34	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.013	0.033	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	活性酸素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルb濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.8	0.6	0.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.8	5.6	7.8	0/12
浮遊性有機物濃度 (SS)		(mg/l)	0.22	0.15	0.38	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	0.013	0.039	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.09	0.05	0.15	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.013	0.006	0.023	0/12
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	34.46	34.17	34.66	0/12
亜硝酸態窒素濃度		(mg/l)	17.9	14.1	22.6	0/12
活性酸素濃度		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
クロロフィルa濃度		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
クロロフィルb濃度		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12

相模湾 小田原沖 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.4	3.1	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	6.9	10.3	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.5E02	0.0E00	4.6E03	1/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.31	0.15	0.78	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.026	0.012	0.086	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.12	<0.05	0.49	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.011	<0.001	0.043	12/12
	塩化物イオン濃度 (%)	(%)	31.43	14.45	34.58	10/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	塩化マグネシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	3.0	0.2	12.0	12/12
	水温 (℃)	(℃)	19.7	14.0	27.5	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.6	5.4	7.6	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.13	0.49	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.011	0.025	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.1	<0.05	0.15	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.006	0.023	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.45	34.11	34.69	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	17.8	13.6	22.4	10/12
	塩化物イオン濃度 (%)	(%)				0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0/12
	塩化マグネシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0/12
	水温 (℃)	(℃)				12/12

相模湾 小田原沖 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	0.4	1.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.0	7/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	4.5E02	0.0E00	4.6E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.27	0.14	0.53	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.012	0.054	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化物イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化マグネシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温 (℃)	(℃)				6/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩化物イオン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	塩化マグネシウム濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温 (℃)	(℃)				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)	(pH)	8.3	8.1	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.3	3.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	7.0	10.6	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E02	0.0E00	5.4E03	1/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.13	0.648	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.021	0.012	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.05	<0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.08	<0.05	0.24	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.019	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.6	0.2	0.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.7	5.7	7.6	11/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.21	0.13	0.34	0/12
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	0.012	0.026	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
二ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全窒素		(mg/l)	0.015	0.006	0.023	12/12
全リン		(mg/l)	34.49	34.22	34.75	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	17.7	13.7	22.0	0/12
アンモニア性窒素		(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)	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	(75%値) 0.3	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.5	8.3	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E02	0.0E00	5.4E03	1/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.13	0.47	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.021	0.012	0.035	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.1	(75%値) 0.3	2.2	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.3	6.5	8.3	7/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	4.8E02	0.0E00	5.4E03	1/12
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.24	0.13	0.47	0/12
二ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.021	0.012	0.035	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全リン		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12

