

4 湖久井湖

道志特

河川A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.3	9.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	1.0	5.9	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.7	2.1	6.4	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	2	15	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	11.4	8.2	17.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E03	8.0E01	1.7E04	7/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.37	1.0	1.6	12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.073	0.031	0.14	12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.93	0.5	1.3	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	<0.04	0.21	12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.021	<0.001	0.05	12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	4.7	3.4	6.1	12
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	0
水		28.0	1.2	80.0	12	
		16.7	6.1	25.4	12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.7	4.1	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	1.8	6.7	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9	2	20	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.7	6.3	11.9	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.32	0.94	1.6	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.059	<0.01	0.03	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.93	0.6	1.2	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.04	0.15	12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.023	0.006	0.05	12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	4.9	3.9	6.0	12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	14.7	5.4	24.5	0
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				0
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)				0
水					12	

湖久井湖

湖久井湖

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.4	8.7	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	0.9	3.8	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4	(75%値) 2.2	6.5	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8	2	15	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.6	7.3	13.5	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.3E03	8.0E01	1.7E04	7/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.34	1.0	1.6	12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.066	0.029	0.104	12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
水		<0.001	<0.001	<0.001	2	
		<0.002	<0.002	<0.002	2	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
		<0.002	<0.002	<0.002	2	
		<0.004	<0.004	<0.004	2	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
		<0.002	<0.002	<0.002	2	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
		<0.002	<0.002	<0.002	2	
		<0.001	<0.001	<0.001	2	
		<0.002	<0.002	<0.002	2	
		<0.001	<0.001	<0.001	2	
		<0.002	<0.002	<0.002	2	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		0.1	0.1	0.1	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.01	0.01	0.03	0/12	
		0.93	0.6	1.25	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.0		

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)	7.7	7.2	8.8	2/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.4	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.5	2.8	12/12
	生物学的酸素量の75%値	(mg/l)	1	<1	2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.4	7.7	11.2	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.17	0.1	0.29	12/12
	窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.006	0.003	0.009	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04
硝酸態窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
硝酸態窒素濃度 (%)		(%)	3.6	3.0	4.8	12/12
界面活性剤濃度 (mg/ml)		(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
フロロイオン濃度 (mg/ml)		(mg/ml)	3.0	0.8	8.5	12/12
クロロイオン濃度 (mg/ml)		(mg/ml)	15.7	6.2	27.8	12/12
水素イオンの濃度 (pH)		(pH)	7.0	6.7	7.4	0/12
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	0.5	<0.1	0.9	12/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	1.9	1.1	2.5	12/12
生物学的酸素量の75%値		(mg/l)	1	<1	1	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	5.5	0.8	10.5	7/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.19	0.11	0.28	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.006	0.004	0.012	12/12	
抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.04	0.07	12/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	3.6	2.9	4.4	12/12	
界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	6.64	5.6	7.2	0/12	
フロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0/12	
クロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				0/12	
水素イオンの濃度 (pH)	(pH)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.9	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.2	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値)	2.6	12/12
	生物学的酸素量の75%値	(mg/l)	1.3	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.2	<1	2	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.4	4.8	10.9	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.18	0.12	0.25	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.006	0.004	0.011	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	フロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	生物学的酸素量の75%値	(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
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
フロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
生物学的酸素量の75%値	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.015	<0.01	0.02	0/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	0.04	<0.04	0.06	12/12	
界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
フロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	3.6	3.1	4.6	12/12	
クロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	11.2	5.9	17.3	12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.1	5.1	9.7	0/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	15.1	1.2	29.9	12/12	
生物学的酸素量の75%値	(mg/l)					
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)					
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)					
抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)					
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)					
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)					
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)					
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)					
界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)					
フロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)					
クロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)					
水素イオンの濃度 (pH)	(pH)					
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)					
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)					
生物学的酸素量の75%値	(mg/l)					
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)					
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)					
抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)					
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)					
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)					
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)					
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)					
界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)					
フロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)					
クロロイオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)					
水素イオンの濃度 (pH)	(pH)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.1	9.0	3/12	
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	0.8	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.5	2.7	12/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	9.3	7.8	10.9	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E01	0.0E00	2.2E02	3/12	
	有機物抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.15	0.1	0.207	12/12	
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.005	0.003	0.007	12/12	
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
	中	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
有機物イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	3.6	3.1	4.8	12/12	
硫酸イオン濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロイオン濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	2.6	0.5	5.4	12/12	
水温 (℃)		(℃)	15.5	6.2	27.6	12/12	
下		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.6	7.4	0/12
		生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.1	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.1	2.4	12/12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	5.6	0.6	10.6	7/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.14	0.32	0/12
	有機物抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.005	0.003	0.007	12/12	
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.01	0.1	0/12	
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.04	0.08	12/12	
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	層	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	3.6	3.0	4.9	12/12
有機物イオン濃度 (%)		(%)	6.44	5.6	7.0	0/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)				0/12	
硫酸イオン濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)				0/12	
クロロイオン濃度 (mg/m ³)		(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	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	8.1	0/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.4	0.9	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.3	2.3	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.4	5.1	10.8	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.0E01	0.0E00	2.2E02	3/12
	有機物抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.18	0.13	0.26	12/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.005	0.004	0.007	12/12
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	層	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
有機物イオン濃度 (mg/l)		(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 (mg/m ³)		(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温 (℃)		(℃)	ND	ND	ND	0/12
アンモニア性窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
塩化イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロイオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
層		アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機物イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩化イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水温 (℃)	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機物イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩化イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	層	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
有機物イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロロイオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温 (℃)		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機物イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
塩化イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
クロロイオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
層		アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.04	0.06
	有機物イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	3.6	3.2	4.3	12/12
	硫酸イオン濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	10/12
	クロロイオン濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	2.6	0.5	5.4	12/12
	水温 (℃)	(℃)	11.0	5.9	17.1	12/12
	透視度 (cm)	(cm)	7.4	4.5	10.0	0/12
	透明度 (℃)	(℃)	14.7	0.5	27.1	12/12

3声ノ湖

湖西部

湖沼A.A.類型

湖沼類型：神奈川型

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)	7.9	7.1	9.1	2/12	
	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)	2.1	1.7	2.8	12/12	
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	1	<1	2	1/12	
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	9.3	7.9	10.6	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E01	0.0E00	2.8E02	2/12	
	抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.06	0.24	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.005	0.003	0.007	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	中間層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
有機窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
有機リン		(mg/l)	3.5	3.0	4.1	12/12	
有機窒素濃度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	2.6	0.6	6.0	12/12	
クロロフィルa		(mg/l)	15.3	5.9	27.2	12/12	
水温		(℃)				12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.3	0/12
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.3	<0.1	0.5	12/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8	1.0	2.3	11/12
		浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解酸素量	(DO) (mg/l)	6.0	<1.0	10.6	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.11	0.32	0/12	
	抽出物質	(mg/l)	0.005	0.003	0.012	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.05	<0.01	0.1	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12	
	硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	3.7	3.2	4.4	12/12
有機窒素		(mg/l)				0/12	
有機リン		(mg/l)				0/12	
有機窒素濃度		(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	6.38	5.6	6.9	0/12	
クロロフィルa		(mg/l)				12/12	
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)	7.4	6.9	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.5	0.3	0.7	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.5 (75%値)	0.3 (75%値)	0.7	12/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	1.9	1.6	2.4	12/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	1	<1	2	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.7	5.3	10.6	6/12
	抽出物質	(mg/l)	3.9E01	0.0E00	2.8E02	2/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	0.19	0.15	0.27	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.005	0.004	0.008	12/12
	硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	中間層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001
有機窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機リン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
有機窒素濃度		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィルa		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
水温		(℃)	<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
1,1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロブタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロペンタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロヘキサン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロヘプタン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
1,1,1,2,2,2-ヘキサクロロオクトン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機窒素濃度	(%)	0.015	0.01	0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィルa	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水温	(℃)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	有機窒素濃度	(%)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
クロロフィルa	(mg/l)	3.6	3.2	4.3	0/12	
水温	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/l)	10.9	5.75	16.8	12/12	
底層	透明度	(cm)	7.5	4.7	9.9	0/12
	水温	(℃)	14.8	1.1	27.9	12/12

4 野ノ湖

湖東部

湖沼AA類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.1	9.1	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.2	3.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	1.8	4.7	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2	<1	6	3/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4	7.8	11.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E01	0.0E00	2.2E02	3/12
	ニッケル抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.26	0.14	0.51	12/12
	全リン	(mg/l)	0.006	0.004	0.015	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04
有機物イオン濃度 (BOD)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	3.9	3.4	6.7	12/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	3.4	0.8	8.8	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	15.3	6.0	27.2	12/12
ニッケル抽出物質		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全リン		(mg/l)				
亜硝酸		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)				
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.1	6.7	7.3
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.1	0.9	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.6	2.5	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	1	2	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.9	2.7	10.5	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.09	0.3	0/12
	ニッケル抽出物質	(mg/l)	0.006	0.004	0.008	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.1	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	4.2	3.3	5.2
有機物イオン濃度 (BOD)		(mg/l)				
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)				
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)				
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
ニッケル抽出物質		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全リン		(mg/l)				
亜硝酸		(mg/l)				
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
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.0	8.1	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.2	1.9	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値)		
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.4	1.8	3.2	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2	1	4	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.6	5.8	10.6	3/12
	ニッケル抽出物質	(mg/l)	4.6E01	0.0E00	2.2E02	3/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	0.24	0.17	0.37	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.006	0.005	0.011	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND
有機物イオン濃度 (BOD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/12
ニッケル抽出物質		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
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
亜硝酸		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	有機物イオン濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ニッケル抽出物質	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	亜硝酸	(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
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
有機物イオン濃度 (BOD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
ニッケル抽出物質		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
全リン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
亜硝酸		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01
	有機物イオン濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ニッケル抽出物質	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	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
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05
有機物イオン濃度 (BOD)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.1	3.5	5.9	12/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	3.4	0.8	8.03	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	11.0	5.8	17.1	12/12
ニッケル抽出物質		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全リン		(mg/l)				
亜硝酸		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)				
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	6.6	4.5	8.8
	有機物イオン濃度 (BOD)	(mg/l)	13.9	0.7	26.6	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	ニッケル抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	亜硝酸	(mg/l)				
	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
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.0	8.8	2/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.6	2.9	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.2	3.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2	<1	5	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.9	7.6	11.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E01	0.0E00	1.4E02	0/12
	一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.41	0.73	12/12
	全リン	(mg/l)	0.009	0.004	0.017	12/12
	全硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全硝酸	(mg/l)	0.35	0.2	0.5	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04
有機窒素		(mg/l)	0.003	<0.001	0.01	12/12
塩化イオン		(mg/l)	2.1	<2.0	3.0	12/12
硫酸イオン		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロイオン		(mg/l)	5.5	0.8	14.0	12/12
水温		(℃)	16.3	7.7	25.9	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	7.3	6.9	7.6	0/12
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	0.7	0.3	1.5	12/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	1.1	0.6	1.6	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	2	<1	8	2/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	8.2	3.6	10.5	3/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.47	0.41	0.53	0/12
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	0.003	0.044	12/12	
全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全リン	(mg/l)	0.33	0.1	0.4	0/12	
全硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
全硝酸	(mg/l)	0.003	<0.001	0.013	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.1	<2.0	3.0	12/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
塩化イオン	(mg/l)	8.75	6.8	14.9	10/12	
硫酸イオン	(mg/l)				0/12	
クロロイオン	(mg/l)				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)	7.6	7.0	8.1	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.6	1.6	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.5	1.2	2.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.8	1.2	2.1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2	1.5	7	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.1	5.6	10.9	2/12
	一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	1.7E01	0.0E00	1.4E02	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	0.49	0.42	0.63	12/12
	全硝酸	(mg/l)	0.01	0.004	0.03	12/12
	全硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	ND
有機窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硫酸イオン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロロイオン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温		(℃)	ND	ND	ND	2/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
化学的酸素量 (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
溶解酸素濃度 (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
一酸化炭素抽出物質濃度	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全硝酸	(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	
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩化イオン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
硫酸イオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロイオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	0.34	0.26	0.4	2/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	0.025	0.02	0.04	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全リン	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	12/12	
全硝酸	(mg/l)	0.003	<0.001	0.011	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.1	<2.0	3.0	12/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
塩化イオン	(mg/l)	5.5	0.8	14.0	12/12	
硫酸イオン	(mg/l)	12.5	7.5	16.7	12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)				12/12	
全窒素	(mg/l)				12/12	
全リン	(mg/l)				12/12	
全硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
塩化イオン	(mg/l)				12/12	
硫酸イオン	(mg/l)				12/12	
クロロイオン	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12	
生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				12/12	
化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				12/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				12/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12	
一酸化炭素						

3丹沢湖

湖沼A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.1	8.8	1/12	
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.4	1.8	12/12	
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.7	1.1	3.3	1/12	
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	2	<1	4	0/12	
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	9.7	7.6	11.6	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E01	0.0E00	1.7E02	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.63	0.42	1.5	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.008	0.003	0.013	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸	(mg/l)	0.38	0.3	0.5	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
有機窒素		(mg/l)	0.002	<0.001	0.009	12/12	
有機リン		(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12/12	
塩化酸素度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィルa		(mg/m ³)	4.1	0.7	11.0	12/12	
水温		(°C)	16.1	7.6	25.0	12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.6	0/12
		生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	0.8	0.3	1.4	12/12
		化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.6	0.7	2.7	0/12
		浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	3	<1	7	2/12
		溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	7.9	1.8	10.8	4/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.48	0.35	0.66	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.011	0.003	0.032	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.33	0.2	0.4	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
	硝酸	(mg/l)	0.002	<0.001	0.003	12/12	
	底層	有機窒素	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12/12
有機リン		(mg/l)	10.0	6.9	17.2	0/12	
塩化酸素度		(%)				0	
クロロフィルa		(mg/m ³)				0	
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)	7.6	7.2	8.2	0/12	
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.5	1.3	12/12	
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.7	0.9	2.3	0/12	
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	2	1	5	0/12	
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	8.8	4.7	11.1	2/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E01	0.0E00	1.7E02	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.56	0.43	1.0	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.01	0.005	0.018	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機リン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩化酸素度		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水温		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層		水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		化学的酸素量	(COD) (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
		浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	硝酸	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機リン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
塩化酸素度		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	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		水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		化学的酸素量	(COD) (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
		浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	0.065	0.01	0.12	0/12
		溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.35	0.3	0.45	0/12	
	硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
	全層	有機窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.006	12/12
有機リン		(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12/12	
塩化酸素度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0	
クロロフィルa		(mg/m ³)	4.1	0.7	11.0	12/12	
水温		(°C)	13.1	7.4	20.0	12/12	
全層		透明度	(cm)	4.2	1.1	8.0	0
		水温	(°C)	16.3	5.6	28.2	12/12

4月沢湖

湖西部

湖沼A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.2	9.1	4/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.9	0.5	7.1	12/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.2	1.1	9.1	4/12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	5	<1	15	3/12	
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	10.3	7.3	12.1	1/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E00	0.0E00	2.7E01	0/12	
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.63	0.4	1.2	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.021	0.004	0.068	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性リン	(mg/l)	0.31	0.2	0.4	0/12	
	中間層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.13	12/12
有機窒素		(mg/l)	0.002	<0.001	0.008	12/12	
有機リン		(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12/12	
塩化イオン濃度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
塩化カルシウム濃度		(mg/ml)	22.0	1.8	63.0	12/12	
塩化マグネシウム濃度		(mg/ml)	16.7	7.8	29.5	12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.6	0/12
		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)	1.3	0.8	2.6	0/12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	3	<1	11	1/12
		溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	8.1	1.5	10.6	4/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.47	0.35	0.62	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.009	<0.003	0.033	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.33	0.2	0.5	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
	硝酸性リン	(mg/l)	0.002	<0.001	0.005	12/12	
	底層	有機窒素	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12/12
有機リン		(mg/l)	9.14	6.8	16.0	0/12	
塩化イオン濃度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
塩化カルシウム濃度		(mg/ml)	22.0	1.8	63.0	0/12	
塩化マグネシウム濃度		(mg/ml)	16.7	7.8	29.5	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)	7.8	7.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.5	0.6	3.9	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.3	1.2	5.9	2/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.4	2	13	2/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	4	4.4	10.9	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E00	0.0E00	2.7E01	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.55	0.41	0.91	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.004	0.051	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性リン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
有機窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
有機リン		(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
塩化カルシウム濃度		(mg/ml)	ND	ND	ND	2/12
塩化マグネシウム濃度		(mg/ml)	ND	ND	ND	2/12
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性リン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
有機リン		(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
溶解酸素濃度		(DO) (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ノニ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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
硝酸性リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
有機リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	0.02	0.02	0.02	0/12
	塩化カルシウム濃度	(mg/ml)	0.02	0.01	0.03	0/12
	塩化マグネシウム濃度	(mg/ml)	0.02	0.02	0.02	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸性リン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	有機リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	0.32	0.25	0.45	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0	<2.0	2.0	12/12	
ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
全窒素	(mg/l)	22.0	1.8	63.0	12/12	
全リン	(mg/l)	12.9	7.45	19.1	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	3.5	1.3	5.4	0/12	
硝酸性リン	(mg/l)	16.8	5.3	28.8	12/12	
有機窒素	(mg/l)					
有機リン	(mg/l)					
塩化イオン濃度	(%)					
塩化カルシウム濃度	(mg/ml)					
塩化マグネシウム濃度	(mg/ml)					
透明度	(cm)					
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	3/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.9	2.1	6.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6	6.0	11.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.1E02	7.0E00	3.3E03	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.41	0.94	2.7	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.101	0.064	0.14	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/12
	全リン	(mg/l)	0.44	0.07	0.73	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.33	0.04	0.53	12/12
	有機物イオン度	(mg/l)	0.047	0.014	0.073	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	29.83	24.52	32.05	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	水温	(℃)	18.0	1.8	49.0	6/12
		18.9	10.7	28.2	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.5	3.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.4	1.0	8.8	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.84	0.51	1.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.08	0.061	0.13	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.08	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.29	0.11	0.43	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.04	0.33	12/12
	全リン	(mg/l)	0.05	0.023	0.084	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	32.12	30.9	33.29	0/12
	有機物イオン度	(mg/l)	16.6	10.3	22.8	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)				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
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	2.0	4.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.3	2.0	4.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	3.5	9.7	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.1E02	7.0E00	3.3E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	1.13	0.81	1.73	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.091	0.065	0.13	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	6/6
	有機物イオン度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温	(℃)	ND	ND	ND	2/2
		ND	ND	ND	2/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		0.0004	0.0004	0.0004	2/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全リン	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.37	0.09	0.51	0/12
	有機物イオン度	(mg/l)	0.26	0.16	0.38	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	0.049	0.023	0.066	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	30.98	28.03	32.36	12/12
	水温	(℃)	18.0	1.8	49.0	16/16
		17.8	10.5	25.3	12/12	
透視	(cm)	2.8	1.2	5.8	0/12	
気温	(℃)	18.6	7.8	29.8	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.7	2/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学酸素量 (COD)	(mg/l)	4.2	2.0	9.2	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解性物質 (DO)	(mg/l)	8.7	6.2	10.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E02	7.0E00	1.3E03	12/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	1.67	1.0	2.9	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.119	0.069	0.19	0/12
	全リン	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.48	0.24	0.78	0/12
	下	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.45	0.25	0.96
硝酸性窒素		(mg/l)	0.057	0.022	0.086	12/12
有機窒素		(mg/l)				0/12
塩化イオン		(%)	29.81	24.63	31.69	12/12
硫酸イオン		(%)	0.03	<0.03	0.03	6/12
クロロイオン		(%)	33.0	1.0	180.0	12/12
水		(°C)	18.9	10.6	27.7	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.0	7.6	8.2	0/12
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)				0/12
化学酸素量 (COD)		(mg/l)	2.1	1.5	3.0	0/12
浮遊物質 (SS)		(mg/l)	4.9	0.6	9.6	3/12
溶解性物質 (DO)		(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.86	0.65	1.4	0/12	
全窒素	(mg/l)	0.088	0.063	0.15	0/12	
全リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	0/12	
全窒素	(mg/l)	0.29	0.02	0.43	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.2	0.08	0.39	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.061	0.025	0.1	12/12	
有機窒素	(mg/l)				0/12	
塩化イオン	(%)	32.45	31.22	33.44	0/12	
硫酸イオン	(%)				0/12	
クロロイオン	(%)	16.4	10.1	22.7	0/12	
水	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学酸素量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.9	5.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.7	(75%値)		
	溶解性物質 (DO)	(mg/l)	6.8	4.0	10.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E02	7.0E00	1.3E03	12/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	1.26	0.87	1.83	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.104	0.07	0.165	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
有機窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
塩化イオン		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硫酸イオン		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
クロロイオン		(%)	ND	ND	ND	2/2
水		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
有機窒素		(mg/l)	0.0005	0.0004	0.0005	0/2
塩化イオン		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硫酸イオン		(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
クロロイオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
硫酸イオン	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
クロロイオン	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	有機窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/2
	塩化イオン	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硫酸イオン	(%)	0.035	0.01	0.06	0/2
	クロロイオン	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.15	1.1	1.2	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	有機窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.08	0/2
	塩化イオン	(%)	0.39	0.13	0.54	0/12
	硫酸イオン	(%)				0/12
	クロロイオン	(%)	0.33	0.18	0.59	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.059	0.025	0.086	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)				0/12	
有機窒素	(mg/l)	31.13	27.93	32.09	12/12	
塩化イオン	(%)	0.03	<0.03	0.03	16/16	
硫酸イオン	(%)	33.0	1.0	180.0	12/12	
クロロイオン	(%)	17.7	10.4	25.2	12/12	
水	(°C)				0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.0	1.3	6.1	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	18.7	7.1	30.1	12/12	
有機窒素	(mg/l)				0/12	

4 東京湾

海塚C 類型

川崎港防波堤沖

測定機関：川崎市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.9	1.8	9.0	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.5	5.2	12.8	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E02	2.0E00	2.4E03	12/12
	抽出物質濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.19	0.93	1.6	0/12
	全リン	(mg/l)	0.097	0.059	0.17	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.09	0/12
	全リン	(mg/l)	0.35	0.02	0.76	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.26	<0.04	0.69	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.04	0.005	0.083	12/12
	有機炭素	(mg/l)				
有機窒素	(mg/l)					
界面活性剤	(%)	30.48	23.39	32.45	0/12	
界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.03	6/12	
界面活性剤	(%)	24.0	2.5	92.0	12/12	
界面活性剤	(%)	18.7	10.6	28.1	12/12	
水温	(℃)					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.6	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.1	3.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.7	0.3	9.6	2/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	抽出物質濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	全窒素	(mg/l)	0.81	0.53	1.2	0/12
	全リン	(mg/l)	0.081	0.053	0.13	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	0/12
	全リン	(mg/l)	0.26	0.01	0.38	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.18	0.06	0.34	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.05	0.006	0.093	12/12
	有機炭素	(mg/l)				
界面活性剤	(%)	32.61	31.72	33.53	12/12	
界面活性剤	(%)					
界面活性剤	(%)	16.0	10.0	21.4	0/12	
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.7	5.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.8	(75%値)		
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	2.8	11.0	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E02	2.0E00	2.4E03	12/12
	抽出物質濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.0	0.83	1.25	0/12
	全リン	(mg/l)	0.089	0.056	0.14	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	有機窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	有機炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	有機炭素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	2/22
	界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	2/22
	界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	界面活性剤	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
	界面活性剤	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
	界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	界面活性剤	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/22
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	抽出物質濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	1.2	1.2	0/22
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	全リン	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.31	0.04	0.49	0/12
	有機窒素	(mg/l)				
	有機炭素	(mg/l)	0.22	0.08	0.52	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.045	0.007	0.088	12/12
	界面活性剤	(%)	31.55	28.34	32.59	12/12
界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.03	6/12	
界面活性剤	(%)	24.0	2.5	92.0	12/12	
界面活性剤	(%)	17.4	10.3	24.4	12/12	
水温	(℃)					
透視	(cm)	3.1	1.3	5.9	0	
透視	(m)	17.7	6.3	30.1	12	
透視	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	4/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学酸素量 (COD)	(mg/l)	4.3	2.1	7.6	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)		6.4	10.7	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	4.6E02	3.3E01	2.4E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	1.82	1.271	2.9	0/12
	全リン抽出物質リン	(mg/l)	0.153	0.071	0.41	0/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.1	0/12
	全リン抽出物質リン	(mg/l)	0.49	0.28	0.78	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.56	0.33	1.0	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.072	0.03	0.13	12/12
有機窒素	(mg/l)				0/12	
塩化カルシウム	(%)	29.63	24.88	31.56	12/12	
塩化ナトリウム	(%)	0.04	<0.03	0.05	6/12	
クロロホルム	(mg/l)	29.0	1.7	100.0	12/12	
水	(mg/l)	18.7	10.6	27.9	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.7	8.4	1/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学酸素量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.4	6.5	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)		0.6	10.1	2/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	0.92	0.72	1.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.093	0.058	0.16	0/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.08	0/12
	全リン抽出物質リン	(mg/l)	0.3	0.04	0.43	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.22	0.11	0.43	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.058	0.02	0.1	12/12
	有機窒素	(mg/l)	32.09	30.4	32.93	0/12
	塩化カルシウム	(%)				0/12
塩化ナトリウム	(%)	16.4	10.0	21.9	0/12	
クロロホルム	(mg/l)				12/12	
水	(mg/l)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12	
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12	
	化学酸素量 (COD)	(mg/l)	3.5	1.8	6.5	0/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	4.3	1.8	6.5	0/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.0	4.2	10.4	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E02	3.3E01	2.4E03	12/12	
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全リン抽出物質リン	(mg/l)	1.37	0.99	1.81	0/12	
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.123	0.065	0.251	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩化カルシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
塩化ナトリウム	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロホルム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
水	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
全	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	塩化カルシウム	(%)	0.0005	0.0004	0.0006	0/12	
	塩化ナトリウム	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	クロロホルム	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
	水	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	塩化カルシウム	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	塩化ナトリウム	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロホルム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12		
水	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12		
全	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	塩化カルシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	塩化ナトリウム	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	クロロホルム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	水	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	全	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		有機窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
		塩化カルシウム	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		塩化ナトリウム	(%)	0.01	0.01	0.01	0/12
クロロホルム		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
水		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.08	2/12
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.39	0.19	0.54	2/12
		有機窒素	(mg/l)	0.39	0.19	0.54	2/12
		塩化カルシウム	(%)	0.39	0.24	0.62	12/12
		塩化ナトリウム	(%)	0.065	0.025	0.101	12/12
	クロロホルム	(mg/l)	30.86	28.14	32.0	0/12	
	水	(mg/l)	0.04	<0.03	0.05	12/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)	29.0	1.7	100.0	6/12
		硝酸性窒素	(mg/l)	17.6	10.3	24.8	12/12
		有機窒素	(mg/l)	17.6	10.3	24.8	12/12
		塩化カルシウム	(%)	12.9	1.3	6.6	0/12
		塩化ナトリウム	(%)	18.9	8.3	31.9	12/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
	クロロホルム	(mg/l)				0/12	
	水	(mg/l)				0/12	
	全	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
		有機窒素	(mg/l)				0/12
		塩化カルシウム	(%)				0/12
		塩化ナトリウム	(%)				0/12
クロロホルム		(mg/l)				0/12	
水		(mg/l)				0/12	
全		アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)				0/12

6 東京湾

鶴見川河口先

海域C 類型

測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.6	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.5	2.6	6.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	5.2	10.6	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.6E03	2.2E02	4.9E04	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	溶存酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.38	1.4	3.9	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.187	0.085	0.33	0/12
	n-ヘキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.1	0.05	0.21	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.08	0.5	2.0	0/12
	全リン	(mg/l)	0.57	0.23	1.1	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.127	0.025	0.25	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	25.83	12.12	30.62	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.04	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	17.0	0.8	76.0	6/12
	水温	(°C)	19.2	11.1	28.4	12/12
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.7	4.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	4.5	10.1	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.22	0.84	2.1	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.1	0.059	0.18	0/12
	溶存酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	0.03	0.09	0/12
	n-ヘキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.46	0.23	0.73	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.27	0.14	0.38	12/12
	全リン	(mg/l)	0.064	0.024	0.1	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	30.52	27.18	32.07	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	18.1	10.2	28.2	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)				0/12
	水温	(°C)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	(75%値) 2.2	5.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.5	(75%値) 2.2E02	10.4	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.6E03	2.2E02	4.9E04	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	溶存酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8	1.2	2.85	0/12
	n-ヘキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.144	0.077	0.255	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
	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
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1,1-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,3-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
	シクロヘキサン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フェノール類	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
溶解性リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性ケイ素	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.77	0.71	0.83	1/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.008	0.14	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.77	0.45	1.25	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.42	0.23	0.74	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.096	0.027	0.175	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	28.18	20.04	31.23	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	17.0	<0.8	76.0	12/12	
水温	(°C)	18.7	10.7	28.3	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	2.4	1.0	4.5	0/12	
水温	(°C)	19.5	9.0	31.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	1.9	9.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	6.6	12.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.3E03	4.0E00	4.9E03	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	浮遊性酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.37	1.1	2.0	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.134	0.063	0.33	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.08	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.58	0.29	1.0	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.04	0.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.052	0.016	0.084	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	29.41	23.38	31.57	0/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	6/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	32.0	1.7	160.0	12/12	
水温	(℃)	18.4	9.5	27.6	12/12	
下	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)	2.1	1.2	3.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.3	3.1	9.7	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	0.88	0.72	1.1	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	0.081	0.051	0.14	0/12
	浮遊性酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.04	0.01	0.08	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.34	0.14	0.47	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.21	0.12	0.3	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.059	0.017	0.094	12/12
	全窒素	(mg/l)	31.7	30.85	32.46	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	17.4	10.2	25.8	0/12
	硝酸性窒素	(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
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	1.7	5.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.5	1.7	5.9	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.7	5.2	10.5	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	1.3E03	4.0E00	4.9E03	12/12
	浮遊性酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.12	0.94	1.37	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.108	0.057	0.215	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/22	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温	(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
水温	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22	
水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.015	0.015	0.02	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.79	0.74	0.84	0/22	
水温	(℃)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.46	0.22	0.64	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.2	0.13	0.35	12/12	
水温	(℃)	0.056	0.017	0.076	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	30.56	27.54	32.02	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	92.0	1.7	160.0	0/12	
水温	(℃)	17.9	9.85	26.7	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.8	1.0	4.8	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	19.4	8.0	30.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.2	8.5	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.3	6.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	6.5	10.6	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.6E01	5.0E00	3.3E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.77	0.5	1.5	0/12
	抽出物質重量 (抽出物)	(mg/l)	0.065	0.028	0.18	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	0/12
	全リン	(mg/l)	0.25	0.01	0.49	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.17	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.001	0.05	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.9	1.3	2.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.0	3.8	10.0	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.64	0.48	0.79	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.052	0.027	0.08	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(mg/l)	0.03	0.01	0.08	0/12
抽出物質重量 (抽出物)		(mg/l)	0.24	0.08	0.4	0/12
全窒素		(mg/l)	0.08	<0.04	0.17	12/12
全リン		(mg/l)	0.03	0.007	0.057	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	32.62	30.49	33.21	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	17.4	9.7	24.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.3	4.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	5.3	10.3	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.6E01	5.0E00	3.3E02	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.7	0.53	1.12	0/12
	抽出物質重量 (抽出物)	(mg/l)	0.059	0.028	0.124	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	ケイ酸	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
	シリカ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
	鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22
	マンガン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22
	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
	鉛	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22
	亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22
	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/26
モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/26	
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
バナジウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/22	
カドミウム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
モリブデン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
コバルト	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/22	
ニッケル	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/22	
バナジウム	(mg/l)	0.82	0.78	0.86	1/12	
クロム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
マンガン	(mg/l)	0.03	0.01	0.08	2/22	
銅	(mg/l)	0.25	0.05	0.41	0/12	
鉛	(mg/l)	0.08	<0.04	0.17	12/12	
亜鉛	(mg/l)	0.025	0.007	0.05	12/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	32.19	28.84	33.05	12/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	16/12	
ケイ酸	(mg/l)	12.0	0.8	46.0	12/12	
シリカ	(mg/l)	17.8	9.6	25.7	12/12	
鉄	(mg/l)	3.9	1.5	6.0	0/12	
マンガン	(mg/l)	18.6	6.9	31.4	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.6	2.2	8.8	10/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.7	6.9	11.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.8E03	5.0E00	1.3E04	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.67	1.0	2.2	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.118	0.076	0.17	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.07	0.04	0.09	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.5	0.19	0.69	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.43	0.11	0.88	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.056	0.012	0.1	12/12
	下	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	28.1	15.21	31.51
クロロホルム界面活性剤濃度		(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロホルム界面活性剤濃度		(%)	23.0	3.2	75.0	6/12
水素イオンの濃度 (pH)		(pH)	8.0	7.7	8.3	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.7	1.2	5.7	3/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	5.7	0.8	11.5	5/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.9	0.54	1.4	0/12
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/l)	0.084	0.04	0.14	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.08	0/12
ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.25	0.05	0.44	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.2	0.05	0.35	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.05	<0.001	0.089	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	32.76	30.58	34.03	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	15.6	10.5	21.0	0/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)					

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	8.0	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	(75%値) 2.1	7.3	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	4.0	11.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.8E03	5.0E00	1.3E04	12/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.28	0.94	1.65	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.101	0.063	0.155	0/12
	全窒素濃度	(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	6/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	6/6
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	6/6
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	溶解性リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	溶解性リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	溶解性リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	2/2
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	0.05	0.03	0.09	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	0.37	0.12	0.49	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.32	0.14	0.57	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.053	0.007	0.089	12/12
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	30.43	24.33	32.26	0/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	23.0	<0.03	0.03	12/12	
クロロホルム界面活性剤濃度	(%)	16.6	3.2	75.0	6/12	
水素イオン界面活性剤濃度	(%)	16.6	9.85	24.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	2.6	0.8	5.2	0/12	
透明度 (℃)	(℃)	16.6	5.6	29.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.1	8.9	5/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	4.3	2.0	15.0	7/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	8.5	5.9	13.9	0/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	2.8E03	1.7E02	2.2E04	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	0.6	1/12
	一ヘキサン抽出物重量	(mg/l)	1.07	0.71	3.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.128	0.06	0.53	0/12
	全リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.31	0.02	0.6	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.15	0.04	0.35	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.047	0.003	0.08	12/12
	塩化イオン	(%)	29.08	24.58	31.72	12/12
	クロロイオン	(%)	0.03	<0.03	0.04	6/12
	水温	(℃)	18.6	8.4	29.4	12/12
下層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.1	8.6	4/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.1	1.9	5.4	6/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	7.3	4.0	9.8	1/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	0.83	0.63	1.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.082	0.049	0.13	0/12
	一ヘキサン抽出物重量	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.02	0.53	0/12
	全リン	(mg/l)	0.14	<0.04	0.24	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.043	0.002	0.073	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	30.26	25.48	32.02	12/12
	塩化イオン	(%)	18.2	9.1	28.5	0/12
	クロロイオン	(%)				0/12
	水温	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.1	8.8	6/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.7	2.0	10.0	6/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	7.9	6.0	9.7	0/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	2.8E03	1.7E02	2.2E04	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	0.6	1/12
	一ヘキサン抽出物重量	(mg/l)	0.95	0.67	1.97	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.105	0.059	0.33	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	塩化イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロイオン	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
	塩化イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	クロロイオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	水温	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	塩化イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
	クロロイオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
塩化イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22	
クロロイオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/22	
塩化イオン	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
クロロイオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	塩化イオン	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	クロロイオン	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	水温	(℃)	0.05	0.03	0.07	0/22
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.79	0.75	0.82	0/22
	塩化イオン	(%)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	クロロイオン	(%)	0.03	<0.01	0.07	0/12
	水温	(℃)	0.3	0.02	0.54	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14	0.05	0.25	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.045	0.003	0.077	12/12
	塩化イオン	(%)	29.67	25.03	31.75	12/12
	クロロイオン	(%)	0.03	<0.03	0.04	16/12
水温	(℃)	58.0	0.3	540.0	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	18.4	8.75	28.6	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)				0/12	
塩化イオン	(%)	12.5	0.5	4.0	12/12	
クロロイオン	(%)	19.6	7.4	32.4	12/12	
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.9	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	2.0	9.6	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.4	7.1	11.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.9E02	2.0E00	4.9E03	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.33	0.77	1.9	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.116	0.065	0.39	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.1	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.45	0.07	0.91	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.3	0.08	0.7	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.041	<0.001	0.096	12/12
	塩化イオン濃度 (g/l)	(g/l)	29.4	20.78	31.57	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	16/12
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.0	3.6	190.0	12/12
	水温度 (℃)	(℃)	17.7	8.6	27.3	12/12
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.0	2.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.6	1.6	11.2	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.79	0.44	1.2	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.068	0.044	0.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.17	0.5	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.12	<0.04	0.29	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.047	0.017	0.082	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.39	31.99	34.02	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	15.5	10.7	20.2	0/12
	塩化イオン濃度 (g/l)	(g/l)				0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	水温度 (℃)	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.9	5.7	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4	1.9	5.7	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	4.9	11.3	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.9E02	2.0E00	4.9E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.06	0.75	1.4	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.092	0.055	0.239	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化イオン濃度 (g/l)	(g/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温度 (℃)	(℃)	ND	ND	ND	0/6
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	塩化イオン濃度 (g/l)	(g/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	水温度 (℃)	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.15	1	1.2	0/2
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	0/2
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.36	0.13	0.56	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.22	0.07	0.42	12/12
	塩化イオン濃度 (g/l)	(g/l)	0.044	0.014	0.082	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	31.4	27.4	32.61	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	16/12
	水温度 (℃)	(℃)	33.0	3.6	190.0	12/12
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	16.6	9.85	23.8	12/12
	水温度 (℃)	(℃)	2.8	1.0	6.3	0/12
層	水温度 (℃)	(℃)	17.0	5.9	29.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	2.0	8.2	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.5	6.9	12.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.3E02	0.0E00	7.9E03	0/12
	溶解性窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	溶解性リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.1	0.82	1.5	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.089	0.052	0.16	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	0.01	0.09	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.33	0.04	0.78	0/12
	下	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.18	<0.04	0.4
有機窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.028	<0.001	0.067	12
有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)		(mg/l)				0
短陰性菌数 (%)		(%)	30.42	23.6	32.74	12/6
短陰性菌抽出物質濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/6
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	26.0	3.2	63.0	12/12
水温 (°C)		(°C)	18.1	8.8	27.3	12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.0	7.7	8.3	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)				0
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	2.1	1.0	3.0	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	5.3	1.4	8.9	5/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)				0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0	
溶解性窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.68	0.45	0.91	0/12	
溶解性リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.072	0.039	0.12	0/12	
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	0/12	
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.25	0.11	0.37	0/12	
下	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.1	<0.04	0.24	12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.046	0.012	0.085	12
	有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)				0
	短陰性菌数 (%)	(%)	33.18	32.46	33.97	12
	短陰性菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)				0
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	15.7	10.7	20.3	12
	水温 (°C)	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	1.8	5.3	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.5	(75%値)		
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	4.2	10.4	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.3E02	0.0E00	7.9E03	0/12
	溶解性窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	溶解性リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.89	0.74	1.01	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.081	0.046	0.12	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
短陰性菌数 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
短陰性菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0022	<0.0022	<0.0022	0/6	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	
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	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
溶解性窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
溶解性リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
短陰性菌数 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
短陰性菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	溶解性窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.15	1.1	1.2	2/2
	溶解性リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	0.01	0.09	0/2
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.3	0.1	0.49	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.14	<0.04	0.32	12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.037	0.007	0.06	12
	有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)				0
短陰性菌数 (%)	(%)	31.81	28.77	33.05	12	
短陰性菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	26.0	3.2	63.0	12	
水温 (°C)	(°C)	16.9	9.95	23.8	12	
層	透明度 (cm)	(cm)	3.0	1.5	6.3	0
	水温 (°C)	(°C)	17.6	6.1	29.3	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	9/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	1.9	8.5	9/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	9.6	7.2	11.9	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.9E02	0.0E00	1.3E03	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.64	1.4	0/12
	酸素抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.089	0.044	0.22	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.01	0.09	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.32	0.05	0.65	0/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.1	<0.04	0.31	12/12
	硝酸態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.001	0.055	12/12
	硝酸態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	30.85	25.51	32.65	0/12
クロロフィル a 重量 (mg/m ³)	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温 (°C)	(°C)	35.0	2.0	160.0	6/12	
水温 (°C)	(°C)	18.1	9.5	27.7	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.8	3.1	1/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	6.1	2.6	9.8	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.53	0.38	0.77	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.057	0.035	0.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.06	0/12
	酸素抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.22	0.1	0.32	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.08	<0.04	0.2	12/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.043	0.02	0.081	12/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	33.46	32.1	33.96	0/12
	硝酸態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	16.4	10.4	22.5	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)	8.4	8.2	8.5	7/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.7	4.9	4/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	3.6	(75%値)	(75%値)	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.8	5.3	10.6	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1.9E02	0.0E00	1.3E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	酸素抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.77	0.55	0.92	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.073	0.04	0.15	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロフィル a 重量 (mg/m ³)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
全層	フエノール類 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硫酸性 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マangan (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/2
	溶解性銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	溶解性鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	溶解性亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.01	<0.08	0/2
	溶解性セレン (mg/l)	(mg/l)	0.27	0.08	0.42	0/2
	溶解性性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.09	<0.04	0.26	12/12
	溶解性性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.032	0.012	0.049	12/12
	塩化酸素度 (%)	(%)	32.16	29.64	33.07	0/16
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a 重量 (mg/m ³)	(mg/m ³)	35.0	2.0	160.0	6/12	
水温 (°C)	(°C)	17.3	10.0	24.7	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.3	1.2	7.8	0/12
	透明度 (°C)	(°C)	18.9	7.2	30.8	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)	8.4	8.2	8.7	9/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	1.5	9.9	7/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)					
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	9.4	7.0	11.5	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E02	0.0E00	7.9E02	12/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.88	0.61	1.4	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.087	0.032	0.25	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.26	0.01	0.55	0/12	
	中層	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.07	<0.04	0.24	12/12
硝酸態窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.019	0.003	0.048	12/12	
有機窒素 (mg/l)		(mg/l)					
短周期界面活性剤 (mg/l)		(mg/l)	31.42	26.89	32.83	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)		(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
水温 (℃)		(℃)	30.0	160.0	160.0	12/12	
			18.2	10.0	26.7	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.3	3.0	0/12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				
		溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	7.1	4.2	9.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)					
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.62	0.39	0.82	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.052	0.035	0.071	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.26	0.09	0.37	0/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.19	12/12	
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.03	0.004	0.046	12/12	
短周期界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	32.49	29.66	33.49	12/12		
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	17.1	9.9	24.7	12/12		
水温 (℃)	(℃)						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.5	9/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.4	5.7	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	3.6	1.4	5.7	6/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	8.2	5.6	10.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E02	0.0E00	7.9E02	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.76	0.53	0.98	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.07	0.035	0.158	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6	
抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
抽出物質窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	フエーブル類 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	亜鉛 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	リン (mg/l)	(mg/l)	0.82	0.77	0.86	0/12
	窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	0/12
	抽出物質窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.06	0.44	0/12
	抽出物質窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.08	<0.04	0.22	12/12
	抽出物質窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.025	0.004	0.046	12/12
短周期界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	31.96	28.28	32.97	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	6/6	
水温 (℃)	(℃)	30.0	160.0	160.0	12/12	
		17.7	9.95	25.5	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.3	1.0	6.0	0/12	
水温 (℃)	(℃)	19.1	6.9	30.6	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水系化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.2	8.6	9/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.6	1.0	4.5	4/12
	化学的酸素要求量	(SS) (mg/l)	8.7	6.7	10.7	0/12
	生物化学的酸素要求量	(DO) (mg/l)	1.6E02	0.0E00	1.7E03	0/12
	溶解性酸素濃度	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数	抽出物質	0.62	0.38	0.96	0/12
	n全	窒素	0.05	0.023	0.096	0/12
	全	窒素	0.03	<0.01	0.07	0/12
	全	窒素	0.21	0.01	0.48	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.15	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.002	0.043	12/12
	有機窒素	(%)	32.01	27.55	33.33	0/12
界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.04	12/6	
クロロホルム	(mg/m ³)	11.0	1.4	44.0	12/12	
水	温度	(℃)	18.4	10.5	27.6	12/12
下	水系化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.1	8.4	4/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
	化学的酸素要求量	(SS) (mg/l)	6.9	5.1	9.0	0/12
	生物化学的酸素要求量	(DO) (mg/l)	0.41	0.28	0.63	0/12
	溶解性酸素濃度	(MPN/100ml)	0.038	0.022	0.053	0/12
	大腸菌数	抽出物質	0.02	<0.01	0.07	0/12
	n全	窒素	0.21	0.12	0.33	0/12
	全	窒素	0.06	<0.04	0.16	12/12
	全	窒素	0.028	0.011	0.042	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.58	32.76	34.33	0/12
	硝酸性窒素	(%)	16.4	11.1	21.8	0/12
	有機窒素	(%)				0/12
界面活性剤	(%)				0/12	
クロロホルム	(mg/m ³)				0/12	
水	温度	(℃)			12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水系化学的酸素要求量	(pH)	8.4	8.2	8.5	8/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.9	0.8	2.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.3	(75%値)		
	生物化学的酸素要求量	(SS) (mg/l)	7.8	6.2	9.3	0/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	1.6E02	0.0E00	1.7E03	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n全	抽出物質	0.52	0.34	0.68	0/12
	全	窒素	0.045	0.023	0.067	0/12
	全	窒素	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
クロロホルム	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
水	温度	(℃)	ND	ND	ND	2/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
有機窒素	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
クロロホルム	(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22	
水	温度	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
有機窒素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
クロロホルム	(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
水	温度	(℃)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
有機窒素	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
界面活性剤	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
クロロホルム	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
水	温度	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22	
有機窒素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22	
界面活性剤	(%)	0.01	<0.01	0.01	0/22	
クロロホルム	(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
水	温度	(℃)	<0.0008	0.78	0.86	1/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	<0.008	<0.008	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.07	0.35	0/12	
有機窒素	(%)	0.06	<0.04	0.16	12/12	
界面活性剤	(%)	0.023	0.009	0.043	12/12	
クロロホルム	(mg/m ³)	32.8	30.76	33.42	0/12	
水	温度	(℃)	0.03	<0.03	0.04	12/6
アンモニア性窒素	(mg/l)	11.0	1.4	44.0	12/12	
硝酸性窒素	(%)	17.4	10.8	24.2	12/12	
有機窒素	(%)				0/12	
界面活性剤	(%)				12/12	
クロロホルム	(mg/m ³)				0/12	
水	温度	(℃)	4.7	1.5	11.0	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	19.9	8.5	30.5	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)				0/12	
有機窒素	(%)				12/12	
界面活性剤	(%)				0/12	
クロロホルム	(mg/m ³)				12/12	
水	温度	(℃)			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)	8.4	8.2	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	1.0	4.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.4	9.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	2.4E03	2.3E01	1.7E04	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.3	0.86	0/12
	二ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.049	0.028	0.079	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.01	0.34	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.26	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.024	0.002	0.047	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.7	0.5	2.4	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.5	6.2	8.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (SS)		(mg/l)	0.42	0.3	0.52	0/12
浮遊物質濃度 (DO)		(mg/l)	0.04	0.024	0.058	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	0/12
二ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.14	0.03	0.27	0/12
全窒素		(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
全窒素		(mg/l)	0.02	0.004	0.042	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.3	32.04	34.09	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	18.8	12.6	25.6	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)	8.4	8.2	8.6	8/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.8	3.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.4	8.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	2.4E03	2.3E01	1.7E04	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.46	0.33	0.69	0/12
	二ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.045	0.028	0.059	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
生物化学的酸素要求量 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
浮遊物質濃度 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
二ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.02	<0.02	0.02	0/6
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.83	0.77	0.89	0/6
	二ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/6
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.02	0.29	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.16	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.022	0.003	0.043	12/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	33.02	31.13	34.09
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.9	0.8	25.0	12/12
生物化学的酸素要求量 (SS)		(mg/l)	19.0	12.7	26.0	12/12
浮遊物質濃度 (DO)		(mg/l)	4.0	2.0	7.0	12/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	19.7	8.7	30.4	12/12
二ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)				
硝酸態窒素		(mg/l)				
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)				
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	二ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	硝酸態窒素	(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.5	8.2	8.7	9/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.4	1.2	12.0	8/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.3	6.7	11.9	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.6E02	0.0E00	5.4E03	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)	0.94	0.47	3.0	0/12
	一価抽出物質濃度	(mg/l)	0.084	0.025	0.31	0/12
	二価抽出物質濃度	(mg/l)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	全抽出物質濃度	(mg/l)	0.22	0.01	0.55	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.21	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.016	<0.001	0.04	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	31.52	26.83	33.12	0/12
有機窒素濃度	(%)	<0.03	<0.03	150.0	6/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	18.3	2.3	27.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.8	2.3	1/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	4.0	8.7	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.46	0.32	0.6	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.042	0.029	0.068	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	0/12
	一価抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.14	0.28	0/12
	二価抽出物質濃度	(mg/l)	0.06	<0.04	0.12	12/12
	全抽出物質濃度	(mg/l)	0.029	0.013	0.053	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.48	33.14	34.15	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	16.9	11.0	22.3	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)	8.4	8.2	8.5	9/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	(75%値)	6.7	8/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	(75%値)	9.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.0	6.5	5.4E03	4/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.6E02	0.0E00	ND	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.46	1.7	0/12
	一価抽出物質濃度	(mg/l)	0.063	0.027	0.174	0/12
	二価抽出物質濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全抽出物質濃度	(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	<0.005	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全	銅濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
鉛濃度		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水銀濃度		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
クロム濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル濃度		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
マンガン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
亜鉛濃度		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
鉄濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
コバルト濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
モリブデン濃度		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
セレン濃度		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
カドミウム濃度		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全	銅濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	鉛濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水銀濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	クロム濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ニッケル濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	マンガン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜鉛濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	鉄濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	コバルト濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	モリブデン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	セレン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全	銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
鉛濃度		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
水銀濃度		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム濃度		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ニッケル濃度		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
マンガン濃度		(mg/l)	<0.008	0.77	0.87	1/12
亜鉛濃度		(mg/l)	0.03	<0.01	<0.008	0/12
鉄濃度		(mg/l)	0.21	0.08	0.35	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.07	<0.04	0.17	12/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	0.023	0.008	0.038	12/12
有機窒素濃度		(mg/l)	32.5	30.19	33.33	0/12
有機窒素濃度		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	32.0	2.3	150.0	12/12	
水	(mg/m ³)	17.6	10.8	24.7	12/12	
透	透明度 (cm)	(cm)	3.9	1.0	9.0	0/12
	水温 (℃)	(℃)	18.6	8.0	29.4	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上	水素化オオ	濃度 (pH)	8.4	8.2	8.6	7/12	
	生物学的	(BOD)					
	化学的	(COD)	2.4	0.7	6.3	6/12	
	薬学	(SS)					
	求量	(DO)	8.0	6.5	9.6	3/12	
	浮遊物	(MPN/100m ³)	2.1E02	0.0E00	2.4E03	1/12	
	酸	抽出物	ND	ND	ND	0/12	
	大腸菌	抽出物	0.52	0.35	0.97	0/12	
	群数	窒素	0.045	0.026	0.083	0/12	
	ン	窒素	0.02	<0.01	0.05	0/12	
	全	窒素	0.17	0.02	0.36	0/12	
	全	窒素					
層	ア	性窒素	0.05	<0.04	0.15	12/12	
	ニ	性窒素	0.017	<0.003	0.041	12/12	
	酸	イオ					
	物	ン	32.59	29.89	33.82	12/12	
	化	界面	0.03	<0.03	0.04	6/12	
	塩	活性	10.0	0.8	30.0	12/12	
	陰	イ	18.5	11.5	26.8	12/12	
	イ	ル					
	ク	温度					
	水						
	下	水素化オオ	濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	4/12
		生物学的	(BOD)				
化学的		(COD)	1.0	0.4	1.9	0/12	
薬学		(SS)					
求量		(DO)	6.8	4.2	8.1	8/12	
浮遊物		(MPN/100m ³)					
酸		抽出物	0.33	0.2	0.46	0/12	
大腸菌		抽出物	0.032	<0.01	0.053	0/12	
群数		窒素	0.15	0.03	0.21	0/12	
ン		窒素					
全		窒素					
全		窒素					
面	性窒素	0.05	<0.04	0.11	12/12		
性	性窒素	0.023	0.004	0.042	12/12		
ア	性窒素						
ニ	性窒素						
酸	イオ	34.02	33.46	34.41	12/12		
物	ン						
塩	界面	16.9	12.9	20.9	0/12		
陰	活性						
イ	イ						
ク	温度						
水							

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素化オオ	濃度 (pH)	8.4	8.3	8.5	5/12
	生物学的	(BOD)				
	化学的	(COD)	1.7	0.7	3.6	1/12
	薬学	(SS)	1.9	(75%値)		
	求量	(DO)	7.4	5.9	8.5	0/12
	浮遊物	(MPN/100m ³)	2.1E02	0.0E00	2.4E03	1/12
	酸	抽出物	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌	抽出物	0.43	0.32	0.59	0/12
	群数	窒素	0.039	0.024	0.054	0/12
	ン	窒素				
	全	窒素				
	層	カ	性窒素	<0.001	<0.001	<0.001
ド		性窒素	ND	ND	ND	0/12
全		性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六		性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
ヒ		性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
継		性窒素	ND	ND	ND	0/12
ア		性窒素	ND	ND	ND	0/12
ル		性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
キ		性窒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
コ		性窒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
ロ		性窒素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
メ		性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
タ	性窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
ケ	性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
チ	性窒素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
ニ	性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ホ	性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ヘ	性窒素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
セ	性窒素	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
ベ	性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ン	性窒素	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全	性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
層	フ	性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	エ	性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ノ	性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ハ	性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ニ	性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ホ	性窒素	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ヘ	性窒素	0.84	0.78	0.89	1/12
	ト	性窒素	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	リ	性窒素	0.02	<0.01	0.04	0/12
	ケ	性窒素	0.16	0.03	0.25	0/12
	コ	性窒素				
	全	性窒素				
層	ア	性窒素	0.05	<0.04	0.13	12/12
	ニ	性窒素	0.02	0.004	0.034	12/12
	酸	イオ	33.31	31.92	34.06	12/12
	物	ン	<0.03	<0.03	0.04	16/12
	塩	界面	10.0	0.8	30.0	0/12
	陰	活性	17.7	12.2	23.9	12/12
	イ	イ				
	ク	温度				
	水					
	透	度	5.2	2.1	10.0	0/12
	透	度	18.5	8.4	28.2	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)	8.4	8.2	8.6	8/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.9	4.6	4/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.8	5.7	10.3	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.8E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.24	0.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.034	<0.018	0.073	0/12
	全サシキ菌抽出物質重量	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	0/12
	全窒素重量	(mg/l)	0.14	0.01	0.32	0/12
	全リン重量	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	硝酸窒素重量	(mg/l)	0.013	0.001	0.031	12/12
	硝酸アンモニウム重量	(mg/l)	33.01	30.01	34.51	12/12
	クロロフィルa濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
水温	(℃)	19.1	12.0	26.7	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.5	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	6.9	5.6	7.8	8/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.28	0.2	0.36	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.031	0.014	0.061	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全サシキ菌抽出物質重量	(mg/l)	0.14	0.1	0.17	0/12
	全窒素重量	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸窒素重量	(mg/l)	0.021	0.006	0.031	12/12
	硝酸アンモニウム重量	(mg/l)	34.32	33.85	34.57	12/12
	クロロフィルa濃度	(%)	16.8	13.5	20.7	12/12
	水温	(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.5	7/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.4	(75%値)	2.5	1/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.7	(75%値)	8.3	5/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.4	5.7	2.3E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.8E01	0.0E00	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.34	0.43	0/12
	全サシキ菌抽出物質重量	(mg/l)	0.033	0.018	0.055	0/12
	全窒素重量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸窒素重量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸アンモニウム重量	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素量 (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
	全サシキ菌抽出物質重量	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素重量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸窒素重量	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸アンモニウム重量	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	クロロフィルa濃度	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.84	0.79	0.89	1/12
	全サシキ菌抽出物質重量	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全窒素重量	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	硝酸窒素重量	(mg/l)	0.14	0.09	0.21	0/12
	硝酸アンモニウム重量	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	12/12
	クロロフィルa濃度	(%)	0.17	0.07	0.27	12/12
	水温	(℃)	33.67	32.15	34.49	12/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	7.1	0.4	32.0	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	18.0	12.8	22.3	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	全サシキ菌抽出物質重量	(mg/l)				
	全窒素重量	(mg/l)				
	硝酸窒素重量	(mg/l)				
	硝酸アンモニウム重量	(mg/l)				
	クロロフィルa濃度	(%)				
	水温	(℃)	7.3	2.4	18.0	0/12
透明度	(m)	19.0	8.5	29.1	12/12	

1相模湾

江ノ島西

海床A 類型

測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.4	2/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	0.4	5.3	6/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)					
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.3	5.0	9.9	10/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E04	1.3E02	7.0E04	8/12	
	二ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	1.28	0.18	3.4	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.138	0.018	0.51	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.07	<0.01	0.23	0/12	
	硝酸	(mg/l)	0.47	0.02	1.2	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.42	<0.04	1.3	12/12
有機物イオン濃度 (%)		(%)	0.112	0.002	0.45	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	29.23	17.36	34.39	0/12	
クロロフィル a		(mg/ml)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
水温		(℃)	3.4	0.3	16.0	6/12	
			20.0	13.2	29.8	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	3/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.4	1.7	0/12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				
		溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.4	6.3	9.0	7/12
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	二ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.26	0.17	0.42	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.021	<0.014	0.028	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.06	0.01	0.16	0/12	
	硝酸	(mg/l)					
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
有機物イオン濃度 (%)		(%)	0.011	0.001	0.024	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	34.11	33.55	34.52	0/12	
クロロフィル a		(mg/ml)					
水温		(℃)	19.5	14.3	28.6	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)	8.3	8.0	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.4	3.3	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.5	0.4	3.3	12/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.4	6.0	9.5	9/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E04	1.3E02	7.0E04	8/12
	二ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.77	0.22	1.87	0/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.018	0.263	0/12
	亜硝酸	(mg/l)				
	硝酸	(mg/l)				
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
有機物イオン濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	<0.005	<0.02	<0.005	0/6
クロロフィル a		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水温		(℃)	ND	ND	ND	2/22
			ND	ND	ND	2/22
			<0.002	<0.002	<0.002	0/22
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
			<0.002	<0.002	<0.002	0/22
			<0.004	<0.004	<0.004	0/22
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
全層	フェーカル類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	溶解性リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	溶解性鉄	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/22
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	溶解性銅	(mg/l)	0.78	0.76	0.8	0/22
	溶解性亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	溶解性硝酸	(mg/l)	0.04	<0.01	0.12	0/12
	溶解性亜硝酸	(mg/l)	0.27	0.03	0.68	0/12
	溶解性硝酸	(mg/l)				
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.23	<0.04	0.67
有機物イオン濃度 (%)		(%)	0.062	0.003	0.228	10/12
陰イオン界面活性剤		(mg/ml)	31.67	25.86	34.46	12/12
クロロフィル a		(mg/ml)	0.04	<0.03	0.08	6/12
水温		(℃)	3.4	0.3	16.0	12/12
			19.8	13.9	29.2	12/12
透明度		(cm)				
水温		(℃)	5.0	0.5	10.0	0/12
水温		(℃)	18.6	10.1	31.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	(75%値) 0.3	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.8	9.1	6/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.2E02	0.0E00	2.4E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.24	0.16	0.42	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.021	0.015	0.033	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層	銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水銀濃度 (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
カドミウム濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
クロム濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
酸化マンガン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
酸化鉄濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエチレン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエチレン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
下層		水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.2	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.5	8.3	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.16	0.24	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.017	0.01	0.019	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.12	0/12
	全窒素濃度 (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)	0.009	0.002	0.017	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.27	33.7	34.64	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	19.4	14.5	24.9	0/12

3 相模湾

城ヶ島沖

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.6	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.7	9.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.0E00	0.0E00	1.3E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.11	0.47	0/12
	ロノヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	0.006	0.043	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全リン	(mg/l)	0.09	0.01	0.24	0/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.015	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	33.72	32.39	34.69	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	2.4	0.2	11.0	6/12	
水温 (°C)	(°C)	19.4	11.8	27.4	12/12	
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.2	7.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.18	0.31	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.015	0.026	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.12	<0.01	0.01	0/12
	ロノヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.12	0.08	0.14	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.016	0.009	0.024	12/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	34.49	34.24	34.58	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	16.9	13.8	21.5	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				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
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1 (75%値)	0.5 (75%値)	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.5	8.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.0E00	0.0E00	1.3E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.26	0.15	0.39	0/12
	ロノヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.021	0.013	0.032	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
	アモニア態窒素	(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
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1,2-テトラクロロエチレン	(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
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
シクロヘキサジエン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
シクロペンタジエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ベンゼン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硫酸性マangan	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性マangan	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.84	0.79	0.88	1/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.18	0/12	
アモニア態窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.013	0.009	0.016	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	34.11	33.46	34.59	0/12	
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)	2.4	0.2	11.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	18.2	12.8	23.0	12/12	
透明度 (m)	(m)	19.0	6.0	22.0	0/12	
透明度 (°C)	(°C)	17.6	6.5	31.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	5/12	
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.9	(75%値)	8.4	4/12	
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.1	(75%値)	1.8	0/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.7	7/12	
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	ロームキサン抽出物質質量	(mg/l)	0.25	0.15	0.37	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.013	0.025	0/12	
	全窒素	(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	
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
亜硝酸態窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
有機窒素		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22	
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
トリス(4-クロロフェニル)メタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
シクロヘキサン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
メチルシクロヘキサン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/22	
ベンゼン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.4	0/12	
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.0	6.1	8.1	9/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.25	0.16	0.48	0/12	
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	0.02	0.016	0.026	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.11	<0.01	0.01	0/12	
	ロームキサン抽出物質質量	(mg/l)	0.11	0.08	0.14	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.014	12/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	34.0	33.12	34.66	0/12	
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12	
	有機窒素	(mg/l)	1.8	0.2	6.6	12/12	
	全窒素	(mg/l)	19.5	11.9	27.8	12/12	
	底層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.3	0/12
		生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.4	0/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	7.0	6.1	8.1	9/12	
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	0.25	0.16	0.48	0/12	
溶解性物質質量 (DO)		(mg/l)	0.02	0.016	0.026	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(mg/l)	0.11	<0.01	0.01	0/12	
ロームキサン抽出物質質量		(mg/l)	0.11	0.08	0.14	0/12	
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.017	0.012	0.023	12/12	
硝酸態窒素		(mg/l)	34.55	34.29	34.68	0/12	
亜硝酸態窒素		(mg/l)	17.0	13.8	21.0	0/12	
有機窒素		(mg/l)				0/12	
全窒素		(mg/l)				0/12	

5 相模湾

小網代湾

海城A 類型

制定機関 : 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	8.2	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.5	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.7	9.2	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	1.4E01	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)	0.23	0.16	0.41	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.019	0.01	0.028	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全リン	(mg/l)	0.07	0.01	0.18	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.017	12/12
	塩化水素イオン濃度 (%)	(%)	34.08	33.34	34.79	0/0
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	6/6
	クロロフィル a	(mg/ml)	3.0	0.2	12.0	12/12
水温	(℃)	19.6	12.6	26.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.9	7.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.13	0.29	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.01	0.026	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.09	0.05	0.14	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.009	0.023	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.48	34.13	34.74	0/0
	有機窒素	(mg/l)	17.8	13.8	22.4	0/12
	塩化水素イオン濃度 (%)	(%)				0/0
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)				0/12
	クロロフィル a	(mg/ml)				0/12
水温	(℃)				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	8.2	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	(75%値)	(75%値)	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.6	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	1.4E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.23	0.15	0.32	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.027	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)	ND	ND	ND	0/6
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化水素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温	(℃)	ND	ND	ND	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2
	塩化水素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	クロロフィル a	(mg/ml)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	塩化水素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2
	クロロフィル a	(mg/ml)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.84	0.78	0.89	0/22
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	全リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.04	0.14	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	塩化水素イオン濃度 (%)	(%)	0.012	0.006	0.017	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	34.28	33.77	34.77	0/10
	クロロフィル a	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水温	(℃)	3.0	0.2	12.0	6/6	
透視	(cm)	18.7	13.3	24.0	12/12	
透視	(cm)	11.0	4.5	20.0	0/12	
気温	(℃)	17.7	5.5	31.7	12/12	

6 根根湾

小田和湾

海域A 類型

測定機関 : 横須賀市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素化学的濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物学的濃度 (BOD)	(mg/ℓ)	1.2	0.7	1.8	0/12
	化学的濃度 (COD)	(mg/ℓ)	7.6	6.7	9.7	6/12
	生物学的濃度 (SS)	(mg/ℓ)	1.8E02	0.0E00	7.9E02	0/12
	化学的濃度 (DO)	(mg/ℓ)	ND	0.17	0.33	0/12
	生物学的濃度 (MPN/100mℓ)	(mg/ℓ)	ND	0.02	0.03	0/12
	溶解性酸素濃度 (抽出物質)	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	大腸菌数 (MPN/100mℓ)	(mg/ℓ)	0.06	0.01	0.12	0/12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.008	0.002	0.014	12/12
	酸化還元当量 (%)	(%)	34.13	33.66	34.73	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	2.4	0.3	5.7	12/12	
水温 (°C)	(°C)	19.8	13.5	28.9	12/12	
下	水素化学的濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的濃度 (BOD)	(mg/ℓ)	1.0	0.6	1.5	0/12
	化学的濃度 (COD)	(mg/ℓ)	7.3	6.3	8.8	7/12
	生物学的濃度 (SS)	(mg/ℓ)	0.221	0.19	0.29	0/12
	化学的濃度 (DO)	(mg/ℓ)	0.021	0.015	0.027	0/12
	生物学的濃度 (MPN/100mℓ)	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性酸素濃度 (抽出物質)	(mg/ℓ)	0.06	0.02	0.1	0/12
	大腸菌数 (MPN/100mℓ)	(mg/ℓ)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.011	0.004	0.017	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	34.26	33.77	34.74	12/12
	酸化還元当量 (%)	(%)	19.0	13.6	26.3	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	(%)				
クロロフィル a (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
全	水素化学的濃度 (pH)	(mg/ℓ)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物学的濃度 (BOD)	(mg/ℓ)	1.1 (75%値)	0.7 (75%値)	1.5	0/12
	化学的濃度 (COD)	(mg/ℓ)	7.4	6.6	9.3	6/12
	生物学的濃度 (SS)	(mg/ℓ)	1.8E02	0.0E00	7.9E02	0/12
	化学的濃度 (DO)	(mg/ℓ)	ND	0.18	0.3	0/12
	生物学的濃度 (MPN/100mℓ)	(mg/ℓ)	0.23	0.014	0.3	0/12
	溶解性酸素濃度 (抽出物質)	(mg/ℓ)	0.021	0.014	0.026	0/12
	大腸菌数 (MPN/100mℓ)	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	6/12
	全リン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	酸化還元当量 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
	銅 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
	鉛 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	2/12
	鉄 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	マンガン (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.006	<0.006	<0.006	2/12
	亜鉛 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
セレン (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
層	銅 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.84	0.78	0.89	1/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.06	0.02	0.11	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	酸化還元当量 (%)	(%)	0.01	0.004	0.015	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	(%)	34.2	33.76	34.74	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
水温 (°C)	(°C)	2.4	0.3	5.7	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	19.4	13.6	27.6	12/12	
透明度 (°C)	(°C)	7.5	4.0	10.0	0/12	
透明度 (°C)	(°C)	17.9	8.0	30.8	12/12	

8 相模湾

由比ヶ浜沖

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.3	9.7	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.14	0.33	0/12
	細菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.009	0.032	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.007	<0.001	0.016	12/12
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	34.13	33.27	34.71	12/12
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	6/6	
水温 (°C)	(°C)	20.1	13.3	28.9	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.6	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.3	9.5	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.22	0.13	0.32	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.019	0.012	0.03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	細菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.001	0.015	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.34	34.02	34.64	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.6	12.8	22.9	12/12
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)				0/0
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)				0/0	
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2 (75%値)	0.7 (75%値)	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.3	9.6	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.15	0.33	0/12
	細菌抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.013	0.031	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22	
塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	水温 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.83	0.78	0.88	0/22
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.01	0.01	0.01	0/22
	クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	0.06	0.01	0.11	0/12
	水温 (°C)	(°C)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.009	0.001	0.015	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.23	33.75	34.68	12/12
塩化水素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/0	
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	2.4	0.2	6.9	16/12	
水温 (°C)	(°C)	19.4	13.4	25.9	12/12	
層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	9.7	5.0	15.0	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.4	9.7	32.7	12/12

10 相模湾

表1 断面

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.2	8.5	7/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.3	0.4	2.7	2/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.7	6.8	10.3	5/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	1.0E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノニキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.17	0.42	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.023	<0.015	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.008	0.001	0.019	12/12
	塩化カルシウム	(%)	33.98	32.84	34.64	12/12
塩化マグネシウム	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	4.2	0.3	16.0	12/12	
水温	(°C)	20.4	14.5	29.3	12/12	
下	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.0	0.5	2.5	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.2	5.8	9.4	8/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.19	0.12	0.28	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.018	<0.012	0.026	0/12
	ノニキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.11	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.002	0.018	12/12
	有機窒素	(mg/l)	34.36	33.97	34.67	12/12
	塩化カルシウム	(%)	19.2	14.5	24.1	0/12
	塩化マグネシウム	(%)				0/12
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
水温	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.2	8.5	7/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.2 (75%値)	0.5 (75%値)	2.6	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.5	6.5	9.9	7/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	1.0E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノニキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.17	0.31	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.014	0.035	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
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化マグネシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィルb	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/12
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	6/12
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	6/12
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12
1,1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12	
チン	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	6/12	
チオ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6/12	
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12	
トルエン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12	
キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12	
モリブデン	(mg/l)	0.83	0.78	0.88	1/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.02	0.11	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.009	0.002	0.018	12/12	
塩化カルシウム	(%)	34.17	33.51	34.63	12/12	
塩化マグネシウム	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	4.2	0.3	16.0	12/12	
クロロフィルb	(mg/m ³)	19.8	14.5	26.7	12/12	
水温	(°C)				0/12	
透明度	(cm)	9.2	2.0	19.0	12/12	
水温	(°C)	19.3	11.0	33.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.8	3.3	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.8	9.9	5/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.0E03	2.0E00	4.9E03	4/12
	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)	0.48	0.15	1.5	0/12
	細菌抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.041	0.015	0.13	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.14	0.01	0.49	0/12
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.14	<0.04	0.76	12/12
	アモニア態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.023	0.003	0.1	12/12
	中間層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	32.74	27.13	34.42
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.7	0.3	26.0	6/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	20.1	13.5	28.8	12/12
溶解性固形物重量 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
細菌抽出物質重量 (mg/l)		(mg/l)				
全窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				
全リン重量 (mg/l)		(mg/l)				
硝酸性窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				
アモニア態窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.6	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.5	8.6	7/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.19	0.14	0.26	0/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	0.017	0.01	0.024	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	細菌抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.01	0.12	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.008	0.001	0.019	12/12
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	34.24	33.71	34.62	12/12
	アモニア態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	19.7	14.5	26.8	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)	8.4	8.1	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.4	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.8	9.3	7/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.0E03	2.0E00	4.9E03	4/12
	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)	0.34	0.15	0.83	0/12
	細菌抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.029	0.013	0.074	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アモニア態窒素重量 (mg/l)	(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
生物化学的酸素要求量 (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
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性固形物重量 (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
細菌抽出物質重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全リン重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アモニア態窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	細菌抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.82	0.76	0.88	1/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.1	0.01	0.26	0/12
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.09	<0.04	0.4	12/12
	アモニア態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.002	0.053	12/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	33.49	30.5	34.47
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.7	0.3	26.0	12/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	19.9	14.0	27.8	12/12
溶解性固形物重量 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
細菌抽出物質重量 (mg/l)		(mg/l)				
全窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				
全リン重量 (mg/l)		(mg/l)				
硝酸性窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				
アモニア態窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	15.0
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	18.5	7.5	33.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	細菌抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)				
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)				
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)				
	硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)				
	アモニア態窒素重量 (mg/l)	(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.2	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	7.0	10.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.7E02	0.0E00	3.4E03	2/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.15	0.49	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.26	0.014	0.056	0/12
	1-ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	0.024	<0.01	0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.01	0.18	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)	0.011	0.001	0.027	12/12
	硝酸性窒素	(%)	33.78	32.42	34.68	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	15.0	6/12
クロロホルム	(mg/l)	3.2	0.2	15.0	12/12	
水	(°C)	20.0	13.5	29.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.3	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.5	8.2	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.19	0.13	0.27	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.018	0.012	0.028	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	1-ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	0.05	0.01	0.12	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.008	0.001	0.019	12/12
	アンモニア性窒素	(%)	34.25	33.7	34.68	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	19.6	14.4	27.0	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12
クロロホルム	(°C)				12/12	
水						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.2	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2 (75%値)	0.7	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.9	9.1	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.7E02	0.0E00	3.4E03	2/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.16	0.35	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.23	0.013	0.037	0/12
	1-ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロホルム	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
	水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.84	0.78	0.89	1/22
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	1-ヘキサチン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	0/22
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.01	0.15	0/12
	全リン	(mg/l)	0.05	0.01	0.08	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.003	0.023	12/12
	硝酸性窒素	(%)	34.01	33.2	34.68	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロホルム	(mg/l)	3.2	0.2	15.0	6/12	
水	(°C)	19.8	14.0	28.1	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.1	2.5	18.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	18.4	7.1	33.5	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	8.2	8.5	7/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.4	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.9	9.6	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.4E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.19	0.14	0.23	0/12
	ろ過後細菌抽出物質量	(mg/l)	0.016	0.01	0.022	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.05	0.01	0.11	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.006	<0.001	0.017	12/12
	酸化還元剤	(%)	34.12	32.97	34.7	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.5	0.1	8.8	12/12	
水温	(℃)	20.0	14.1	27.8	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.1	8.5	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.18	0.33	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.022	<0.015	0.043	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	ろ過後細菌抽出物質量	(mg/l)	0.1	0.06	0.13	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.008	0.023	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	34.54	34.26	34.68	0/12
	有機窒素	(mg/l)	17.4	14.4	22.1	0/12
	酸化還元剤	(%)				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	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.4	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.5	9.1	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.4E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.17	0.27	0/12
	ろ過後細菌抽出物質量	(mg/l)	0.019	0.015	0.028	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
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	酸化還元剤	(%)	<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)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1, 1, 2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
1, 1, 1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
1, 1, 1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
1, 3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ろ過後細菌抽出物質量	(mg/l)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.07	0.04	0.11	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.011	0.005	0.017	12/12
	酸化還元剤	(%)	34.33	33.62	34.69	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.5	0.1	8.8	12/12	
水温	(℃)	18.7	14.3	23.0	12/12	
層	透明度	(cm)	12.0	5.0	21.0	0/12
	気温	(℃)	16.8	6.7	28.8	12/12

14相模湾

海央

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素化学的酸素要求量	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.7	7.2	9.2	5/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	8.2E01	2.0E00	7.9E02	0/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.17	0.28	0/12
	ロースキサン抽出物質	(mg/l)	0.016	<0.01	0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.12	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.018	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	34.14	33.11	34.66	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/m ³)	19.8	14.4	28.8	12/12	
水温	(℃)					
下層	水素化学的酸素要求量	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	0.1	1.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.0	6.0	8.2	10/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	0.22	0.18	0.28	0/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	0.021	0.015	0.031	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	ロースキサン抽出物質	(mg/l)	0.1	0.05	0.14	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.016	0.009	0.023	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.55	34.28	34.78	0/12
	硝酸態窒素	(%)	17.2	14.2	21.3	0/12
	硝酸態窒素	(mg/m ³)				
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)					
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素化学的酸素要求量	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.5	1.4	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.1	(75%値)		
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	7.4	6.6	8.7	8/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	8.2E01	2.0E00	7.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロースキサン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.19	0.28	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.013	0.025	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
	硝酸態窒素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	水素化学的酸素要求量	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物化学的酸素要求量	(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
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	溶解性物質質量	(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
	ロースキサン抽出物質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全層	水素化学的酸素要求量	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ロースキサン抽出物質	(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
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素化学的酸素要求量	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	ロースキサン抽出物質	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.84	0.79	0.89	1/12
	全リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.08	0.04	0.12	0/12
	硝酸態窒素	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	0.011	0.006	0.017	0/12	
水温	(℃)	34.35	33.7	34.72	12/12	
全層	水素化学的酸素要求量	(pH)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.2	0.2	8.1	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	18.6	14.4	23.4	12/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)				
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	ロースキサン抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	硝酸態窒素	(mg/l)				
	硝酸態窒素	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)					
水温	(℃)					
全層	透明度	(cm)	11.0	5.0	18.0	0/12
	透視気	(℃)	16.8	2.6	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 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.5	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.5	6.8	8.3	6/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	4.0E00	0.0E00	2.2E01	0/12
	溶解酸素濃度 (MPN/100ml)	(%)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(%)	0.19	0.13	0.26	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.015	0.01	0.019	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.11	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.006	<0.001	0.017	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	34.24	33.48	34.67	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	1.4	0.2	3.4	12/12
	水温	(℃)	20.1	14.5	28.6	12/12
下層	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.4	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.1	6.1	8.3	10/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.2	0.14	0.28	0/12
	溶解酸素濃度 (MPN/100ml)	(%)	0.018	0.012	0.025	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(%)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.09	0.05	0.13	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.015	0.007	0.022	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	34.56	34.36	34.69	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	17.5	14.6	22.1	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	18.8	14.6	23.6	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	14.0	9.0	28.0	0/12
	水温	(℃)	16.9	2.6	30.3	12/12
全層	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.1	(75%値)	(75%値)	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	7.3	6.5	8.3	9/12
	溶解酸素濃度 (MPN/100ml)	(%)	4.0E00	0.0E00	2.2E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(%)	ND	ND	ND	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.2	0.15	0.25	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.017	0.013	0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12
	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素濃度 (MPN/100ml)	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<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 濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
全層	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	生物学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素濃度 (MPN/100ml)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.84	0.79	0.89	1/12
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.05	0.11	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.011	0.007	0.017	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	34.4	33.95	34.68	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	1.4	0.2	3.4	12/12
	水温	(℃)	18.8	14.6	23.6	12/12

16相模湾

国府津沖

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.3	8.2	8.4	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.1	0.5	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.8	7.0	9.0	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/ℓ)	2.5E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	ND	0.13	0.57	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	ND	<0.012	0.047	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.23	0.01	0.01	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.01	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.19	0/12
	全窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.07	0.01	0.19	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.05	<0.04	0.11	12/12
	硝酸態窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.008	0.002	0.019	12/12
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	33.78	31.48	34.57	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロロフィルa抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	2.8	0.1	8.7	12/12	
水温 (℃)	(℃)	20.0	14.2	28.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.6	0.1	1.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.0	6.2	7.7	10/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/ℓ)	0.21	0.16	0.27	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	0.021	0.013	0.027	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	0.1	<0.01	0.01	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.04	0.04	0.04	12/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.016	0.009	0.024	12/12
	全窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	34.54	34.32	34.71	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	17.6	13.8	20.5	0/12
	硝酸態窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.016	0.009	0.024	12/12
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	34.54	34.32	34.71	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	17.6	13.8	20.5	0/12	
水温 (℃)	(℃)	<0.04	<0.04	<0.04	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)	(無/ℓ)	8.3	8.2	8.4	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.9	0.4	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.1	0.4	1.4	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/ℓ)	7.4	6.6	8.1	8/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	2.5E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.22	0.15	0.37	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.021	0.013	0.033	0/12
	全窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.09	0.05	0.13	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.04	<0.04	0.08	12/12
	硝酸態窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.012	0.007	0.019	12/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	34.16	32.9	34.64	0/12
	有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
有機窒素抽出物質重量 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	2.8	0.1	8.7	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.8	14.0	23.9	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	10.0	3.5	38.0	0/12
	水温 (℃)	(℃)	18.4	7.2	34.0	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.4	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.8	7.1	9.2	4/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1.8E02	0.0E00	1.0E03	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)	0.21	0.15	0.28	0/12
	ノロウイルス検出物質濃度	(MPN/100ml)	0.019	0.011	0.032	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.07	0.01	0.13	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.009	0.002	0.019	12/12
	下層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.37	27.87	34.57
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
塩化カルシウム濃度		(%)	2.1	0.2	6.8	6/12
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	20.0	13.3	28.3	12/12
水素イオン濃度		(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	0.7	0.2	1.3	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	7.2	6.4	8.4	9/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	0.19	0.16	0.22	0/12
溶解性固形物濃度		(DO) (mg/l)	0.019	0.013	0.027	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ノロウイルス検出物質濃度		(MPN/100ml)	0.09	0.03	0.12	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全リン濃度	(mg/l)	0.013	0.007	0.02	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	34.51	34.22	34.68	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	18.0	14.3	22.7	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.4	1.4	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.2	0.4	1.4	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.5	6.9	8.8	8/12
	溶解性固形物濃度	(DO) (mg/l)	1.8E02	0.0E00	1.0E03	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス検出物質濃度	(MPN/100ml)	0.2	0.16	0.24	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.019	0.013	0.025	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	下層	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
塩化カルシウム濃度		(%)	ND	ND	ND	6/12
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/12
水素イオン濃度		(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
溶解性固形物濃度		(DO) (mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
ノロウイルス検出物質濃度		(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12
全リン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.84	0.79	0.88	1/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.08	0.02	0.12	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.011	0.007	0.017	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.94	31.07	34.62	12/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	2.1	0.2	6.8	12/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	19.0	13.8	24.5	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	12.0	4.5	21.0	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	18.3	6.1	33.5	12/12	

18 根府川沖

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.1	0.5	1.7	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)				
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.7	7.1	8.4	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	有機物抽出物濃度	(抽出物濃度) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.14	0.42	0/12
	全リン	(mg/l)	0.017	<0.011	0.028	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.05	0.01	0.12	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.017	12/12
	塩化イオン	(%)	33.98	32.29	34.68	0/12
	硫酸イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
クロロゲン酸	(mg/l)	1.9	0.1	5.0	12/12	
水	温度 (°C)	20.3	14.5	28.6	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.8	0.3	1.2	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)				
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.1	6.4	8.2	9/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	有機物抽出物濃度	(抽出物濃度) (mg/l)	0.18	0.15	0.23	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.019	<0.013	0.037	0/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.08	0.03	0.12	0/12
	硝酸	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.013	0.007	0.019	12/12
	塩化イオン	(%)	34.52	34.3	34.67	0/12
	硫酸イオン	(%)	18.1	14.3	22.9	0/12
クロロゲン酸	(mg/l)					
水	温度 (°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.0	0.4	1.3	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1.1	(75%値) 0.4		
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.4	6.9	8.3	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	有機物抽出物濃度	(抽出物濃度) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.17	0.31	0/12
	全リン	(mg/l)	0.018	0.013	0.028	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	塩化イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	硫酸イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	クロロゲン酸	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	水	温度 (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
			<0.002	<0.002	<0.002	2/12
			<0.004	<0.004	<0.004	2/12
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
			<0.002	<0.002	<0.002	2/12
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
		<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
全層	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	アルミニウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.84	0.79	0.89	1/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	有機窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	塩化イオン	(%)	0.07	0.02	0.12	12/12
	硫酸イオン	(%)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	クロロゲン酸	(mg/l)	0.01	0.005	0.017	12/12
	水	透明度 (cm)	34.25	33.4	34.68	12/12
		透明度 (°C)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
		透明度 (°C)	1.9	0.1	5.0	12/12
	透明度 (°C)	19.2	14.4	24.2	12/12	
透明	透明度 (cm)	13.0	7.0	28.0	0/12	
気	透明度 (°C)	18.1	6.0	33.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.1	0.4	1.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.7	6.8	8.5	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	1.2E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	0.17	0.13	0.21	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.013	0.009	0.019	0/12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.04	0.01	0.11	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.006	<0.001	0.016	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	34.14	33.24	34.7	0/12
	クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
水温	(℃)	1.3	0.2	3.5	12/12	
20.3		29.2				
下	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	0.9	0.3	1.5	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.3	6.3	8.3	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	0.2	0.14	0.25	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/ℓ)	0.015	0.011	0.02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.05	0.01	0.11	0/12
	全窒素	(mg/ℓ)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.008	0.001	0.016	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	34.41	33.54	34.69	0/12
	硝酸態窒素	(mg/ℓ)	18.8	14.5	24.5	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)				0/12
	クロロフィル a	(mg/ℓ)				0/12
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.0	0.4	1.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.3	0.4	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	7.5	6.7	8.3	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/ℓ)	1.2E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.19	0.15	0.23	0/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.014	0.011	0.019	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
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ND		ND	ND	ND	0/12	
ND		ND	ND	ND	0/12	
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
0.02		0.02	0.02	0.02	0/12	
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
0.84		0.84	0.79	0.88	1/12	
<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
0.01		0.01	0.01	0.01	0/12	
0.05		0.05	0.02	0.11	0/12	
<0.04		<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
0.007		0.007	0.001	0.016	12/12	
34.28		34.28	33.4	34.7	0/12	
<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
1.3		1.3	0.2	3.5	6/12	
19.6		19.6	14.5	25.8	12/12	
13.0		13.0	6.5	23.0	0/12	
17.8		17.8	4.6	32.2	12/12	
視度	(m)					
透明度	(℃)					

参 考 资 料