

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.8	5.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.2	6.6	2/12
浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	4	1	12	1/12
溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	9.6	6.9	11.4	1/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E01	0.0E00	7.9E01	0/12
一ヘキサキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
全窒素	(mg/l)	0.67	0.54	1.12	12/12
全リン	(mg/l)	0.02	0.008	0.069	12/12
全銅	(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
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/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
一ヘキサキサン抽出物質質量濃度	(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
全銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
有機リン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィル a	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	<0.03	<0.02	<0.04	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
一ヘキサキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
全リン	(mg/l)	0.01	<0.008	0.01	0/12
全銅	(mg/l)	0.43	<0.01	0.5	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
有機窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	12/12
有機リン	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a	(mg/l)	21.0	2.5	120.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	12.4	7.05	18.7	12/12
透明度 (cm)	(cm)	2.7	1.5	5.0	0/12
水温 (℃)	(℃)	16.2	6.8	28.0	12/12

湖沼A 類型

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.2	9.1	3/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	0.7	10.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4	1.1	12.0	3/12
浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	4	1	18	2/12
溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	11.0	8.7	13.5	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E01	0.0E00	7.9E01	0/12
一ヘキサキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
全窒素	(mg/l)	0.73	0.55	1.6	12/12
全リン	(mg/l)	0.023	0.008	0.12	12/12
全銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.41	0.3	0.5	12/12
有機窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
有機リン	(mg/l)	0.001	<0.001	0.005	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12
クロロフィル a	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	21.0	2.5	120.0	12/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	14.9	7.1	25.7	12/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	7.0	7.6	0/12
浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	0.9	0.4	1.3	12/12
溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	1.6	1.0	2.2	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3	<1	6	3/12
一ヘキサキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	8.2	2.4	11.4	5/12
全窒素	(mg/l)	0.61	0.51	0.71	0/12
全リン	(mg/l)	0.016	0.007	0.041	12/12
全銅	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.45	0.4	0.5	0/12
有機窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
有機リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12
クロロフィル a	(mg/l)	9.75	7.0	14.0	0/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	12	12	12	12/12
透明度 (cm)	(cm)	12	12	12	0/12
水温 (℃)	(℃)	12	12	12	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)	7.6	7.0	8.9	2/12	
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.1	0.9	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.4	2.3	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.6	8.5	11.3	0/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.0E00	1.4E01	0/12	
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.1	0.21	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.004	<0.001	0.008	12/12	
	亜硝酸性窒素	(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	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
有機窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
有機リン		(mg/l)	3.7	3.4	4.6	12/12	
有機窒素濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	2.8	0.6	5.3	12/12	
水温		(℃)	14.0	5.8	24.5	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.6	7.3	0/12
		生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	<0.1	1.0	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.5	2.4	12/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	2/12
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9	0.7	10.7	5/12
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.17	0.08	0.23	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.005	<0.001	0.009	12/12	
	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	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	有機窒素	(mg/l)	3.7	3.1	4.5	12/12	
有機リン	(mg/l)	6.94	5.6	9.7	0/12		
有機窒素濃度 (%)	(%)				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)	7.3	7.0	7.9	0/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.1	0.9	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.5	2.3	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	2/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	5.1	10.9	5/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.0E00	1.4E01	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.1	0.27	12/12
	全リン	(mg/l)	0.005	0.003	0.007	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.005
有機窒素		(mg/l)	<0.025	<0.005	<0.005	0/12
有機リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
有機窒素濃度 (%)		(%)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィルa		(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温		(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機リン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
有機窒素濃度 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルa		(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	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
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<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	(℃)	<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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	水温	(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(℃)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.001	0.08	12/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	有機リン	(mg/l)	3.7	3.4	4.6	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	2.8	0.6	5.3	12/12
	水温	(℃)	10.5	5.7	15.8	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	6.9	5.1	8.8	0/12
	有機窒素	(mg/l)	14.3	2.1	26.2	12/12
	有機リン	(mg/l)				
	有機窒素濃度 (%)	(%)				
	クロロフィルa	(mg/m ³)				
	水温	(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	6.9	8.9	2/12	
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.1	1.2	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.7	2.6	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.96	8.4	11.2	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E01	5.0E00	2.7E01	0/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.14	0.08	0.19	12/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.004	<0.001	0.01	12/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.07	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
有機窒素		(mg/l)	3.7	3.1	4.8	12/12	
透明度 (1/25%値)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
透明度 (1/25%値)		(%)	2.9	1.3	8.8	12/12	
透明度 (1/25%値)		(%)	13.8	5.9	24.1	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.7	7.3	0/12
		化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	1.1	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.4	2.1	12/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.2	0.9	10.6	6/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2005	0.14	0.29	12/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.03	<0.01	0.1	0/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	3.7	2.7	4.2	12/12	
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	6.48	5.7	7.1	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)	7.3	7.0	7.9	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.2	1.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.7	2.2	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.79	5.0	10.8	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E01	5.0E00	2.7E01	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.17	0.14	0.23	12/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.005	<0.001	0.009	12/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
中層	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	0.05	0.04	0.08	12/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	3.7	2.9	4.5	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	2.9	1.3	8.8	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	10.1	5.85	15.3	12/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	6.9	4.7	9.6	0/12
	透明度 (1/25%値)	(%)	14.5	4.1	26.2	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	6.9	9.0	2/12	
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.1	1.0	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.6	2.6	12/12	
	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12	
	溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	9.5	8.1	11.2	0/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.7E01	0.0E00	3.3E02	3/12	
	抽出物窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	抽出物窒素	(mg/l)	0.14	0.1	0.19	12/12	
	抽出物窒素	(mg/l)	0.004	<0.001	0.007	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
有機窒素		(mg/l)	3.8	3.1	4.7	12/12	
界面活性剤		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィル a		(mg/l)	2.9	0.9	8.8	12/12	
水温		(℃)	13.7	6.0	24.0	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	6.9	6.6	7.2	0/12
		生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.4	<0.1	1.0	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.5	2.1	12/12
		浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	6.6	1.6	11.1	6/12
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2004	0.13	0.32	12/12
	抽出物窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	抽出物窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.1	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	界面活性剤	(%)	3.7	2.8	4.3	0/12	
	クロロフィル a	(mg/l)	6.32	5.6	7.0	0/12	
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)	7.3	6.9	8.0	0/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.1	1.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.2	12/12
	浮遊性有機物量 (SS)	(mg/l)	2	<1	1	0/12
	溶解性有機物量 (DO)	(mg/l)	8.1	5.4	11.1	5/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.7E01	0.0E00	3.3E02	3/12
	抽出物窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	抽出物窒素	(mg/l)	0.17	0.13	0.26	12/12
	抽出物窒素	(mg/l)	0.004	<0.001	0.006	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全層	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	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
界面活性剤		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a		(mg/l)	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
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温		(℃)	<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
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロロフィル a	(mg/l)	<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
	全窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.08	<0.08	<0.08	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.07
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
有機窒素		(mg/l)	3.8	3.0	4.5	12/12
界面活性剤		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
クロロフィル a		(mg/l)	2.9	0.9	8.8	12/12
クロロフィル a		(mg/l)	10.0	5.9	15.2	12/12
水温		(℃)				
水温		(℃)				
水温		(℃)				
水温		(℃)				
水温		(℃)				
水温		(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.0	9.0	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	<0.1	1.4	12/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.7	3.1	12/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	2/12
	溶解性固形物量 (DO)	(mg/l)	9.6	8.6	11.2	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E02	0.0E00	4.9E02	6/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン抽出物質量	(mg/l)	0.17	0.1	0.29	12/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.007	<0.001	0.01	12/12
	全リン抽出物質量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アミノ態窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	短鎖脂肪酸	(%)	3.8	2.8	4.6	12/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
水温	(°C)	4.3	1.7	13.0	12/12	
水温	(°C)	13.6	6.0	23.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.7	7.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	<0.1	1.1	12/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.5	2.4	12/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	2/12
	溶解性固形物量 (DO)	(mg/l)	7.3	2.3	10.7	4/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0	0	0	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.2005	0.13	0.29	12/12
	全リン抽出物質量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アミノ態窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	短鎖脂肪酸	(%)	3.8	3.0	4.3	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	6.9	5.8	8.2	0/12
	水温	(°C)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	<0.1	1.2	12/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.7	2.7	12/12
	浮遊植物量 (SS)	(mg/l)	2.3	<1	2	4/12
	溶解性固形物量 (DO)	(mg/l)	1	5.9	11.0	4/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E02	0.0E00	4.9E02	6/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン抽出物質量	(mg/l)	0.18	0.14	0.26	12/12
	全窒素抽出物質量	(mg/l)	0.006	<0.001	0.009	12/12
	アミノ態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	短鎖脂肪酸	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水温	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アミノ態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	短鎖脂肪酸	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(°C)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全層	アミノ態窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08
有機窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
短鎖脂肪酸		(%)	3.8	2.9	4.5	0/12
界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水温		(°C)	4.3	1.7	13.0	12/12
水温		(°C)	10.3	5.95	15.4	12/12
水温		(°C)				0/12
水温		(°C)	6.6	4.8	8.6	12/12
水温		(°C)	13.0	1.1	25.5	12/12
水温		(°C)				1/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.5	3.7	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.0	4.7	11.1	0/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	3.3E02	7.0E00	1.3E03	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノロウイルス抽出物質質量	(ng/l)	1.1	0.95	1.3	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.097	0.061	0.15	12/12
	全リン	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)				
	亜硝酸態窒素	(mg/l)				
	六価クロム	(mg/l)				
	七価クロム	(mg/l)				
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)				
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	2.7	1.5	3.7	0/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	7.0	4.7	11.1	0/12
溶解性物質質量 (DO)		(mg/l)	3.3E02	7.0E00	1.3E03	12/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
ノロウイルス抽出物質質量		(ng/l)	1.1	0.95	1.3	12/12
全窒素		(mg/l)	0.097	0.061	0.15	12/12
全リン		(mg/l)				
アンモニア性窒素		(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
硝酸態窒素		(mg/l)				
亜硝酸態窒素		(mg/l)				
六価クロム		(mg/l)				
七価クロム		(mg/l)				
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.3	3.5	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	5.6	1.6	10.2	0/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)	0.81	0.56	1.1	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.085	0.053	0.12	12/12
	ノロウイルス抽出物質質量	(ng/l)	0.03	0.01	0.08	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.2	0.42	12/12
	全リン	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.24	0.09	0.35	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.058	0.023	0.1	12/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)				
	六価クロム	(mg/l)				
	七価クロム	(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)	8.2	7.9	8.6	2/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	1.7	4.8	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	8.5	5.9	12.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.8E02	2.0E00	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)	1.37	1.2	1.8	12/12
	ノーマル抽出物質濃度	(mg/l)	0.11	0.073	0.19	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.09	12/12
	全リン	(mg/l)	0.51	0.31	0.65	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.35	0.17	0.63	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.057	0.02	0.12	12/12
	中間層	有機炭素 (TOC)	(%)	30.0	27.11	31.89
塩化イオン界面活性剤		(mg/ml)	0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロホルム界面活性剤		(mg/ml)	19.0	0.9	48.0	6/12
水		(℃)	18.1	11.2	27.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	1.7	1.1	2.2	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	4.9	1.4	8.0	2/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.78	0.56	0.94	12/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.089	0.046	0.15	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.07	0/12
全窒素		(mg/l)	0.29	0.15	0.4	12/12
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.24	0.14	0.36
	有機炭素 (TOC)	(%)	0.067	0.033	0.125	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/ml)	32.53	31.66	33.37	0/12
	クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	15.9	10.5	21.1	0/12
	水	(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	(75%値) 1.4	3.2	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(75%値) 1.4	3.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.7	4.4	10.1	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.8E02	2.0E00	3.3E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノーマル抽出物質濃度	(mg/l)	1.07	0.88	1.35	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.065	0.16	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機炭素 (TOC)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	中間層	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
銅		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロホルム抽出物質濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機炭素 (TOC)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化イオン界面活性剤		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロホルム界面活性剤		(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
下層		銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロホルム抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機炭素 (TOC)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	上層	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
鉛		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
水銀		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロホルム抽出物質濃度		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
有機炭素 (TOC)		(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
塩化イオン界面活性剤		(mg/ml)	1.0	0.9	1.1	2/12
クロロホルム界面活性剤		(mg/ml)	0.05	0.03	0.08	2/12
水		(℃)	0.4	0.27	0.52	0/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
中間層		銅	(mg/l)	0.3	0.18	0.5
	鉛	(mg/l)	0.062	0.03	0.11	12/12
	水銀	(mg/l)	31.27	29.5	32.42	10/12
	クロロホルム抽出物質濃度	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	16/12
	有機炭素 (TOC)	(%)	19.0	0.9	48.0	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/ml)	17.1	10.9	23.2	12/12
	クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)				
	水	(℃)				
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	3.1	1.4	6.8	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	17.9	9.3	30.6	12/12
	化学的求量 (COD)	(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)	8.2	8.0	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.4	4.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(75%値)	(75%値)	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	4.4	10.0	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	1.5E02	2.0E00	7.9E02	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.97	0.76	1.14	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.085	0.052	0.14	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	活性酸素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/22
中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	全窒素抽出物濃度 (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
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	活性酸素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/6
	クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22
下層	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
	溶解性固形物濃度 (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
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.0	0.9	1.1	0/2
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	2/22
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.34	0.18	0.42	0/12
	硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.25	0.16	0.38	12/12
	活性酸素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.047	0.017	0.073	0/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	31.54	29.08	32.8	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	16/12
	水温 (°C)	(°C)	22.0	2.1	72.0	12/12
透明度 (cm)	(cm)	17.0	9.85	23.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.2	1.2	7.9	0/12
	水温 (°C)	(°C)	16.2	7.0	29.2	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	2/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.7	5.3	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	6.3	10.8	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.4E02	8.0E00	4.9E03	12/12	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.58	1.2	2.2	12/12	
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.137	0.086	0.19	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.05	0.1	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.55	0.33	0.75	12/12	
	全硝酸性窒素	(mg/l)	0.53	0.23	0.93	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.079	0.037	0.12	12/12	
	中層	有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	29.76	25.84	31.58	12/12
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	20.0	1.3	58.0	16/12	
水温 (°C)		(°C)	18.2	11.5	27.5	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.6	2.5	0/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.5	2.6	10.5	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.86	0.63	1.0	0/12
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.085	0.054	0.14	12/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.04	0.01	0.07	12/12
		抽出物質濃度	(mg/l)	0.32	0.15	0.47	12/12
		全窒素	(mg/l)	0.23	0.14	0.38	12/12
	全リン	(mg/l)	0.058	0.02	0.1	12/12	
	全硝酸性窒素	(mg/l)	32.09	31.17	32.98	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	16.0	10.4	21.6	12/12	
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.7	(75%値) 1.7	3.8	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	3.1	(75%値) 1.7	3.8	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	7.4	4.5	10.7	0/12	
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	8.4E02	8.0E00	4.9E03	12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12	
抽出物質濃度		(mg/l)	1.22	0.98	1.6	12/12	
全窒素		(mg/l)	0.111	0.07	0.165	12/12	
全リン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6	
アンモニア性窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	6/6	
有機物濃度 (BOD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6	
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6	
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6		
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6		
全硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2		
アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2		
有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2		
界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2		
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2		
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2		
全窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2		
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2		
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2		
有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2		
界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2		
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2		
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6		
全窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2		
全リン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2		
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2		
有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2		
界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2		
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2		
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2		
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2		
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2		
有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2		
界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2		
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2		
水温 (°C)	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2		
全窒素	(mg/l)	1.0	0.9	1.1	2/2		
全リン	(mg/l)	0.06	0.03	0.08	2/2		
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.44	0.28	0.61	12/12		
有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	0.38	0.19	0.61	12/12		
界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.068	0.037	0.11	12/12		
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	30.93	28.81	31.96	10/10		
水温 (°C)	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12		
全窒素	(mg/l)	20.0	1.3	58.0	16/12		
全リン	(mg/l)	17.1	11.0	23.8	12/12		
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.2	1.4	7.0	0/12		
有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	17.2	7.9	29.8	12/12		
界面活性剤濃度 (%)	(%)						
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)						
水温 (°C)	(°C)						

測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.4	1/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.1	(75%値) 2.4	5.5	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.3	(75%値)			
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	5.0	9.0	0/12	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.6E04	3.3E02	1.7E05	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12	
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	2.42	1.35	4.25	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.19	0.087	0.385	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	中層	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
クロム		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
銅		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	
マンガン		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6	
鉄		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
1,1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	
1,1,1,2-テトラクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
1,1,2,2-テトラクロロエタン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
1,1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
シクロヘキサレン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
ベンゼン		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
フェノール		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
下層		銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	マンガン	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/2	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	亜硝酸	(mg/l)	0.55	0.5	0.6	0/2	
	硝酸	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	0/2	
	亜硝酸	(mg/l)	1.13	0.59	2.03	0/2	
	硝酸	(mg/l)	0.64	0.25	1.55	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.149	0.07	0.36	12/12	
	上層	銅	(mg/l)	26.44	19.14	31.7	0/12
鉛		(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	16/12	
鉄		(mg/l)	14.0	0.8	70.0	12/12	
マンガン		(mg/l)	18.6	11.3	28.0	12/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	2.5	1.3	5.0	0/12	
亜硝酸		(mg/l)	17.4	8.5	28.0	12/12	

海城C 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.5	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.0	2.7	7.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	4.8	9.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.6E04	3.3E02	1.7E05	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.66	1.6	7.0	12/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.278	0.11	0.59	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.14	0.07	0.25	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.74	0.7	3.5	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	1.01	0.37	2.6	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.235	0.096	0.59	12/12
	中層	銅	(mg/l)	22.52	12.09	31.25
鉛		(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	16/12
鉄		(mg/l)	14.0	0.8	70.0	12/12
マンガン		(mg/l)	18.9	11.1	28.1	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	8.2	8.0	8.5	4/12
亜硝酸		(mg/l)	3.2	2.1	4.5	0/12
硝酸		(mg/l)	6.9	4.7	8.8	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	1.19	0.81	1.6	0/12
亜硝酸		(mg/l)	0.101	0.059	0.18	0/12
硝酸		(mg/l)	0.06	0.03	0.1	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.51	0.26	0.8	0/12
下層		銅	(mg/l)	0.26	0.12	0.49
	鉛	(mg/l)	0.063	0.027	0.13	12/12
	鉄	(mg/l)	30.35	26.19	32.19	0/12
	マンガン	(mg/l)	18.1	11.0	27.8	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.26	0.12	0.49	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.063	0.027	0.13	12/12
	硝酸	(mg/l)	30.35	26.19	32.19	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	18.1	11.0	27.8	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.26	0.12	0.49	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.063	0.027	0.13	12/12

鶴見川河口先

東京湾

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.5	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.3	2.1	6.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6	3.9	12.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.2E03	2.3E01	3.3E04	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	1.0	1.9	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.13	0.068	0.18	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.05	0.13	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.64	0.49	0.99	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.24	<0.04	0.4	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.073	0.035	0.11	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	29.15	25.26	31.68	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	19.0	2.5	62.0	12/12
	水温 (°C)	(°C)	17.7	10.4	27.4	12/12
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.8	3.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.1	3.0	8.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.88	0.73	1.0	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.085	0.053	0.14	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.04	0.01	0.08	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.36	0.2	0.45	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.2	0.14	0.26	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.027	0.1	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	31.56	29.82	33.15	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	17.2	11.0	25.0	0/12
	有機窒素濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)				0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)				0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)				0/12
	水温 (°C)	(°C)				0/12
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	2.1	5.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	2.1	5.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	5.2	10.3	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	6.2E03	2.3E01	3.3E04	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.14	0.93	1.4	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.107	0.082	0.155	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	ND	ND	ND	2/12
	水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/12
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	2.1	5.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	2.1	5.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	5.2	10.3	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	6.2E03	2.3E01	3.3E04	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.14	0.93	1.4	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.107	0.082	0.155	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	ND	ND	ND	2/12
	水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/12
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	2.1	5.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	2.1	5.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	5.2	10.3	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	6.2E03	2.3E01	3.3E04	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.14	0.93	1.4	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.107	0.082	0.155	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m ²)	(mg/m ²)	ND	ND	ND	2/12
	水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	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)	3.4	2.0	5.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	8.3	6.2	10.5	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO) (mg/l)	1.2E03	1.2E01	5.4E03	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	0.88	0.6	1.1	12/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	0.075	0.048	0.091	12/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	0.04	0.01	0.12	12/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	0.33	0.13	0.5	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.09	<0.04	0.19	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	0.03	<0.003	0.076	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	31.49	28.08	32.96	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/ml)	16.0	1.7	51.0	12/12	
水	17.8	10.4	27.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.2	8.7	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.6	2.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	6.2	4.1	8.8	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO) (mg/l)	0.67	0.54	0.86	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.06	0.037	0.082	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	0.03	0.01	0.06	12/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	0.26	0.09	0.38	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	0.1	<0.04	0.14	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.039	0.015	0.06	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	32.68	32.06	33.58	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	16.6	10.8	23.6	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)				
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/ml)				
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)	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)	2.8	1.9	4.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	3.3	(75%値)	(75%値)	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO) (mg/l)	7.3	5.5	9.3	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.2E03	1.2E01	5.4E03	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	0.78	0.57	0.93	12/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	0.068	0.045	0.084	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	塩化イオン濃度 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化イオン濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水	ND	ND	ND	2/22
		ND	ND	ND	2/22
		<0.002	<0.002	<0.002	0/6
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
		<0.002	<0.002	<0.002	0/6
		<0.004	<0.004	<0.004	0/6
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/22	
硝酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/22	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/22	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.6	0.6	0.6	0/6	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.04	0.01	0.08	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.3	0.12	0.44	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.1	0.05	0.16	12/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	0.035	0.018	0.068	12/12	
塩化イオン濃度 (%)	32.09	30.16	33.27	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/ml)	19.0	1.7	51.0	12/12	
水	17.2	10.7	25.3	12/12	
透明度 (cm)	3.6	2.0	8.0	0/12	
透明度 (°C)	16.1	7.4	25.9	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.7	9/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.5	1.6	8.9	1/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.1E01	4.0E00	12.3	0/12
	大腸菌群数 (抽出物質)	(抽出物質)	ND	ND	3.3E02	12/12
	硝酸性窒素	(抽出物質)	0.67	0.3	0.98	12/12
	硝酸性窒素	(抽出物質)	0.057	0.036	0.085	12/12
	硝酸性窒素	(抽出物質)	0.02	0.01	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(抽出物質)	0.26	0.03	0.44	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	0.07	<0.04	0.14	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	0.021	0.002	0.054	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	31.87	28.66	33.57	10/12
アンモニア態窒素	(抽出物質)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
アンモニア態窒素	(抽出物質)	12.0	2.1	33.0	12/12	
アンモニア態窒素	(抽出物質)	17.5	10.4	26.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.7	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.3	4.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	4.3	8.6	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.62	0.28	0.93	12/12
	大腸菌群数 (抽出物質)	(抽出物質)	0.059	0.036	0.089	12/12
	硝酸性窒素	(抽出物質)	0.03	0.01	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(抽出物質)	0.24	0.11	0.36	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	0.1	<0.04	0.16	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	0.034	0.018	0.06	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	32.64	31.89	33.86	12/12
	アンモニア態窒素	(抽出物質)	16.4	11.0	23.8	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	(75%値) 1.5	3.4	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	4.2	9.8	0/12
	浮遊物質質量濃度 (SS)	(mg/l)	2.2E02	2.0E00	1.3E03	1/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.64	1.28	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.086	0.056	0.14	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
	全リン	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィルa	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.7	(75%値) 1.5	3.4	5/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.9	4.2	9.8	0/12
浮遊物質質量濃度 (SS)		(mg/l)	2.2E02	2.0E00	1.3E03	1/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	1.0	0.64	1.28	0/12
ノロウイルス抗原検査		(mg/l)	0.086	0.056	0.14	0/12
全窒素		(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
全リン		(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロフィルa		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	(mg/l)	3.4	2.1	6.1	7/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	(mg/l)	7.8	5.1	10.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	(mg/l)	2.1E04	1.3E02	2.4E05	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	(mg/l)	ND	0.74	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.093	0.047	0.14	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.33	0.09	0.6	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.14	<0.04	0.32	12/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.049	0.009	0.085	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	27.41	14.55	31.57	0/12
	塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	13.0	0.4	51.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	17.4	9.9	27.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	(mg/l)	3.2	2.0	5.0	6/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	(mg/l)	7.3	3.5	11.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	(mg/l)	0.88	0.61	1.9	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.05	0.13	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.05	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.31	0.09	0.43	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.13	<0.04	0.24	12/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.044	0.006	0.082	12/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	30.73	26.18	32.31	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	17.7	10.2	27.6	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)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	(mg/l)	3.4	(75%値) 2.2	5.0	7/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	(mg/l)	7.5	4.3	10.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	(mg/l)	2.1E04	1.3E02	2.4E05	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	(mg/l)	ND	0.72	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.96	0.05	2.25	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.087	0.05	0.135	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
	塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6	
水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/2	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温 (°C)	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0025	<0.0025	<0.0025	6/6	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
水温 (°C)	(°C)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	0.6	0.6	0.6	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
水温 (°C)	(°C)	0.03	0.01	0.05	0/12	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.32	0.09	0.52	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.14	<0.04	0.24	12/12	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	0.047	0.008	0.084	12/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	29.07	22.77	31.94	0/12	
水温 (°C)	(°C)	0.03	<0.03	0.03	6/6	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	13.0	0.4	51.0	12/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	17.6	10.1	27.5	12/12	
塩化カルシウム界面活性剤濃度 (mg/l)	(%)	2.7	1.5	4.0	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	17.3	7.9	28.9	12/12	
水温 (°C)	(°C)					
透明度 (cm)	(cm)					
視度 (m)	(m)					
水温 (°C)	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	7.9	9.0	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.9	1.6	6.6	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	6.8	14.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.8E01	2.0E00	3.3E02	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)	1.23	0.78	1.9	0/12
	二酸化炭素抽出物濃度	(mg/l)	0.095	0.062	0.14	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.39	0.13	0.86	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.3	0.12	0.75	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.033	0.004	0.1	12/12
	塩化水素濃度 (%)	(%)	27.79	3.071	32.25	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	27.0	2.1	65.0	16/12
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.9	9.1	26.1	12/12
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.0	7.7	8.2	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	1.0	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.3	0.6	8.7	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.58	0.38	0.99	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.067	0.039	0.15	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	<0.01	0.04	0/12
	二酸化炭素抽出物濃度	(mg/l)	0.22	0.05	0.31	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.15	<0.04	0.56	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.05	0.025	0.12	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.63	33.17	34.03	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	15.4	11.2	20.1	0/12
	塩化水素濃度 (%)	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.0	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7 (75%種)	1.4	3.9	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0 (75%種)			
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	3.7	10.7	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.8E01	2.0E00	3.3E02	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	二酸化炭素抽出物濃度	(mg/l)	0.91	0.64	1.22	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.081	0.053	0.135	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化水素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化水素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	塩化水素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩化水素濃度 (%)	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
塩化水素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	フェーブル類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性マンガンの濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性クロムの濃度	(mg/l)	0.055	<0.01	0.1	0/12
	溶解性鉄の濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性銅の濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性鉛の濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	溶解性亜鉛の濃度	(mg/l)	0.95	0.8	1.1	0/12
	溶解性ニッケルの濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	溶解性セレンの濃度	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
	溶解性亜硝酸の濃度	(mg/l)	0.31	0.12	0.53	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.22	0.11	0.44	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.041	0.018	0.09	12/12
	塩化水素濃度 (%)	(%)	30.71	18.42	32.87	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	16/12
クロロフォルム界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	27.0	2.1	65.0	12/12	
水	(mg/l)	16.2	10.2	22.2	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	2.6	1.3	4.8	0/12	
水温 (℃)	(℃)	15.8	6.4	31.1	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	9.0	6/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.5	1.8	6.2	8/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.4	6.5	15.0	0/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.5E01	0.0E00	7.9E01	12/12
	化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	ND	0.79	1.3	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.11	0.047	0.12	12/12
	浮遊生物量 (DO)	(mg/l)	0.087	0.01	0.08	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	0.01	0.08	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.35	0.07	0.58	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.08	0.51	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.028	0.003	0.069	12/12
	全窒素	(mg/l)	30.57	27.65	32.34	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.1	3.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.5	1.3	8.8	3/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	0.58	0.42	0.88	0/12
	化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	0.069	0.038	0.13	12/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	0/12
	浮遊生物量 (DO)	(mg/l)	0.23	0.11	0.31	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.12	0.04	0.4	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.049	0.021	0.096	12/12
	全窒素	(mg/l)	33.46	32.84	33.95	12/12
	全窒素	(mg/l)	15.4	11.1	20.2	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.5	1/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	1.6	3.7	3/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	4.3	10.3	2/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	1.5E01	0.0E00	7.9E01	12/12
	化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	ND	0.62	0.99	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.85	0.045	0.125	12/12
	浮遊生物量 (DO)	(mg/l)	0.078	0.045	0.125	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.908	1.1	2/12
	浮遊生物量 (DO)	(mg/l)	0.04	0.02	0.07	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.29	0.15	0.39	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.18	0.06	0.37	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.039	0.015	0.082	12/12
	全窒素	(mg/l)	32.02	30.57	32.81	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	3.2	1.3	7.3	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	16.2	6.7	30.1	12/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.3	7.3	0/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	16.2	6.7	30.1	12/12
	化学的酸素要求量 (DO)	(mg/l)	3.2	1.3	7.3	0/12
	浮遊生物量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2	1.3	7.3	0/12
	浮遊生物量 (DO)	(mg/l)	3.2	1.3	7.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2	1.3	7.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2	1.3	7.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	3.2	1.3	7.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	3.2	1.3	7.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	3.2	1.3	7.3	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)	8.5	8.2	8.7	10/12
	生物学的求量	(mg/l)	4.1	2.0	7.6	8/12
	化学求量	(mg/l)	9.3	6.7	13.6	0/12
	浮遊物質	(mg/l)	1.7E02	2.0E00	1.3E03	0/12
	溶解酸素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.02	0.63	1.3	0/12
	ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.083	0.05	0.13	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.08	0/12
	全リン	(mg/l)	0.34	0.03	0.54	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.15	<0.04	0.27	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.028	0.003	0.075	12/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.7
生物学的求量		(mg/l)	1.4	1.0	1.8	0/12
化学求量		(mg/l)	5.6	3.0	7.7	5/12
浮遊物質		(mg/l)	0.46	0.3	0.66	0/12
溶解酸素		(mg/l)	0.054	0.037	0.082	12/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.03	0/12
ヘキサン抽出物質		(mg/l)	0.2	0.13	0.25	0/12
全窒素		(mg/l)	0.07	<0.04	0.18	12/12
全リン		(mg/l)	0.038	0.022	0.066	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.71	33.07	34.05	0/12
有機窒素		(mg/l)	16.2	11.8	21.1	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.7	10/12
	生物学的求量	(mg/l)	2.8	1.7	4.6	4/12
	化学求量	(mg/l)	3.2	(75%値)		
	浮遊物質	(mg/l)	7.4	5.6	9.6	0/12
	溶解酸素	(mg/l)	1.7E02	2.0E00	1.3E03	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.74	0.52	0.88	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.069	0.044	0.106	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.02	0/6
	全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的求量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
化学求量		(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
浮遊物質		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
溶解酸素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2
大腸菌数		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
ヘキサン抽出物質		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
全リン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
有機窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
全層		水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	生物学的求量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	化学求量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	溶解酸素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ヘキサン抽出物質	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的求量		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
化学求量		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
浮遊物質		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
溶解酸素		(mg/l)	0.6	0.6	0.6	0/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
ヘキサン抽出物質		(mg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
全窒素		(mg/l)	0.27	0.1	0.4	0/12
全リン		(mg/l)	0.11	<0.04	0.22	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.033	0.017	0.065	12/12
有機窒素		(mg/l)	32.29	30.61	33.12	0/12
全層		水素イオン濃度	(pH)	22.0	<0.03	0.03
	生物学的求量	(mg/l)	16.9	3.3	61.0	12/12
	化学求量	(mg/l)	17.8	11.3	23.0	12/12
	浮遊物質	(mg/l)	3.1	1.4	6.5	0/12
	溶解酸素	(mg/l)	17.8	10.2	29.0	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)				
	ヘキサン抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	有機窒素	(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)	8.5	8.3	8.7	10/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.6	5.5	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.4	6.7	10.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.5E02	2.0E00	7.9E02	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)	0.77	0.53	1.1	0/12
	1-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.064	0.04	0.1	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.28	0.01	0.07	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.08	<0.04	0.18	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.02	0.002	0.054	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.7
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.0	1.4	2.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.7	4.2	8.8	3/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.62	0.42	0.7	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.052	0.028	0.077	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.06	0/12
1-ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.25	0.12	0.35	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.08	<0.04	0.14	12/12
全リン濃度		(mg/l)	0.032	0.011	0.053	12/12
全窒素濃度		(mg/l)	32.56	29.98	33.63	0/0
全リン濃度		(mg/l)	16.5	10.6	22.5	0/0
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.5	8.3	8.7
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	1.7	4.2	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.7	4.2	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	5.5	9.5	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.5E02	2.0E00	7.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.7	0.5	0.87	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.058	0.039	0.084	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/0
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.5	8.3	8.7
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.6	1.7	4.2	3/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	3.0	1.7	4.2	3/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	7.5	5.5	9.5	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	1.5E02	2.0E00	7.9E02	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
1-ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.7	0.5	0.87	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.058	0.039	0.084	0/12
全リン濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/0
全窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
全リン濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.7	9/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.7	1.7	4.5	2/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.8	(75%値)		
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.5	5.7	8.9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E02	4.0E00	1.3E03	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.7	0.45	0.84	12/12
	全リン	(mg/l)	0.063	0.039	0.084	12/12
	亜硝酸	(mg/l)				
	硝酸	(mg/l)				
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸イオン濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.7
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	1.3	3.6	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	6.5	3.9	8.5	2/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.56	0.32	0.74	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.052	0.038	0.075	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.03	0.01	0.06	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.12	0.34	0/12
	全リン	(mg/l)				
	亜硝酸	(mg/l)	0.07	<0.04	0.12	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.032	0.017	0.057	12/12
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	0.032	0.017	0.057	12/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	32.88	31.07	33.76	0/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	16.3	10.5	21.2	0/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
底層	透明度	(cm)	4.0	1.5	8.0	0/12
	透明度	(m)	16.9	7.8	27.1	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.5	6.4	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	6.7	11.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E01	0.0E00	1.4E02	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)	0.66	0.37	1.1	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物濃度	(mg/l)	0.057	0.031	0.13	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	0/12
	全リン	(mg/l)	0.23	0.02	0.34	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.018	0.002	0.045	12/12
	中	有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	32.21	29.51	33.56
無機物濃度 (COD)		(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	10/12
界面活性剤濃度 (%)		(%)	15.0	1.0	41.0	16/12
クロロフィル a 濃度		(mg/m ³)	17.5	11.2	26.2	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.4	8.2	8.8	6/12
生物学的的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.6	0.9	2.5	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.7	4.8	8.1	1/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.47	0.24	0.6	0/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.041	0.025	0.063	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.02	0.01	0.04	0/12
ノニヘキサキサン抽出物濃度		(mg/l)	0.2	0.1	0.29	0/12
下		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09
	有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	0.025	0.017	0.045	12/12
	無機物濃度 (COD)	(mg/l)	33.42	31.37	34.02	10/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	16.5	11.6	21.5	10/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)				0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	ノニヘキサキサン抽出物濃度	(mg/l)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12	
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.2	4.1	2/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.3	8.7	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E01	0.0E00	1.4E02	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)	0.57	0.4	0.82	12/12	
	ノニヘキサキサン抽出物濃度	(mg/l)	0.049	0.032	0.085	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	無機物濃度 (COD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	ND	ND	ND	0/12	
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	生物学的的酸素要求量 (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	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	ノニヘキサキサン抽出物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	中	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機物濃度 (BOD)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
無機物濃度 (COD)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
生物学的的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.22	0.06	0.31	0/12	
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.06	0.04	0.1	12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.022	0.012	0.045	12/12	
ノニヘキサキサン抽出物濃度		(mg/l)	32.81	30.44	33.79	0/12	
全窒素		(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	16/12	
全リン		(mg/l)	15.0	1.0	41.0	16/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	17.0	11.5	23.0	12/12	
下		アンモニア性窒素	(mg/l)	4.8	1.8	11.0	0/12
		有機物濃度 (BOD)	(mg/l)	18.3	9.5	29.3	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.5	8.3	8.7	10/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	2.2	1.2	4.7	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	8.0	6.1	10.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	6.2E01	2.0E00	2.3E02	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)	0.5	0.36	0.69	12/12
	ニヘキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.042	0.028	0.059	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.18	0.01	0.4	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.04	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.019	0.001	0.041	12/12
	中層	有機物濃度 (%)	(%)	32.82	31.41	33.86
界面活性剤濃度		(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a 濃度		(mg/m ³)	7.9	1.1	24.0	16/12
水		(℃)	17.6	11.8	24.9	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(無/ℓ)	8.4	8.3	8.7	8/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/ℓ)	7.2	5.9	8.9	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/ℓ)	0.41	0.27	0.53	0/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/ℓ)	0.039	0.026	0.049	12/12
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		(MPN/100mℓ)	0.18	<0.01	0.04	12/12
ニヘキサン抽出物質濃度		(mg/ℓ)	0.06	0.06	0.27	0/12
下層		全窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.04	0.08
	全リン	(mg/ℓ)	0.021	0.006	0.043	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	33.33	32.27	34.01	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	17.0	11.6	23.4	12/12
	有機物濃度 (%)	(%)				0/12
	界面活性剤濃度	(mg/ℓ)				0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)				0/12
	水	(℃)				12/12
	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	8.5	8.3	8.7	10/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	2.0 (75%値)	1.2	3.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.6	6.2	9.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	6.2E01	2.0E00	2.3E02	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)	0.45	0.32	0.55	12/12	
ニヘキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.04	0.027	0.052	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機物濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
界面活性剤濃度	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
水	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
浮遊物質濃度 (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	
ニヘキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全リン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機物濃度 (%)	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
界面活性剤濃度	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	(MPN/100mℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
ニヘキサン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.6	0.6	0.6	0/12	
全窒素	(mg/ℓ)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全リン	(mg/ℓ)	0.02	0.01	0.05	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.18	0.05	0.32	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.04	0.08	12/12	
有機物濃度 (%)	(%)	0.02	0.005	0.042	12/12	
界面活性剤濃度	(mg/ℓ)	33.08	31.99	33.94	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
水	(℃)	7.9	1.1	24.0	12/12	
水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	17.3	11.7	23.7	12/12	
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	4.4	2.3	9.0	0/12	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	18.3	10.0	28.6	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.0	3.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.1	9.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E03	7.0E01	4.9E04	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)	0.57	0.36	1.0	0/12
	ろ過後抽出物質濃度	(mg/l)	0.059	0.035	0.12	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	0/12
	全リン	(mg/l)	0.23	0.07	0.4	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.28	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.037	0.013	0.096	12/12
	有機窒素	(mg/l)	32.52	31.13	33.85	12/12
	塩化カルシウム濃度 (%)	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	5.9	0.8	15.0	16/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	17.6	11.8	24.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.1	3.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.2	9.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.49	0.35	0.6	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.047	0.033	0.057	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	ろ過後抽出物質濃度	(mg/l)	0.19	0.02	0.31	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.1	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.002	0.05	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	33.0	32.0	33.97	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	17.5	11.8	24.3	12/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	塩化カルシウム濃度 (%)	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)				0/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.1	3.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.3	9.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E03	7.0E01	4.9E04	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)	0.53	0.36	0.75	0/12
	ろ過後抽出物質濃度	(mg/l)	0.053	0.034	0.089	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
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩化カルシウム濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/22
	クロロフィルb濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/22
	クロロフィルa+b濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	チン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	チオメチル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	チオベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/l)	0.6	0.6	0.6	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
アモニア性窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12	
有機窒素	(mg/l)	0.22	0.05	0.32	0/12	
アモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.16	12/12	
有機窒素	(mg/l)	0.031	0.014	0.061	12/12	
塩化カルシウム濃度 (%)	(%)	32.76	31.66	33.91	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	5.9	0.8	15.0	16/12	
クロロフィルb濃度	(mg/m ³)	17.6	11.8	24.4	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.4	1.5	6.0	0/12	
水温 (°C)	(°C)	18.0	10.8	28.3	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.7	1.5	8.7	10/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	8.9	6.0	14.3	4/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	8.6E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	0.9	0.57	2.1	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.076	0.034	0.26	0/12
	全亜硝酸濃度	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	0/12
	全硝酸濃度	(mg/l)	0.27	0.02	0.42	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.1	<0.04	0.19	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.021	0.002	0.051	12/12
	塩化イオン濃度	(%)	31.44	28.58	32.82	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロホルムa濃度	(mg/ml)	22.0	1.0	85.0	1/12
水	(℃)	17.4	10.0	26.3	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.8	7/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.5	0.7	1.8	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	5.9	2.3	7.9	9/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.43	0.28	0.69	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.047	0.035	0.099	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.19	0.12	0.26	0/12
	全亜硝酸濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.27	12/12
	全硝酸濃度	(mg/l)	0.033	0.019	0.083	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.74	33.4	34.05	0/12
	硝酸イオン濃度	(%)	16.3	11.5	21.2	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)				
	クロロホルムa濃度	(mg/ml)				
	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)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.6	1.5	5.1	7/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.6	(75%値)		
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.4	4.5	9.6	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.6E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.67	0.47	1.27	0/12
	全亜硝酸濃度	(mg/l)	0.062	0.037	0.149	0/12
	全硝酸濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロホルムa濃度	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全亜硝酸濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	全硝酸濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸イオン濃度	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロホルムa濃度	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水	(℃)	<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
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素濃度	(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
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全亜硝酸濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全硝酸濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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濃度	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	クロロホルムa濃度	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	(℃)	<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
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学酸素要求量	(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
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.6	0.6	0.6	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.03	0.02	0.06	0/12
	全亜硝酸濃度	(mg/l)	0.23	0.08	0.33	0/12
	全硝酸濃度	(mg/l)	0.09	0.04	0.2	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.027	0.012	0.057	12/12
	硝酸イオン濃度	(%)	32.6	31.08	33.34	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロホルムa濃度	(mg/ml)	22.0	1.0	85.0	1/12
	水	(℃)	16.9	10.8	22.9	12/12
全層	透明度	(cm)	3.6	1.5	9.0	12/12
	水温	(℃)	17.5	8.1	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)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.6	5.2	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.7	6.4	13.6	3/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	9.5E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.69	0.44	1.1	12/12
	ササキ抽出物濃度	(mg/l)	0.054	0.028	0.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	12/12
	全リン	(mg/l)	0.24	0.01	0.37	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.16	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.017	0.001	0.05	12/12
	中層	有機物濃度 (pH)	(pH)	31.93	29.31	33.13
有機物濃度 (COD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	10/12
有機物濃度 (SS)		(mg/l)	15.0	1.6	43.0	16/12
有機物濃度 (DO)		(mg/l)	17.4	10.2	26.4	12/12
有機物濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	8.4	8.2	8.7	8/12
有機物濃度		(mg/l)	1.3	0.8	1.8	0/12
有機物濃度		(mg/l)	6.6	5.0	8.0	9/12
有機物濃度		(mg/l)	0.38	0.25	0.48	12/12
有機物濃度		(mg/l)	0.038	0.029	0.066	12/12
有機物濃度		(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
有機物濃度		(mg/l)	0.18	0.09	0.25	12/12
下層		有機物濃度 (pH)	(pH)	0.05	<0.04	0.08
	有機物濃度 (COD)	(mg/l)	0.024	0.016	0.042	12/12
	有機物濃度 (SS)	(mg/l)	33.75	33.34	34.18	12/12
	有機物濃度 (DO)	(mg/l)	16.6	11.5	21.5	12/12
	有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.4	8.2	8.7	8/12
	有機物濃度	(mg/l)	1.3	0.8	1.8	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	6.6	5.0	8.0	9/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.38	0.25	0.48	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.038	0.029	0.066	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.18	0.09	0.25	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)	8.5	8.3	8.8	11/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.3	3.3	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.0	9.3	6/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	9.5E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.54	0.39	0.76	12/12
	ササキ抽出物濃度	(mg/l)	0.046	0.032	0.069	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	中層	有機物濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
有機物濃度 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
下層	有機物濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全層	有機物濃度 (pH)	(pH)	32.84	31.33	33.3	12/12
	有機物濃度 (COD)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	有機物濃度 (SS)	(mg/l)	15.0	1.6	43.0	12/12
	有機物濃度 (DO)	(mg/l)	17.1	10.9	22.8	12/12
	有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.4	8.2	8.7	8/12
	有機物濃度	(mg/l)	1.3	0.8	1.8	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	6.6	5.0	8.0	9/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.38	0.25	0.48	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.038	0.029	0.066	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.18	0.09	0.25	12/12
	全層	有機物濃度 (pH)	(pH)	0.07	<0.04	0.11
有機物濃度 (COD)		(mg/l)	0.021	0.01	0.042	12/12
有機物濃度 (SS)		(mg/l)	32.84	31.33	33.3	12/12
有機物濃度 (DO)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
有機物濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	15.0	1.6	43.0	12/12
有機物濃度		(mg/l)	17.1	10.9	22.8	12/12
有機物濃度		(mg/l)	8.4	8.2	8.7	8/12
有機物濃度		(mg/l)	1.3	0.8	1.8	0/12
有機物濃度		(mg/l)	6.6	5.0	8.0	9/12
有機物濃度		(mg/l)	0.38	0.25	0.48	12/12
有機物濃度		(mg/l)	0.038	0.029	0.066	12/12
有機物濃度		(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
全層	有機物濃度 (pH)	(pH)	3.9	2.0	7.5	12/12
	有機物濃度 (COD)	(mg/l)	17.0	7.6	27.5	12/12
	有機物濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的需氧量	(BOD) (mg/l)	2.2	1.1	3.7	7/12
	化学需氧量	(COD) (mg/l)	7.8	6.9	8.6	3/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.54	0.44	0.81	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.046	0.027	0.067	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.19	0.04	0.31	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.08	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.02	0.003	0.038	12/12
	塩化イオン濃度	(%)	32.76	30.71	33.72	12/12
	陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	11.0	0.7	35.0	12/12
水	(℃)	17.3	10.7	24.7	12/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.7	8/12
	生物学的需氧量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学需氧量	(COD) (mg/l)	6.7	5.5	8.4	9/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	0.37	0.24	0.52	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.032	0.023	0.05	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.15	0.09	0.22	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.022	0.013	0.034	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.02	33.26	34.45	12/12
	有機窒素	(mg/l)	16.5	12.5	21.7	12/12
	塩化イオン濃度	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)				0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12
水	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的需氧量	(BOD) (mg/l)	1.7	(75%値) 1.2	2.6	1/12
	化学需氧量	(COD) (mg/l)	7.3	6.4	8.4	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.46	0.34	0.65	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.039	0.027	0.052	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全亜硝酸	(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
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	水	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水	(℃)	<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
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
塩化イオン濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水	(℃)	<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	
有機窒素	(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	
陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水	(℃)	0.65	0.6	0.7	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)	0.02	0.01	0.04	0/12	
塩化イオン濃度	(%)	0.17	0.08	0.27	12/12	
陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)	0.05	<0.04	0.06	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	0.021	0.013	0.033	12/12	
水	(℃)	33.39	31.99	33.91	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
有機窒素	(mg/l)	11.0	0.7	35.0	12/12	
塩化イオン濃度	(%)	17.0	11.7	22.5	12/12	
陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				12/12	
水	(℃)				0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	5.5	2.0	9.5	12/12	
有機窒素	(mg/l)	17.0	7.8	28.0	12/12	
塩化イオン濃度	(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤a	(mg/m ³)				12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
水	(℃)				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)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.0	4.5	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	6.6	11.1	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.0E00	0.0E00	2.3E01	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)	0.5	0.32	0.92	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.044	0.023	0.085	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.16	0.02	0.3	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.001	0.035	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	32.87	30.79	34.11	0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温 (°C)	(°C)	13.0	0.7	41.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	17.6	11.7	24.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.7	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	5.3	7.9	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.28	0.18	0.39	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.027	0.019	0.038	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.13	0.07	0.17	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.011	0.028	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.21	32.57	34.49	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.8	13.0	21.6	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)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	(75%値) 1.0	2.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	(75%値) 1.0	2.8	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.7	6/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	5.0E00	0.0E00	2.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.39	0.25	0.63	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.036	0.023	0.058	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素濃度 (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
	クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
テトラクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
チンメルン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
ジゼルン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
ベンゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
レゾール濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
フェノール類濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
亜硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.65	0.6	0.7	0/12	
硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12	
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.15	0.08	0.24	0/12	
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12	
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.011	0.027	12/12	
リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.54	31.68	34.25	12/12	
窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	13.0	0.7	41.0	12/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	17.2	12.4	22.1	12/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	5.8	2.0	12.0	0/12	
水温 (°C)	(°C)	17.2	9.2	27.8	12/12	
透明度 (cm)	(cm)					
視度 (°C)	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.5	0.6	4.0	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	8.0	6.8	11.8	4/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.0E00	0.0E00	1.1E01	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.13	0.47	0/12
	全サキシキ抽出物質濃度	(mg/l)	0.022	0.01	0.034	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.08	0.01	0.19	0/12
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.009	<0.001	0.019	12/12
	塩化カルシウム濃度	(%)	33.96	32.85	34.66	12/12
	塩化カルシウム濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	3.9	0.3	10.0	12/12	
水温	(℃)	18.6	13.7	24.4	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.7	7/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.0	5.3	8.0	8/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	0.24	0.13	0.35	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.022	0.014	0.032	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全サキシキ抽出物質濃度	(mg/l)	0.1	0.01	0.18	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.014	0.002	0.027	12/12
	塩化カルシウム濃度	(%)	34.38	33.71	34.67	12/12
	塩化カルシウム濃度	(%)	17.3	13.9	22.6	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.3	8.8	10/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	(75%値)	3.0	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.5	6.4	9.2	6/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.0E00	0.0E00	1.1E01	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.13	0.38	0/12
	全サキシキ抽出物質濃度	(mg/l)	0.022	0.012	0.029	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/0
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.012	0.002	0.018	0/0
	塩化カルシウム濃度	(%)	34.17	33.49	34.67	0/0
	塩化カルシウム濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/6
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	3.9	0.3	10.0	12/12
水温	(℃)	18.0	13.8	23.5	12/12	
全層	透明度	(cm)	9.9	2.5	22.0	0/0
	透明度	(℃)	17.9	10.2	28.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.6	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	0.8	5.8	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	5.5	11.4	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.9E04	1.7E02	7.9E04	9/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.26	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.112	0.022	0.25	12/12
	ドーム抽出物質濃度	(mg/l)	0.04	<0.01	0.09	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.62	0.06	1.5	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.21	<0.04	0.52	12/12
	モニア性窒素濃度	(mg/l)	0.081	0.002	0.16	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	29.19	16.03	33.97	10/12
	総窒素濃度 (%)	(%)	0.03	<0.03	0.03	16/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	4.7	0.4	29.0	12/12	
水温	(℃)	18.4	12.9	26.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	7.9	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.6	2.4	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.3	9.1	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.13	0.39	12/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.029	0.017	0.062	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	ドーム抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	0.02	0.13	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	<0.001	0.025	12/12
	モニア性窒素濃度	(mg/l)	34.05	33.01	34.55	10/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	18.4	12.9	25.1	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)				0/12
水温	(℃)				12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.8	4.0	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	5.9	10.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.9E04	1.7E02	7.9E04	9/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.23	0.26	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.72	0.021	1.26	0/12
	ドーム抽出物質濃度	(mg/l)	0.071	0.021	0.152	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	モニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/12
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
透明度	(m)	5.0	0.5	11.0	0/12	
視度	(m)	17.1	6.8	29.6	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	7/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.4	4.7	3/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.1	6.7	11.0	4/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E03	0.0E00	1.3E04	3/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	フラスコ抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.47	0.13	1.8	12/12	
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.046	0.013	0.14	12/12	
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.09	12/12	
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.19	0.04	1.0	0/12	
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	<0.04	0.15	12/12	
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.002	0.046	12/12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	32.72	27.95	34.61	12/12	
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	0.03	<0.03	0.03	16/12	
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	5.6	0.2	30.0	12/12	
	透明度	(m)	18.9	13.3	26.5	12/12	
	下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12
		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	0.4	2.2	1/12	
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	7.5	6.3	8.7	5/12	
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.23	0.1	0.4	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.04	0/12	
フラスコ抽出物質濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.07	0.02	0.12	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	0.018	12/12	
アモニア性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	34.18	33.58	34.64	12/12	
有機窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	18.5	13.2	24.5	0/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)				12/12	
クロロフィルa濃度 (°C)		(°C)					
透明度		(m)					

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)	8.4	8.0	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5 (75%値)	0.4	3.3	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	9.9	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E03	0.0E00	1.3E04	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	フラスコ抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.35	0.14	1.0	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.035	0.013	0.085	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度 (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
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	透明度	(m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5 (75%値)	0.4	3.3	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	9.9	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E03	0.0E00	1.3E04	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	フラスコ抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.35	0.14	1.0	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.035	0.013	0.085	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度 (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
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	透明度	(m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5 (75%値)	0.4	3.3	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	9.9	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E03	0.0E00	1.3E04	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	フラスコ抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.35	0.14	1.0	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.035	0.013	0.085	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度 (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
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	透明度	(m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5 (75%値)	0.4	3.3	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	9.9	5/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E03	0.0E00	1.3E04	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	フラスコ抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.35	0.14	1.0	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.035	0.013	0.085	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度 (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
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	透明度	(m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.0	8.7	6/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.3	0.5	2.1	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.9	6.9	9.2	4/12
	溶解性物質濃度	(DO) (mg/l)	8.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.27	0.15	0.37	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.013	0.042	12/12
	全酸素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.01	0.18	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.026	12/12
	六価クロム	(%)	33.86	33.08	34.71	12/12
鉛	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.0	8.7	4/12	
生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.7	0.3	1.1	0/12	
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	6.9	5.3	8.0	8/12	
溶解性物質濃度	(DO) (mg/l)	0.21	0.16	0.29	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.023	0.017	0.033	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
全リン	(mg/l)	0.11	0.06	0.15	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	0.024	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	34.39	34.06	34.69	12/12	
六価クロム	(%)	16.9	12.7	20.8	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.0	8.7	6/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.0 (75%値)	0.6 (75%値)	1.6	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.4	6.2	8.4	6/12
	溶解性物質濃度	(DO) (mg/l)	8.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.17	0.29	12/12
	全リン	(mg/l)	0.024	0.016	0.033	12/12
	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
	六価クロム	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	鉛	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
溶解性物質濃度	(DO) (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
六価クロム	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
鉛	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性物質濃度	(DO) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全窒素	(mg/l)	0.65	0.6	0.7	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.1	0.05	0.16	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
六価クロム	(%)	0.013	0.007	0.022	12/12	
鉛	(%)	34.13	33.66	34.7	12/12	
水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	4.3	0.2	13.0	12/12	
浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	17.6	12.6	22.6	12/12	
溶解性物質濃度	(DO) (mg/l)	8.3	3.5	19.0	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	15.9	5.2	27.2	12/12	

相模湾

域ヶ島西

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	6/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.4	1/12
	生物学的的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.7	9.1	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	0.1	0.38	12/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.023	<0.01	0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.17	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	0.01	0.001	0.022	12/12
	有機物濃度 (%)	(%)	33.93	33.14	34.78	12/12
	塩化界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	2.8	0.2	7.9	12/12
	水温	(℃)	18.4	12.0	25.5	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.7
生物学的的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.7	0.5	1.2	0/12
生物学的的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.9	5.5	8.3	8/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.22	0.13	0.29	12/12
溶解酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.021	<0.01	0.029	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.11	<0.01	0.15	0/12
ノロウイルス抗原検査		(mg/l)	0.11	0.06	0.15	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.015	0.007	0.023	12/12
アモニア態窒素		(mg/l)	34.43	34.01	34.68	12/12
有機物濃度 (%)		(%)	17.0	12.6	21.5	0/12
塩化界面活性剤		(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
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	6/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	(75%値) 0.5	1.6	0/12
	生物学的的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値) 0.5	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.3	8.5	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E01	0.0E00	7.9E01	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)	0.24	0.13	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.013	0.032	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機物濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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
	1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2,2,2-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)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
1,1,2,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	
フェノール類	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	0.1	0.04	0.16	0/12	
アンモニア態窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
有機物濃度 (%)	(%)	0.012	0.007	0.02	12/12	
塩化界面活性剤	(mg/l)	34.18	33.58	34.7	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温	(℃)	2.8	0.2	7.9	12/12	
透明度	(cm)	17.7	12.3	23.0	12/12	
水温	(℃)	10.0	3.5	19.0	12/12	
透明度	(cm)	16.1	5.3	28.3	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.6	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.9	9.7	5/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	5.0E00	0.0E00	2.7E01	0/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	ND	0.09	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.01	0.36	0/12
	ノニキサン抽出物質	(mg/l)	0.022	0.01	0.037	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.17	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.021	12/12
	有機リン	(%)	33.94	33.0	34.79	10/12
	塩化界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	2.8	0.3	10.0	12/12
	水温	(℃)	18.5	12.8	25.1	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.7	0.3	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.0	5.5	8.5	8/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	0.21	0.15	0.32	0/12
溶解性有機物質量 (DO)		(mg/l)	0.021	0.013	0.029	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	0/12
ノニキサン抽出物質		(mg/l)	0.09	0.04	0.14	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.014	0.006	0.022	12/12
アモニア性窒素		(mg/l)	34.38	34.0	34.64	10/12
有機リン		(%)	17.0	12.8	21.5	0/12
塩化界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	17.8	12.8	22.2	12/12
水温		(℃)	9.6	4.0	18.0	0/12

相模湾

小田和湾

海域A 類型

測定機関 : 横浜買市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	8.7	7/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.4	0.6	2.8	3/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.8	6.2	9.6	6/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.2E03	0.0E00	2.4E04	1/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.29	0.16	0.76	1/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.03	0.015	0.08	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	0.1	0.01	0.29	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.012	0.001	0.027	12/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.7
生物化学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	1.0	0.4	1.7	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	7.4	5.7	9.2	7/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	0.224	0.17	0.3	0/12
溶解酸素濃度		(DO) (mg/l)	0.024	0.015	0.03	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	0/12
ノロウイルス抗原検査		(mg/l)	0.07	0.02	0.12	0/12
全窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
全リン		(mg/l)	0.011	<0.001	0.017	12/12
亜硝酸		(mg/l)	34.15	33.62	34.63	12/12
硝酸		(mg/l)	18.0	12.6	25.1	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.7	7/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.6	2.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.4	0.6	2.0	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.6	6.0	9.4	6/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	2.2E03	0.0E00	2.4E04	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.26	0.18	0.47	1/12
	全窒素	(mg/l)	0.027	0.019	0.048	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	コバルト	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	モリブデン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水銀	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	マンガン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
モリブデン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
鉛	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロム	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
亜鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
コバルト	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
セレン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
モリブデン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
銅	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
鉛	(mg/l)	0.6	0.5	0.7	0/2	
水銀	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
クロム	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	0/2	
マンガン	(mg/l)	0.09	0.02	0.16	0/2	
鉄	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
亜鉛	(mg/l)	0.012	0.001	0.022	12/12	
コバルト	(mg/l)	33.93	32.87	34.63	12/12	
セレン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
モリブデン	(mg/l)	4.1	0.3	19.0	12/12	
銅	(mg/l)	18.2	12.7	25.4	12/12	
鉛	(mg/l)	16.4	1.3	10.0	0	
水銀	(mg/l)	16.4	5.6	28.2	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.5	2.8	1/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.5	2.8	1/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	5.9	9.5	6/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.1E02	0.0E00	4.6E03	1/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.18	0.61	0/12	
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.025	0.017	0.069	0/12	
	全窒素抽出物質濃度 (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	
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
	銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	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	2/22	
	クロロホルム濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
	全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.5	2.8	1/12	
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.5	2.8	1/12		
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	5.9	9.5	6/12		
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.1E02	0.0E00	4.6E03	1/12		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12		
全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.18	0.61	0/12		
全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.025	0.017	0.069	0/12		
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6		
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6		
亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
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	2/22		
クロロホルム濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22		
四塩化炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22		
1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22		
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22		
1,1-ジクロロプロピレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22		
シス-1,2-ジクロロプロピレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22		
トランス-1,2-ジクロロプロピレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22		
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22		
テトラクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		
チオメチルベンゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ベンゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
フェノール濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
セレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.6	0.5	0.7	0/2		
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.08	0.08	0/2		
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.03	0/12		
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.02	0.12	0/12		
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12		
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.011	<0.001	0.017	12/12		
亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.94	32.47	34.63	0/0		
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/16		
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	4.8	0.2	39.0	12/12		
鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.4	12.7	25.2	12/12		
マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	7.8	1.3	15.0	0/12		
透明度 (cm)	(cm)	16.8	6.0	29.3	12/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.5	4.4	1/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	5.7	9.6	4/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E02	0.0E00	4.6E03	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)	0.3	0.17	0.95	12/12	
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.029	0.016	0.11	12/12	
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.01	0.12	0/12	
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
	亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.001	0.017	12/12	
	銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.74	30.9	34.63	0/0	
	鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/16	
	鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	4.8	0.2	39.0	12/12	
	マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.5	12.6	26.2	12/12	
	全層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.4	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.0	9.4	0/0	
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.22	0.16	0.29	12/12		
溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.022	0.016	0.028	12/12		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	0/12		
全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.02	0.11	0/12		
全窒素抽出物質濃度 (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)	0.011	<0.001	0.018	12/12		
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.13	32.9	34.63	0/0		
亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.3	12.8	24.2	0/0		
銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	7.8	1.3	15.0	0/12		
鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.8	6.0	29.3	12/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.5	5.8	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.7	9.3	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.1E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.12	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.28	0.01	1.0	1/12
	ノニ抽出物質濃度	(mg/l)	0.03	0.01	0.14	1/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.07	0.01	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)	0.01	<0.001	0.016	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	33.89	31.99	34.66	0/12
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	6.3	0.3	62.0	16/12	
水温	(℃)	18.7	12.8	26.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.0	9.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.22	0.11	0.39	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	0.014	0.03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ノニ抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	0.01	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)	0.01	0.001	0.016	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	34.13	32.94	34.65	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	18.3	12.9	24.2	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m ³)				0/12
クロロフィル a 濃度	(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)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	(75%値) 0.5	3.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	(75%値) 6.6	9.1	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.1E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.12	0.65	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	0.015	0.65	1/12
	ノニ抽出物質濃度	(mg/l)	0.026	0.015	0.085	1/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m ³)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.08	0.01	0.12	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (%)	(%)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.01	0.001	0.016	12/12	
アンモニア性窒素濃度 (%)	(%)	34.01	<0.03	34.66	10/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m ³)	6.3	0.3	62.0	12/12	
水温	(℃)	18.5	12.9	24.9	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	8.8	1.3	15.0	0/12	
水温	(℃)	17.0	6.2	29.9	12/12	

相模湾

海城A 類型

茅ヶ崎沖

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.5	7.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	6.7	9.7	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E03	0.0E00	1.3E04	2/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.38	0.16	1.3	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.041	0.015	0.18	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.11	0.04	0.28	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.13	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	0.002	0.037	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	33.43	31.08	34.66	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	8.7	0.3	76.0	12/12
水		18.9	12.5	28.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	5.8	8.0	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.15	0.32	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	0.014	0.034	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.04	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.07	0.01	0.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.011	<0.001	0.017	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.28	33.4	34.69	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	18.5	13.6	23.6	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°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)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3 (75%値)	0.5	4.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.3	8.8	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E03	0.0E00	1.3E04	2/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.19	0.81	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.031	0.015	0.107	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全亜硝酸	(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
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
水		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<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	
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
チソラジ	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
チオベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
セレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
フエノール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	0/12	
溶解性鉛	(mg/l)	0.09	0.04	0.19	0/12	
溶解性鉄	(mg/l)	0.04	<0.04	0.09	0/12	
マンガン	(mg/l)	0.013	<0.007	0.026	12/12	
銅	(mg/l)	33.86	32.5	34.67	12/12	
アンモニア性窒素 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	8.7	0.3	76.0	12/12	
クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	18.7	13.1	25.8	12/12	
水						
透明度 (cm)	(cm)	8.1	1.3	17.0	0/12	
水温 (°C)	(°C)	17.3	6.8	29.9	12/12	

相模湾

大磯沖

海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.6	8/12
	生物学的求量の量	(BOD) (mg/l)				
	化学求量の量	(COD) (mg/l)	2.1	0.4	8.5	3/12
	浮遊物質の量	(SS) (mg/l)	8.0	6.9	9.7	4/12
	溶解性物質の量	(DO) (mg/l)	8.5E02	0.0E00	7.9E03	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキササキ抽出物質	(抽出物質) (mg/l)	0.5	0.11	1.8	12/12
	全窒素	(抽出物質) (mg/l)	0.051	0.011	0.23	12/12
	全亜硝酸	(抽出物質) (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素	(抽出物質) (mg/l)	0.11	0.01	0.31	0/12
	アンモニア性窒素	(抽出物質) (mg/l)	0.09	<0.04	0.63	12/12
	硝酸イオン濃度	(抽出物質) (mg/l)	0.018	<0.001	0.11	12/12
	塩化界面活性剤	(%)	33.13	28.44	34.56	12/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	水	(抽出物質) (mg/m ³)	10.0	0.2	100.0	12/12
	(抽出物質) (mg/m ³)	18.6	13.1	26.0	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.6	8/12
	生物学的求量の量	(BOD) (mg/l)				
	化学求量の量	(COD) (mg/l)	1.0	0.5	1.6	0/12
	浮遊物質の量	(SS) (mg/l)	7.5	6.2	8.9	5/12
	溶解性物質の量	(DO) (mg/l)	0.2	0.1	0.25	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.02	<0.013	0.032	12/12
	一ヘキササキ抽出物質	(抽出物質) (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素	(抽出物質) (mg/l)	0.07	0.01	0.12	0/12
	全亜硝酸	(抽出物質) (mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(抽出物質) (mg/l)	0.009	0.001	0.017	12/12
	硝酸イオン濃度	(抽出物質) (mg/l)	34.2	33.35	34.63	12/12
	塩化界面活性剤	(%)	18.3	13.6	24.1	0/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)				0/12
	水	(抽出物質) (mg/m ³)				12/12

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.6	8/12
	生物学的求量の量	(BOD) (mg/l)				
	化学求量の量	(COD) (mg/l)	1.6	0.5	4.7	2/12
	浮遊物質の量	(SS) (mg/l)	1.5	0.5	4.7	2/12
	溶解性物質の量	(DO) (mg/l)	7.8	6.8	9.1	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.5E02	0.0E00	7.9E03	2/12
	一ヘキササキ抽出物質	(抽出物質) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(抽出物質) (mg/l)	0.35	0.15	0.97	12/12
	全亜硝酸	(抽出物質) (mg/l)	0.036	0.012	0.125	12/12
	アンモニア性窒素	(抽出物質) (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸イオン濃度	(抽出物質) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(抽出物質) (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(抽出物質) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度	(抽出物質) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	塩化界面活性剤	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロロホルム界面活性剤	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	水	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
		(抽出物質) (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
		(抽出物質) (mg/m ³)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	0.6	0.5	0.7	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	0.01	0.01	0.02	2/2
		(抽出物質) (mg/m ³)	0.09	0.01	0.21	0/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	0.07	<0.04	0.34	12/12
		(抽出物質) (mg/m ³)	0.014	0.001	0.062	12/12
	(抽出物質) (mg/m ³)	33.67	31.23	34.6	12/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	10.0	0.2	100.0	16/16	
	(抽出物質) (mg/m ³)	18.5	13.4	24.7	12/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)				0/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	8.5	0.5	17.0	12/12	
	(抽出物質) (mg/m ³)	16.0	4.8	26.3	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	8/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.5	4.0	2/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.9	8.8	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.2E02	0.0E00	5.4E03	3/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.32	0.15	0.86	0/12
	一へキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.031	0.011	0.084	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.08	0.02	0.17	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.25	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.013	<0.001	0.041	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	0.7	0.4	1.3	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	6.9	5.6	8.4	9/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.23	0.14	0.38	0/12
溶解性物質濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	0.013	0.029	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.09	<0.01	0.05	0/12
一へキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	<0.04	0.04	0.16	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.015	0.007	0.024	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	34.48	34.18	34.68	12/12
有機窒素		(mg/l)	16.8	13.4	22.3	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.3	1/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.3	8.4	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	9.2E02	0.0E00	5.4E03	3/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.28	0.18	0.62	0/12
	一へキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.026	0.012	0.056	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全亜硝酸	(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
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	13.0	2.7	20.0
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	14.6	3.5	24.6	0/12
化学的求量 (COD)		(mg/l)	0.05	0.04	0.15	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.014	0.007	0.032	12/12
溶解性物質濃度 (DO)		(mg/l)	34.09	33.08	34.69	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
一へキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	3.5	0.2	29.0	12/12
全窒素		(mg/l)	17.8	13.4	23.2	12/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.05	0.04	0.15	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.014	0.007	0.032	12/12
有機窒素		(mg/l)	34.09	33.08	34.69	12/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	13.0	2.7	20.0
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	14.6	3.5	24.6	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	0.05	0.04	0.15	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.014	0.007	0.032	12/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	34.09	33.08	34.69	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	一へキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	3.5	0.2	29.0	12/12
	全窒素	(mg/l)	17.8	13.4	23.2	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.05	0.04	0.15	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.014	0.007	0.032	12/12
	有機窒素	(mg/l)	34.09	33.08	34.69	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水質イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.4	4.0	1/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.8	6.9	9.2	5/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	2.8E02	0.0E00	3.3E03	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.26	0.13	0.9	12/12
	全リン抽出物質濃度	(mg/l)	0.023	0.009	0.095	12/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.07	0.01	0.11	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.009	<0.001	0.015	12/12
	溶解性有機炭素濃度 (%)	(%)	33.92	31.2	34.66	12/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温	(℃)	3.6	0.2	35.0	12/12	
18.8	13.8	25.8				
下層	水質イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	8.3	8.1	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.1	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	6.9	5.9	8.1	8/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.2	0.11	0.27	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.019	0.01	0.027	12/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全リン抽出物質濃度	(mg/l)	0.09	0.02	0.14	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.013	0.003	0.021	12/12
	溶解性有機炭素濃度 (%)	(%)	34.47	34.03	34.63	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	16.8	13.6	21.5	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水質イオンの濃度 (BOD)	(mg/l)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.2	6/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	2.8E02	0.0E00	3.3E03	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.12	0.51	12/12
	全リン抽出物質濃度	(mg/l)	0.021	0.011	0.053	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性有機炭素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	0.002	0.002	0.002			
	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
	<0.002	<0.002	<0.002			
	<0.004	<0.004	<0.004			
	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
	<0.002	<0.002	<0.002			
	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
<0.0006	<0.0006	<0.0006				
<0.0003	<0.0003	<0.0003				
<0.002	<0.002	<0.002				
<0.001	<0.001	<0.001				
<0.002	<0.002	<0.002				
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12	
硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.08	0.05	0.11	0/12	
溶解性有機炭素濃度 (%)	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	0.011	0.006	0.016	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	34.2	32.8	34.63	12/12	
硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	3.6	0.2	35.0	12/12	
水温	(℃)	17.8	13.7	22.9	12/12	
視度	(cm)	14.0	4.7	19.0	0/12	
透明度	(℃)	15.0	4.8	25.2	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.6	3.9	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.9	9.2	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.5E03	0.0E00	1.7E04	1/12
	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	0.71	12/12
	一価抽出物質濃度	(mg/l)	0.028	0.009	0.095	12/12
	二価抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.09	0.01	0.16	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.011	<0.001	0.02	12/12
	中層	透明度 (cm)	(cm)	33.51	29.57	34.63
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	3.6	0.3	29.0	12/12
水温 (°C)		(°C)	18.8	13.3	26.2	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.4	8.1	8.7	5/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.6	0.1	1.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.9	5.7	8.2	7/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.18	0.08	0.37	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.019	0.01	0.029	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	12/12
一価抽出物質濃度		(mg/l)	0.09	0.01	0.15	12/12
下層		アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.013	0.003	0.024	12/12
	磷酸態窒素濃度	(mg/l)	34.45	34.15	34.62	12/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	17.1	13.6	21.9	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	17.1	13.6	21.9	0/12
	水温 (°C)	(°C)	17.1	13.6	21.9	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	(75%値) 0.6	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.4	8.5	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.5E03	0.0E00	1.7E04	1/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	0.15	0.4	12/12
	一価抽出物質濃度	(mg/l)	0.024	0.016	0.053	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	中層	透明度 (cm)	(cm)	<0.002	<0.002	<0.002
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
水温 (°C)		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
一価抽出物質濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
下層		アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.09	0.06	0.12	0/12
	磷酸態窒素濃度	(mg/l)	0.04	0.012	0.05	12/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	33.99	31.92	34.62	12/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	水温 (°C)	(°C)	18.0	13.5	23.2	12/12
	透明度 (cm)	(cm)	12.0	0.8	21.0	0/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	15.8	4.8	26.1	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	(75%値)		1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値)	3.7	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.4	7/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.3E02	2.0E00	1.3E03	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物濃度	(mg/l)	0.26	0.16	0.63	1/12
	全リン抽出物濃度	(mg/l)	0.025	0.012	0.063	1/12
	アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	活性酸素濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水素イオン濃度	(pH)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2
	化学的酸素要求量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
浮遊物質濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2	
溶解酸素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	2/2	
全窒素抽出物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
全リン抽出物濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	
活性酸素濃度	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2	
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.09	<0.01	0.13	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.012	0.006	0.018	12/12	
活性酸素濃度	(%)	33.97	32.3	34.53	12/12	
界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	7.2	0.3	68.0	12/12	
水素イオン濃度	(pH)	17.8	13.4	22.8	12/12	
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	9.8	2.0	17.0	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	15.4	5.0	25.8	12/12	
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)					
活性酸素濃度	(%)					
界面活性剤濃度	(mg/l)					
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)					
水素イオン濃度	(pH)					
生物学的酸素要求量	(mg/l)					
化学的酸素要求量	(mg/l)					
浮遊物質濃度	(mg/l)					
溶解酸素濃度	(mg/l)					
大腸菌数	(MPN/100ml)					
全窒素抽出物濃度	(mg/l)					
全リン抽出物濃度	(mg/l)					
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)					
硝酸態窒素濃度	(mg/l)					
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)					
活性酸素濃度	(%)					
界面活性剤濃度	(mg/l)					
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)					
水素イオン濃度	(pH)					

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	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.5	6.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	7.0	8.7	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E02	2.0E00	1.3E03	1/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.29	0.14	1.1	1/12
	全窒素抽出物濃度	(mg/l)	0.028	0.011	0.11	1/12
	全リン抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	1/12
	アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	0.09	0.02	0.15	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.001	0.018	12/12
	活性酸素濃度	(%)	33.52	30.41	34.52	12/12
	界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	7.2	0.3	68.0	12/12
	水素イオン濃度	(pH)	18.5	13.3	24.8	12/12
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	8.4	8.1	8.7	5/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	0.7	0.4	1.3	0/12
浮遊物質濃度	(mg/l)	6.9	5.7	8.2	7/12	
溶解酸素濃度	(mg/l)	0.22	0.15	0.35	0/12	
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.021	0.013	0.029	0/12	
全窒素抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
全リン抽出物濃度	(mg/l)	0.09	0.01	0.15	0/12	
アンモニア態窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.015	0.002	0.023	12/12	
亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	34.42	34.12	34.59	12/12	
活性酸素濃度	(%)	17.1	13.5	21.9	0/12	
界面活性剤濃度	(mg/l)					
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)					
水素イオン濃度	(pH)					

相模湾

吉浜沖

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.4	2.8	1/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	8.6	5/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	3.3E01	2.0E00	3.5E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	0.14	0.43	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	0.021	0.011	0.06	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.12	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.008	<0.001	0.018	12/12
	中間層	塩化銀 (%)	(%)	34.01	32.66	34.57
クロロホルム界面活性剤 (mg/l)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
水 (mg/l)		(mg/l)	2.7	0.3	17.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.4	8.1	8.6	7/12
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	0.9	0.5	1.4	0/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	7.6	6.5	9.0	0/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	0.19	0.13	0.25	12/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.018	0.011	0.023	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	12/12
ノニヘキサキサン抽出物質質量 (mg/l)		(mg/l)	0.06	0.01	0.13	12/12
全窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
下層		硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.008	<0.001	0.018
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	34.17	33.26	34.6	0/12
	塩化銀 (%)	(%)	18.3	13.7	24.7	0/12
	クロロホルム界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	18.3	13.7	24.7	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.6	7/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.5	1.4	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.5	9.0	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.19	0.13	0.25	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.018	0.011	0.023	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.13	12/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.5	1.9	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.7	6.7	8.8	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.3E01	2.0E00	3.5E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	0.21	0.14	0.31	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.012	0.041	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	塩化銀 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	中間層	クロロホルム界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	1.2	0.5	1.9	0/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	7.7	6.7	8.8	5/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	3.3E01	2.0E00	3.5E02	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
ノニヘキサキサン抽出物質質量 (mg/l)		(mg/l)	0.21	0.14	0.31	0/12
全窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.02	0.012	0.041	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸態窒素 (mg/l)		(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
下層		塩化銀 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005
	クロロホルム界面活性剤 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.7	8/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.5	1.9	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.7	6.7	8.8	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.3E01	2.0E00	3.5E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質質量 (mg/l)	(mg/l)	0.21	0.14	0.31	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.012	0.041	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12