

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)	7.8	7.4	9.0	2/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.3	12/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	2.1	1.3	3.2	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2	<1	8	1/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	9.8	8.6	10.9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.6	0.36	1.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.013	<0.001	<0.046	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.32	0.2	0.5	0/12
	下	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07
有機窒素濃度		(mg/l)	0.002	<0.001	0.008	12/12
有機窒素濃度		(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	12/12
有機窒素濃度		(%)	0.03	<0.03	0.03	0/12
有機窒素濃度		(mg/l)	6.6	1.1	21.0	12/12
有機窒素濃度		(mg/l)	15.0	6.4	27.5	12/12
水素イオン濃度		(pH)	7.4	6.9	7.7	0/12
生物学的酸素量		(BOD) (mg/l)	0.8	0.3	1.6	12/12
化学的酸素量		(COD) (mg/l)	1.6	1.0	2.4	0/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	3	1	11	2/12
溶解酸素量		(DO) (mg/l)	7.9	2.4	11.0	3/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0	0	0	0/12
一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.55	0.38	1.0	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.031	12/12	
全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全窒素	(mg/l)	0.29	0.1	0.5	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	0.002	<0.001	0.009	12/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
有機窒素濃度	(%)	7.08	5.5	8.2	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	11.1	5.95	17.4	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)	7.6	7.2	8.3	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	12/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.2	(75%値)	2.4	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1.9	1	7	1/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	2.1	(75%値)	11.0	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3	0.0E00	4.9E01	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.7E01	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.58	0.4	1.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.011	0.004	0.024	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
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機窒素濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
有機窒素濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機窒素濃度	(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	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
有機窒素濃度	(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	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	0.05	0.02	0.07	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	0.3	0.2	0.45	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	0.002	<0.001	0.007	12/12	
有機窒素濃度	(%)	2.0	<2.0	2.0	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	6.6	1.1	21.0	12/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	11.1	5.95	17.4	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	4.0	1.5	8.0	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	16.4	4.0	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)	7.9	7.2	9.1	2/12	
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.1	12/12	
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.8	2.3	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)	9.6	7.8	11.5	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.7E01	0.0E00	4.9E02	1/12	
	ロースキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.09	0.44	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.005	<0.001	0.01	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	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
硝酸イオン濃度 (%)		(%)	3.6	2.7	4.3	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	2.7	0.9	4.5	12/12	
水温		(℃)	14.4	4.9	27.1	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.4	7.6	1/12
		生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.1	12/12
		化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.6	2.2	12/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	1	2	1/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.1	0.4	11.7	6/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.11	0.27	12/12
	ロースキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.06	<0.04	0.09	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.002	<0.001	0.008	12/12	
	全リン	(mg/l)	3.6	3.0	4.1	12/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	7.03	4.6	7.9	0/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)				0/12	
硝酸イオン濃度 (%)		(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)				0/12	
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
水温		(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	8.0	0/12	
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.4	1.0	12/12	
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	2.0	(75%値) 1.8	2.3	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	1	2	1/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	4.5	11.6	6/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.3E01	0.0E00	4.9E02	1/12	
	ロースキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.15	0.34	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.006	0.003	0.012	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	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸イオン濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
水温		(℃)	ND	ND	ND	0/12	
全層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		硝酸イオン濃度	(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	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
		硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
		水温	(℃)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
全層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
		硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<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
		硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
		水温	(℃)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
全層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<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)	0.06	<0.04	0.09	12/12
		硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.001	<0.001	0.005	12/12
		硝酸イオン濃度 (%)	(%)	3.6	3.0	4.2	12/12
		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
		クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	10.7	4.75	17.4	12/12
		水温	(℃)				
全層		透明度 (cm)	(cm)	16.0	5.0	7.0	0/12
		透明度 (℃)	(℃)	15.4	3.1	29.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.2	9.1	3/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.8	12/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.8	3.1	12/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	1/12
	浮遊性無機物質量 (DO)	(mg/l)	9.7	7.8	11.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.2E01	0.0E00	1.1E02	2/12
	一ヘキサリン抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.1	0.45	12/12
	全リン	(mg/l)	0.006	<0.001	0.015	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	下層	アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
化学求量 (COD)		(mg/l)	3.6	3.0	4.2	12/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
浮遊性無機物質量 (DO)		(mg/l)	2.7	0.8	7.6	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	14.2	4.7	26.6	12/12
一ヘキサリン抽出物質量		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全リン		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.5	7.6
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.6	1.2	12/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.1	12/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	1	1	2	1/12
	浮遊性無機物質量 (DO)	(mg/l)	5.7	0.5	11.1	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.17	0.33	0/12
	一ヘキサリン抽出物質量	(mg/l)	0.005	<0.001	0.007	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
	全窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.12	12/12
	全窒素	(mg/l)	3.8	3.2	4.5	12/12
	下層	アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	6.73	4.6	7.5
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)				
化学求量 (COD)		(mg/l)				
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)				
浮遊性無機物質量 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
一ヘキサリン抽出物質量		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全リン		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.0	8.1	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.5	12/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値)		
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	2.0	1.8	2.6	12/12
	浮遊性無機物質量 (DO)	(mg/l)	1	1	2	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7	4.6	11.3	6/12
	一ヘキサリン抽出物質量	(mg/l)	2.2E01	0.0E00	1.1E02	2/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン	(mg/l)	0.23	0.18	0.35	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.006	<0.001	0.011	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全層	アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊性無機物質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサリン抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	全層	アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学求量 (COD)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
浮遊性無機物質量 (DO)		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
一ヘキサリン抽出物質量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全リン		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層		アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊性無機物質量 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	一ヘキサリン抽出物質量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	全層	アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
化学求量 (COD)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
浮遊性有機物質量 (SS)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
浮遊性無機物質量 (DO)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
一ヘキサリン抽出物質量		(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
全リン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
全層		アンモニウムイオン濃度 (pH)	(mg/l)	0.06	<0.04	0.09
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	3.7	3.1	4.3	12/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	浮遊性無機物質量 (DO)	(mg/l)	2.7	0.8	7.6	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	10.5	4.65	16.9	12/12
	一ヘキサリン抽出物質量	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全層	透明度	(cm)	16.2	4.3	9.7
水温		(℃)	15.0	1.9	29.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.2	9.2	3/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.5	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.3	1.8	3.6	12/12	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	2	1/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	9.6	7.7	11.1	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E01	0.0E00	4.9E01	0/12	
	ノロウイルス抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.1	0.43	12/12	
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.001	0.012	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	中間層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
酸化性窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	3.7	3.0	4.3	12/12	
塩化イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	3.5	0.5	14.0	12/12	
水温 (°C)		(°C)	14.1	4.5	26.4	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.5	7.5	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	1.9	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	1.4	2.2	12/12
		浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	6.3	0.3	11.3	6/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.28	0.17	0.39	0/12
	ノロウイルス抽出物質重量	(mg/l)	<0.005	<0.001	<0.007	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.03	<0.01	0.1	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	3.7	3.2	4.2	12/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	6.51	4.4	7.2	0/12		
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12		
水温 (°C)	(°C)				12/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	6.9	8.1	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.7	2.7	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1	1	2	1/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	8.0	4.7	11.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	ノロウイルス抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.26	0.15	0.35	12/12
	全リン	(mg/l)	0.006	<0.001	0.009	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	酸化性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	酸化性窒素	(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
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<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
	酸化性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<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	
酸化性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.01	0.01	0.01	0/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
酸化性窒素	(mg/l)	0.02	0.02	0.06	0/12	
塩化イオン濃度 (%)	(%)	0.05	0.04	0.06	12/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	3.7	3.3	3.9	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	10.3	4.45	16.7	12/12	
酸化性窒素	(mg/l)				0/12	
塩化イオン濃度 (%)	(%)	16.5	4.7	8.8	0/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	13.8	1.2	29.4	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	9.1	3/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.4	3.1	12/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	2.8	1.9	3.8	12/12
	生物学的酸素量	(SS) (mg/l)	1	1	2	5/12
	化学的酸素量	(DO) (mg/l)	9.7	7.8	11.4	0/12
	浮遊微生物量	(MPN/100ml)	6.3E01	0.0E00	3.3E02	2/12
	大腸菌数	(抽出物)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.39	0.08	0.78	12/12
	全リン	(mg/l)	0.006	<0.001	<0.01	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
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.6	7.5
生物学的酸素量		(BOD) (mg/l)	0.8	0.4	1.2	12/12
化学的酸素量		(COD) (mg/l)	2.3	1.7	3.0	12/12
生物学的酸素量		(SS) (mg/l)	2	1	4	6/12
化学的酸素量		(DO) (mg/l)	6.6	0.8	11.8	6/12
浮遊微生物量		(MPN/100ml)	0.26	0.16	0.41	0/12
大腸菌数		(抽出物)	0.008	<0.001	0.017	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
全窒素		(mg/l)	0.06	<0.04	0.12	12/12
全リン		(mg/l)	3.7	3.4	4.4	12/12
透明度		(cm)	7.12	4.6	8.1	0/12
水温	(℃)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	8.1	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.4	2.0	12/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.3	(75%値)		
	生物学的酸素量	(SS) (mg/l)	2.9	1.8	3.1	12/12
	化学的酸素量	(DO) (mg/l)	2.2	(75%値)		
	浮遊微生物量	(MPN/100ml)	8.1	4.8	3	8/12
	大腸菌数	(抽出物)	6.3E01	0.0E00	3.3E02	4/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	全リン	(mg/l)	0.33	0.12	0.6	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.013	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全リン	(mg/l)	<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	
全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	生物学的酸素量	(SS) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素量	(DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊微生物量	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌数	(抽出物)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	透明度	(cm)	0.06	<0.04	0.11	12/12
水温	(℃)	3.8	3.3	4.3	12/12	
透明度	(cm)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
水温	(℃)	3.1	1.4	7.6	12/12	
透明度	(cm)	10.6	4.65	17.0	12/12	
水温	(℃)				0/12	
透明度	(cm)	16.6	4.9	7.8	12/12	
水温	(℃)	13.7	1.7	30.8	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.6	2/12	
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6	1.8	6.1	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)		6.4	10.4	0/12	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)		2.0E00	1.3E04	0/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E03	ND	ND	12/12	
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)					
	全窒素	(mg/l)	1.48	0.94	2.5	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.105	0.068	0.15	12/12	
	硝酸	(mg/l)	0.06	0.03	0.11	0/12	
	硝酸	(mg/l)	0.54	0.25	1.0	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.39	0.06	0.94	12/12
硝酸イオン		(mg/l)	0.056	0.003	0.1	12/12	
硝酸イオン濃度 (%)		(%)					
硝酸イオン界面活性剤		(mg/l)	28.31	22.71	32.27	0/12	
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水		(mg/m <sup>3</sup> )	13.0	3.0	30.0	6/12	
水		(℃)	18.5	11.3	29.0	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.2	0/12
		生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.6	2.9	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)		1.4	9.3	2/12
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)		0.62	1.2	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.86	0.062	0.14	12/12	
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.03	<0.01	0.07	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.09	0.46	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)					
	硝酸	(mg/l)	0.23	<0.04	0.42	12/12	
	硝酸	(mg/l)	0.063	0.027	0.11	12/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	32.01	29.63	33.47	0/12
硝酸イオン		(mg/l)					
硝酸イオン濃度 (%)		(%)					
硝酸イオン界面活性剤		(mg/l)	16.4	10.0	25.0	0/12	
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )					
水		(mg/m <sup>3</sup> )					
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)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.7	4.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.4	(75%値)		
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)		4.8	9.4	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E03	2.0E00	1.3E04	12/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.17	0.81	1.58	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.098	0.071	0.135	12/12
	硝酸	(mg/l)				
	硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND
硝酸イオン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸イオン濃度 (%)		(%)				
硝酸イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水		(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	6/6
水		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
水		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
水		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
水		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
水		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
水		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				
	硝酸イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	水	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	水	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6
	水	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	水	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	水	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	水	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸イオン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
硝酸イオン濃度 (%)		(%)				
硝酸イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
水		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
水		(℃)	0.85	0.8	0.9	0/2
水		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
水		(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/12
水		(mg/l)	0.42	0.19	0.65	0/12
水		(mg/l)				
全層		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.31	0.09	0.61
	硝酸イオン	(mg/l)	0.059	0.015	0.083	12/10
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				
	硝酸イオン界面活性剤	(mg/l)	30.17	27.56	32.74	12/12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	水	(mg/m <sup>3</sup> )	13.0	3.0	30.0	12/12
	水	(℃)	17.5	10.9	25.7	12/12
	水	(mg/l)				
	水	(mg/l)				
	水	(mg/l)				
	水	(mg/l)				
	全層	透明度	(cm)	2.8	1.2	4.8
水温		(℃)	17.8	5.7	33.1	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)	(無/ℓ)	8.1	7.9	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	3.3	1.7	4.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.7	5.8	9.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	3.8E02	3.3E01	1.1E03	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.41	0.87	1.9	12/12
	一ヘキサリン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.112	0.078	0.15	12/12
	全窒素濃度	(mg/ℓ)	0.06	0.02	0.08	12/12
	全リン濃度	(mg/ℓ)	0.53	0.22	0.73	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/ℓ)	0.38	0.04	0.7	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/ℓ)	0.068	0.011	0.096	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	29.59	26.68	32.11	0/12
クロロフィルa濃度	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルb濃度	(mg/ℓ)	14.0	2.0	36.0	6/12	
クロロフィルa+b濃度	(mg/ℓ)	18.4	10.4	27.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/ℓ)	7.9	7.7	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.9	1.2	2.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	4.5	0.8	9.0	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	0.85	0.71	1.0	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/ℓ)	0.099	0.06	0.16	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.07	0/12
	一ヘキサリン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	0.29	0.14	0.43	0/12
	全窒素濃度	(mg/ℓ)	0.24	<0.04	0.32	12/12
	全リン濃度	(mg/ℓ)	0.076	0.036	0.11	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/ℓ)	32.21	30.23	33.22	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	16.0	10.2	23.2	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)	(無/ℓ)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	2.6	1.5	3.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	3.2	(75%値)	(75%値)	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/ℓ)	6.1	3.9	9.4	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/ℓ)	3.8E02	3.3E01	1.1E03	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサリン抽出物質濃度	(mg/ℓ)	1.13	0.81	1.33	12/12
	全窒素濃度	(mg/ℓ)	0.106	0.072	0.14	12/12
	全リン濃度	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	6/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
クロロフィルa濃度	(mg/ℓ)	<0.005	<0.0005	<0.0005	6/12	
クロロフィルb濃度	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2/12	
クロロフィルa+b濃度	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2/12	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12	
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.004	<0.004	<0.004	2/12	
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.0007	<0.0005	0.0009	2/12	
1,1,1,2,2-ペンタクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12	
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	6/12	
1,8-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
1,2-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12	
マシオン	(mg/ℓ)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/12	
チオベンゼン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
ベンゼン	(mg/ℓ)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
セレン	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
フエノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
亜硫酸塩	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
硫酸塩	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/12	
硝酸塩	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
リン酸塩	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.9	0.808	1.0	1/12	
リン酸塩	(mg/ℓ)	<0.008	0.02	0.08	2/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.41	0.19	0.53	2/12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.31	0.14	0.5	12/12	
硝酸態窒素	(mg/ℓ)	0.072	0.041	0.102	12/12	
リン酸塩	(mg/ℓ)	30.9	28.87	32.51	12/12	
アンモニア性窒素 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロロフィルa濃度	(mg/ℓ)	14.0	2.0	36.0	12/12	
クロロフィルb濃度	(mg/ℓ)	17.2	10.3	24.9	12/12	
クロロフィルa+b濃度	(mg/ℓ)	3.1	1.2	5.7	0/12	
透明度	(cm)	17.7	4.6	32.9	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.6	7.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6	5.9	14.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.6E02	2.0E00	4.9E03	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)	1.19	0.88	1.9	12/12
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.09	0.06	0.17	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.05	0.01	0.07	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.38	0.16	0.51	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.25	0.06	0.48	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.041	0.002	0.068	12/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	29.82	26.05	32.8	0/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.8	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.4	2.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.1	0.3	9.1	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.75	0.52	0.98	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.087	0.053	0.17	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.22	0.01	0.37	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.21	<0.04	0.39	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.063	0.031	0.14	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	32.73	31.63	33.78	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	15.4	9.6	20.5	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.7	4.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.5	(75%値)	(75%値)	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.9	4.1	9.3	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	5.6E02	2.0E00	4.9E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.97	0.76	1.24	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.089	0.057	0.124	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<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
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.1	0.9	1/12
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.31	0.09	0.42	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.23	0.13	0.35	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.052	0.03	0.071	10/12
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)	31.28	29.16	32.9	12/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	19.0	<0.03	<0.03	16/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	16.8	2.1	80.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	16.8	9.8	23.0	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	13.1	0.9	5.2	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	16.9	4.2	32.8	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	ロ－ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)				
	全窒素濃度	(mg/l)				
	全リン濃度	(mg/l)				
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				
	クロロフィルa濃度 (°C)	(°C)				



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 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.5	1/12
	生物学的求量の濃度 (BOD)	(mg/l)	3.2	2.1	4.9	0/12
	生物学的求量の濃度 (COD)	(mg/l)	8.0	6.2	10.1	0/12
	浮遊性有機物の濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E03	2.3E01	7.9E03	0/12
	溶解性有機物の濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.55	1.2	1.9	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.121	0.03	0.16	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.06	0.01	0.1	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.56	0.26	0.88	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.47	0.2	0.77	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.079	0.022	0.12	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	29.25	26.31	31.88	0/12
クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
水質イオンの濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.8	8.1	0/12	
生物学的求量の濃度 (BOD)	(mg/l)	1.9	1.6	2.6	0/12	
生物学的求量の濃度 (COD)	(mg/l)	5.0	1.1	9.0	4/12	
浮遊性有機物の濃度 (SS)	(mg/l)	0.88	0.65	1.15	12/12	
溶解性有機物の濃度 (DO)	(mg/l)	0.094	0.066	0.15	12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.07	0/12	
ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.34	0.13	0.47	12/12	
全亜硝酸	(mg/l)	0.25	<0.04	0.38	12/12	
全亜硝酸	(mg/l)	0.071	0.039	0.11	12/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	31.81	30.17	33.19	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	16.2	9.7	24.6	0/12	
有機窒素濃度 (%)	(%)				0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/l)				12/12	

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 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.3	0/12
	生物学的求量の濃度 (BOD)	(mg/l)	2.6	(75%値) 2.0	3.5	0/12
	生物学的求量の濃度 (COD)	(mg/l)	3.0	(75%値) 2.3E01	9.6	0/12
	浮遊性有機物の濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E03	2.3E01	7.9E03	12/12
	溶解性有機物の濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.22	0.99	1.45	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.107	0.083	0.14	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
	クロロフィル a 濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/2
	クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
	クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
	クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.0007	<0.0007	<0.0007	0/6
クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6	
クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
クロロフィル b 濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	0.85	0.8	0.9	1/1	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/2	
有機窒素濃度 (%)	(%)	0.45	0.2	0.68	0/2	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.36	0.21	0.49	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.076	0.054	0.094	12/12	
有機窒素濃度 (%)	(%)	30.53	28.43	32.24	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル b 濃度	(mg/l)	13.0	2.6	40.0	12/12	
クロロフィル a+b 濃度	(mg/l)	17.1	9.75	25.7	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.2	1.4	5.7	0/12	
水温 (℃)	(℃)	17.7	4.6	32.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.5	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.7	2.7	6.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.5	8.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.7E04	2.7E02	3.3E05	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)	2.92	1.6	5.0	12/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.223	0.14	0.38	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.12	0.08	0.24	12/12
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	1.36	0.68	2.7	0/12
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.85	0.21	1.7	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.191	0.091	0.37	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	25.38	15.36	30.48	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	11.0	1.4	25.0	6/12	
水温 (°C)	(°C)	18.8	10.1	29.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	2.0	4.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	4.7	9.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.22	0.98	1.8	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.101	0.084	0.13	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.06	0.03	0.11	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.49	0.22	0.66	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.34	0.06	0.58	12/12
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.075	0.048	0.1	12/12
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	30.24	27.12	32.33	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	17.7	10.1	27.4	0/12
	塩化イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)				12/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
水温 (°C)	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.9	2.4	5.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	(75%値)	(75%値)	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	5.8	8.9	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	3.7E04	2.7E02	3.3E05	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	2.07	1.3	3.15	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.162	0.114	0.245	12/12
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	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)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	2/22	
水温 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/22	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	生物化学的酸素要求量 (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
	溶解性酸素濃度 (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
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
	塩化イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/2
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.025	0.02	0.03	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.6	0.5	0.7	0/2
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.09	0.06	0.15	0/2
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.93	0.45	1.6	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	0.6	0.14	1.05	12/12
	塩化イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	0.133	0.078	0.209	0/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	27.82	21.24	31.28	12/12	
水温 (°C)	(°C)	0.04	<0.03	0.08	16/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	11.0	1.4	25.0	12/12
	濁度 (°C)	(°C)	18.2	10.1	28.4	12/12
	気温 (°C)	(°C)	2.7	1.3	6.0	0/12
水温 (°C)	(°C)	18.2	4.5	31.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.7	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.7	2.1	9.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.0	6.1	15.0	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.9E03	2.2E01	1.7E04	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.95	2.1	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.41	0.084	0.23	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.02	0.11	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.59	0.22	0.88	12/12
	全リン	(mg/l)	0.3	<0.04	0.51	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.074	0.004	0.11	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	29.18	25.36	32.03	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	35.0	<0.03	0.05	12/12
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	17.8	1.1	150.0	6/12	
水温	(°C)	28.0	9.3	28.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.8	3.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.0	3.9	8.8	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.95	0.73	1.25	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.092	0.064	0.15	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	0.02	0.1	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.38	0.25	0.45	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.26	0.04	0.44	12/12
	全リン	(mg/l)	0.076	0.044	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	31.43	29.15	32.61	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	16.8	9.4	25.2	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	(75%値) 2.0	6.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	(75%値) 2.0	9.7	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.5	5.3	1.7E04	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1.9E03	2.2E01	1.7E04	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	1.18	0.85	1.46	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	0.074	0.165	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	2/22	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	2/22	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	0.06	0.02	0.08	0/22	
溶解性リン	(mg/l)	0.49	0.27	0.64	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.28	0.06	0.44	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.075	0.039	0.11	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	30.31	28.01	32.19	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	35.0	1.1	150.0	6/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	17.3	9.35	25.8	12/12	
透明度	(cm)	2.6	0.8	6.0	0/12	
水温	(°C)	18.3	4.4	31.2	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	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.8	5.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3	6.3	10.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E02	2.0E00	1.7E03	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)	0.94	0.62	1.6	12/12
	ロームキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.075	0.055	0.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.11	12/12
	全リン	(mg/l)	0.32	0.1	0.53	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	<0.04	0.43	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.039	0.002	0.065	12/12
	下層	有機物濃度 (%)	(%)	31.16	28.95	33.0
界面活性剤濃度		(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	16.0	1.1	40.0	16/12
水温		(℃)	17.9	9.8	27.0	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.3	1.8	3.4	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.7	3.2	8.9	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.73	0.55	1.0	12/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.068	0.049	0.086	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.04	<0.01	0.06	12/12
ロームキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.28	0.1	0.38	0/12
全窒素		(mg/l)	0.14	<0.04	0.25	12/12
全リン	(mg/l)	0.05	0.023	0.07	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	32.41	30.99	33.08	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	16.8	10.0	25.0	0/12	
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	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.9	3.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.5	1.9	7.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E02	2.0E00	9.3	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	1.7E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.84	0.59	1.15	12/12
	ロームキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.072	0.053	0.092	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)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全層	銅	(mg/l)	ND	ND	ND
鉛		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロム		(mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カドミウム		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
セシウム		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ストロンチウム		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
バリウム		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
コバルト		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
ニッケル		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
マンガン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉄		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全層	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水銀	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	セシウム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ストロンチウム	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	バリウム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	コバルト	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	セシウム	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ストロンチウム	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	バリウム	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	コバルト	(mg/l)	0.05	0.01	0.07	0/12
	ニッケル	(mg/l)	0.3	0.1	0.41	0/12
	マンガン	(mg/l)	0.16	0.04	0.32	12/12
	鉄	(mg/l)	0.045	0.022	0.063	12/12
有機物濃度 (%)	(%)	31.79	30.21	33.02	12/12	
界面活性剤濃度	(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	16.0	1.1	40.0	12/12	
水温	(℃)	17.4	10.0	25.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.4	0.8	5.0	0/12	
透明度 (℃)	(℃)	17.0	3.6	29.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.7	5.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3	6.7	9.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.3E01	0.0E00	2.3E02	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)	0.71	0.41	1.1	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.059	<0.01	0.077	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.27	0.07	0.47	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.12	<0.04	0.3	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.03	0.002	0.057	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	31.81	30.24	33.16	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.03	6/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	11.0	1.1	28.0	12/12
	水温	(℃)	17.2	8.8	25.8	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.4	2.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	5.0	9.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.65	0.48	1.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.058	0.045	0.069	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.05	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.1	0.48	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.13	0.05	0.26	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.041	0.029	0.058	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	32.51	30.93	33.47	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	16.7	8.8	23.9	0/12
	塩化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 <sup>3</sup> )				12/12
	水温	(℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.7	4.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	5.9	9.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.3E01	0.0E00	2.3E02	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.69	0.46	1.0	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.058	0.041	0.073	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/6
	クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/6
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	全リン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.003	<0.003	<0.003	0/22
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/22
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
	全窒素濃度	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/22
	全リン濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	0.26	0.09	0.48	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.13	0.05	0.28	12/12
	クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.017	0.056	12/12
	水温	(℃)	32.16	30.65	33.22	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	11.0	1.1	28.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	17.0	8.9	24.7	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
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0/12
	全窒素濃度	(mg/l)				0/12
	全リン濃度	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				0/12
	塩化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 <sup>3</sup> )				0/12
	水温	(℃)				0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	4.3	0.8	7.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	18.7	6.6	30.5	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
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0/12
	全窒素濃度	(mg/l)				0/12
	全リン濃度	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)				0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				0/12
	塩化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 <sup>3</sup> )				0/12
	水温	(℃)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	1.9	3.8	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	3.8	9.1	4/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.2E02	2.0E00	3.3E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.09	0.71	1.53	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.092	0.054	0.125	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	アミノ酸濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.8	1.9	3.8	5/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	3.2	(75%値)		
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	6.6	3.8	9.1	4/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	5.2E02	2.0E00	3.3E03	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	1.09	0.71	1.53	12/12
全窒素		(mg/l)	0.092	0.054	0.125	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
アンモニア性窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
アミノ酸濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.1
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	1.9	3.8	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	3.8	9.1	4/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.2E02	2.0E00	3.3E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.09	0.71	1.53	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.092	0.054	0.125	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	アミノ酸濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.9	5.2	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	4.4	9.7	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.8E03	4.9E01	4.9E04	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)	0.87	0.55	1.3	12/12
	ロートキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.085	<0.01	0.14	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	12/12
	全リン	(mg/l)	0.37	0.03	0.65	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.19	<0.04	0.33	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.061	0.002	0.08	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	28.97	22.51	32.19	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	透明度	(cm)	17.4	8.4	26.3	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.9	1.9	4.6	5/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.8	3.2	9.3	3/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.79	0.51	1.1	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.08	0.058	0.14	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.05	12/12
ロートキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.32	0.07	0.51	0/12
全窒素		(mg/l)	0.18	<0.04	0.29	12/12
全リン		(mg/l)	0.058	0.009	0.11	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	30.95	28.43	32.44	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	17.1	8.6	25.6	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度		(%)				0/12
クロロフィルa濃度		(mg/l)				0/12
透明度		(cm)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	2.1	4.9	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.7	2.1	4.9	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.1	4.8	9.4	1/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.8E03	4.9E01	4.9E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロートキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.83	0.53	1.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.083	0.058	0.14	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
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	透明度	(cm)	ND	ND	ND	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	透明度	(cm)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	透明度	(cm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
透明度	(cm)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12	
透明度	(cm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	0.03	<0.01	0.05	0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/l)	0.35	0.05	0.58	0/12	
透明度	(cm)	0.19	<0.04	0.29	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.006	0.092	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	29.96	26.1	32.23	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/l)	9.8	0.5	72.0	16/12	
透明度	(cm)	17.3	8.5	26.0	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	2.6	0.8	4.0	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	17.9	3.6	31.3	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 (BOD)	(pH)	8.2	8.0	8.6	4/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.5	1.7	5.5	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.6	7.3	10.2	0/0
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6E02	0.0E00	7.9E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.2	0.84	1.8	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.089	0.056	0.15	12/12
	全リン	(mg/l)	0.06	0.02	0.1	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.43	0.16	0.76	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.29	<0.04	0.67	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.043	0.001	0.077	12/0
	酸化還元当量 (%)	(%)	28.88	24.0	32.74	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	水温	(℃)	14.0	5.0	31.0	12/12
			17.3	9.0	27.1	12/12
下層	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	7.9	7.7	8.0	2/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	1.2	3.3	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.3	0.4	9.0	4/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.62	0.39	0.91	0/0
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.074	0.047	0.14	12/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.03	0.39	0/12
	全リン	(mg/l)	0.14	<0.04	0.4	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.052	0.034	0.1	12/0
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.49	32.15	34.2	12/0
	硝酸性窒素	(mg/l)	15.3	10.2	20.3	0/0
	酸化還元当量 (%)	(%)				12/0
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				12/0
	水温	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (BOD)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.6	1.6	4.1	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.9	(75%値)		
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9	3.9	9.6	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.6E02	0.0E00	7.9E03	12/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.94	0.72	1.25	12/12
	全リン	(mg/l)	0.082	0.052	0.121	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	酸化還元当量 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
			ND	ND	ND	2/2
		ND	ND	ND	2/2	
		<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	
		<0.0006	<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	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
		0.9	0.8	1.0	1/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.04	0.02	0.07	0/12	
		0.33	0.16	0.58	0/12	
		0.21	<0.04	0.4	12/12	
		0.047	0.02	0.071	12/0	
		31.19	28.65	33.16	12/12	
		<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
		14.0	5.0	31.0	12/12	
		16.3	9.6	22.0	12/12	
		3.2	1.2	6.2	0/12	
		16.8	4.1	31.4	12/12	



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	4/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	3.4	1.9	5.5	7/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	8.6	6.6	10.9	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	4.0E02	0.0E00	3.3E03	12/12
	浮遊細菌数	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.18	0.87	1.6	0/12
	大腸菌抽出物質量	(mg/l)	0.087	0.057	0.12	12/12
	サシキサン抽出物質量	(mg/l)	0.05	0.01	0.08	12/12
	窒素	(mg/l)	0.4	0.21	0.6	0/12
	リン	(mg/l)	0.26	0.05	0.44	12/12
	モニア性窒素	(mg/l)	0.039	0.012	0.063	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	29.72	26.14	32.72	12/12
	硫酸性窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	塩化カルシウム	(mg/ml)	16.0	4.0	39.0	12/12
	水温	(℃)	17.5	9.5	25.7	12/12
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	1/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.5	1.1	2.0	0/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	5.2	0.6	9.8	5/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	0.61	0.38	0.84	0/12
	浮遊細菌数	(DO) (mg/l)	0.08	0.048	0.13	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	大腸菌抽出物質量	(mg/l)	0.22	0.03	0.36	0/12
	サシキサン抽出物質量	(mg/l)	0.14	<0.04	0.36	12/12
	窒素	(mg/l)	0.062	0.028	0.11	12/12
	リン	(mg/l)	33.41	32.62	34.3	12/12
	モニア性窒素	(mg/l)	15.2	9.9	20.2	0/12
	硝酸性窒素	(%)				0/12
	硫酸性窒素	(mg/l)				0/12
	塩化カルシウム	(mg/ml)				12/12
	水温	(℃)				12/12
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.5	(75%値) 1.7	3.4	3/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.0	(75%値)		0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	6.9	3.6	10.0	2/12
	浮遊細菌数	(DO) (mg/l)	4.0E02	0.0E00	3.3E03	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌抽出物質量	(mg/l)	0.89	0.68	1.11	12/12
	サシキサン抽出物質量	(mg/l)	0.083	0.054	0.104	12/12
	窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	モニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,2-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	ベンゼン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
トルエン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
キシレン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
フェニール類	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アンモニウム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
硫酸性窒素	(mg/l)	0.95	0.9	1.0	2/12	
リン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
モニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.31	0.12	0.46	0/12	
リン	(mg/l)	0.25	0.1	0.3	12/12	
モニア性窒素	(mg/l)	0.05	0.026	0.063	12/12	
硫酸性窒素	(%)	31.56	29.96	32.98	12/12	
塩化カルシウム	(mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
大腸菌抽出物質量	(mg/l)	16.0	4.0	39.0	12/12	
水温	(℃)	16.4	9.8	21.6	12/12	
透明度	(cm)	3.1	1.0	5.6	0/12	
視度	(m)	17.1	4.7	31.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.9	2.0	6.7	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.0	7.1	11.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4E02	2.0E00	1.3E03	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.96	0.71	1.5	12/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	0.075	0.053	0.11	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.05	0.01	0.08	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.34	0.08	0.46	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.17	<0.04	0.36	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.03	0.004	0.056	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	30.56	27.92	32.91	10/12
有機リン濃度 (%)	(%)	0.03	<0.03	0.04	16/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	18.0	3.8	44.0	12/12	
水温	(℃)	17.9	9.3	28.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.0	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.8	0.2	8.9	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.51	0.29	0.79	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.06	0.03	0.11	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	12/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	0.22	0.12	0.35	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.11	<0.04	0.22	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.051	0.026	0.11	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.47	31.89	34.35	12/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	16.1	9.9	21.8	10/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)				0/12
有機リン濃度 (%)	(%)				0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温	(℃)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	(75%値) 1.9	3.9	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	5.0	9.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4E02	2.0E00	1.3E03	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.74	0.56	0.94	12/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	0.068	0.055	0.095	12/12
	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	6/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
有機リン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	2/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	2/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機リン濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<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)	0.105	<0.01	0.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.28	0.14	0.39	0/12
	硝酸性窒素濃度 (%)	(%)	0.15	<0.04	0.29	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	0.04	0.021	0.057	12/12
有機リン濃度 (%)	(%)	32.02	30.68	33.2	12/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.04	16/12	
水温	(℃)	18.0	3.8	44.0	12/12	
全層	透明度	(cm)	17.0	9.75	24.0	12/12
	気温	(℃)	18.2	9.5	30.5	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.8	6.5	6/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	5.5	12.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.7E02	4.0E00	3.4E03	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.86	0.67	1.4	0/12
	ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.07	0.053	0.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.07	0/12
	全リン	(mg/l)	0.31	0.08	0.43	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	0.3	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.031	0.001	0.056	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	31.16	28.72	33.05	0/12
クロロフィルa	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	16/16	
水温	(℃)	17.5	1.8	57.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.2	1.4	2.9	0/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	4.5	9.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.67	0.42	1.0	12/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.058	0.046	0.067	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.26	0.08	0.42	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.13	<0.04	0.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.04	0.028	0.056	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	32.33	30.45	33.82	12/12
	有機窒素	(mg/l)	16.7	9.5	24.9	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)				0/12
クロロフィルa	(mg/l)				0/12	
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	(75%値) 1.9	4.0	6/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.0	9.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.7E02	4.0E00	3.4E03	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.77	0.56	1.0	0/12
	ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.064	0.05	0.078	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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	
全層	アミン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硫酸イオン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	亜硝酸イオン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	クロム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	コバルト	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	モリブデン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	セレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ヨウ素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	臭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	フルオロ	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	硼素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
有機窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
硝酸イオン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硫酸イオン		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
亜硝酸イオン		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
銅		(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
鉛		(mg/l)	0.04	0.01	0.08	0/12
鉄		(mg/l)	0.29	0.08	0.43	0/12
マンガン		(mg/l)	0.14	0.04	0.3	12/12
亜鉛		(mg/l)	0.036	0.017	0.055	12/12
銅		(mg/l)	31.75	29.59	33.09	0/12
有機窒素		(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	16/16
クロロフィルa	(mg/l)	16.0	1.8	57.0	12/12	
水温	(℃)	17.2	9.4	24.9	12/12	
透明度	(cm)	3.9	0.5	7.0	0/12	
水温	(℃)	17.0	3.8	28.9	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物化学的求量の求量 (COD)	(mg/l)	3.4	1.8	7.8	6/12
	化学物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.7	6.1	13.9	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.0E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.81	0.56	1.5	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.068	0.051	0.12	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.01	0.06	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.32	0.05	0.54	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	<0.04	0.31	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.031	0.001	0.063	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	31.32	28.52	33.08	12/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.05	16/12	
水温 (°C)	(°C)	17.0	1.6	58.0	12/12	
			9.5	26.8	12/12	
下層	水素イオンの濃度 (BOD)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的求量の求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.9	3.0	0/12
	化学物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.7	4.0	9.6	3/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.64	0.32	1.278	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.06	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.25	0.11	0.43	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.12	<0.04	0.3	12/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.042	0.026	0.063	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	32.78	31.6	34.21	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	16.5	9.3	23.5	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12
	水温 (°C)	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度 (BOD)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的求量の求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.8	4.4	5/12
	化学物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.2	1.8	4.4	5/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.7	5.9	10.3	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.73	0.51	1.1	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.063	0.049	0.08	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
			ND	ND	ND	0/12
			ND	ND	ND	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.004	<0.004	<0.004	0/12
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硫酸塩	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性ケトン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性アルコール	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性アミン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.06	0/12
	溶解性窒素	(mg/l)	0.28	0.08	0.44	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.12	<0.04	0.31	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.037	0.018	0.06	12/12
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	32.05	30.06	33.13	12/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.05	16/12	
水温 (°C)	(°C)	17.0	1.6	58.0	12/12	
		17.1	9.4	25.2	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	4.0	0.8	7.0	0/12	
水温 (°C)	(°C)	17.6	4.4	29.4	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量の量 (BOD)	(mg/l)	2.1	(75%値)	3.3	1/12
	化学的酸素要求量の量 (COD)	(mg/l)	2.2	(75%値)		
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	7.3	4.7	9.7	1/12
	溶解性酸素の量 (DO)	(mg/l)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロヘキチン抽出物質の量	(mg/l)	0.53	0.33	0.85	1/12
	全窒素	(mg/l)	0.047	0.036	0.069	1/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<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	
クロロフィル b	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
クロロフィル c	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
クロロフィル d	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
クロロフィル e	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
クロロフィル f	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22	
クロロフィル g	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
クロロフィル h	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
クロロフィル i	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
クロロフィル j	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	2/22	
クロロフィル k	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	4/4	
クロロフィル l	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
クロロフィル m	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィル n	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
クロロフィル o	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
クロロフィル p	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィル q	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
クロロフィル r	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
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)	<0.01	<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	
ニッケル	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
コバルト	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/2	
モリブデン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
セレン	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	0/2	
亜硝酸	(mg/l)	0.22	0.11	0.39	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.09	<0.04	0.25	1/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.031	0.017	0.049	1/12	
硝酸イオン濃度 (%)	(%)	32.79	31.25	33.65	1/12	
クロロフィル a	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	1/12	
クロロフィル b	(mg/l)	9.4	1.0	33.0	1/12	
クロロフィル c	(mg/l)	17.1	9.95	24.2	1/12	
透明度	(cm)	4.8	0.8	7.5	0/12	
水温	(℃)	18.6	6.5	29.5	1/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量の量 (BOD)	(mg/l)	2.8	1.7	5.9	3/12
	化学的酸素要求量の量 (COD)	(mg/l)	8.3	6.2	12.5	0/12
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性酸素の量 (DO)	(mg/l)	0.62	0.29	1.2	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロヘキチン抽出物質の量	(mg/l)	0.05	0.032	0.082	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.23	0.07	0.4	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.26	1/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.026	0.001	0.048	1/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	31.99	29.53	33.52	1/12
クロロフィル a	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	6/12	
クロロフィル b	(mg/l)	9.4	1.0	33.0	6/12	
クロロフィル c	(mg/l)	17.8	9.8	27.3	1/12	
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量の量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	1.9	0/12
	化学的酸素要求量の量 (COD)	(mg/l)	6.4	3.1	8.4	2/12
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	0.43	0.23	0.75	0/12
	溶解性酸素の量 (DO)	(mg/l)	0.044	0.028	0.064	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	ロヘキチン抽出物質の量	(mg/l)	0.2	0.1	0.38	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.23	1/12
	全リン	(mg/l)	0.036	0.022	0.06	1/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.57	32.96	34.41	1/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	16.4	9.6	22.4	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				0/12
クロロフィル a	(mg/l)				0/12	
クロロフィル b	(mg/l)				0/12	
クロロフィル c	(mg/l)				0/12	
透明度	(cm)				0/12	
水温	(℃)				0/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	2/12		
	化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)						
	生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.1	1.2	3.2	1/12		
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.4	5.8	18.2	0/0		
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.6E03	2.0E00	1.3E04	12/12		
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12		
	一ヘキサキサン抽出物質 (mg/l)	0.47	0.23	0.7	12/12		
	窒素	0.042	0.022	0.07	12/12		
	全窒素	0.02	<0.01	0.04	12/12		
	亜硝酸	0.2	0.03	0.34	12/12		
	中層	アモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.04	0.14	12/12	
		硝酸イオン濃度 (mg/l)	0.026	0.001	0.053	12/12	
		有機物濃度 (%)	32.89	31.14	34.35	12/12	
		界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
		クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	5.2	0.7	12.0	12/12	
		水温 (℃)	18.2	11.0	26.0	12/12	
		下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
			化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				
			生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	1.1	2.4	0/12
浮遊物質量 (SS) (mg/l)			7.2	4.8	9.0	0/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)			0.43	0.28	0.59	12/12	
大腸菌数 (MPN/100ml)			0.039	0.027	0.052	12/12	
一ヘキサキサン抽出物質 (mg/l)			0.02	<0.01	0.03	12/12	
窒素			0.17	0.08	0.27	12/12	
全窒素			0.05	<0.04	0.1	12/12	
亜硝酸			0.024	0.011	0.041	12/12	
底層			アモニア性窒素 (mg/l)	33.33	32.42	34.36	12/12
			硝酸イオン濃度 (%)	17.6	11.5	23.1	0/0
			有機物濃度 (mg/l)				
	界面活性剤 (mg/l)						
	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )						
	水温 (℃)						
	全窒素		0.05	<0.005	<0.005	0/2	
	亜硝酸		0.01	<0.01	0.01	2/2	
	鉛		0.03	<0.02	0.04	2/2	
	鉄	0.01	<0.01	0.01	2/2		
	マンガン	0.03	<0.01	0.04	2/2		
	銅	0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
	硝酸	0.75	0.7	0.8	2/2		
	硫酸	<0.008	<0.008	<0.008	2/2		
	リン	0.02	<0.01	0.04	2/2		
	窒素	0.19	0.06	0.28	12/12		
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.04	0.12	12/12		
	硝酸イオン濃度 (%)	0.025	0.006	0.039	12/12		
	有機物濃度 (mg/l)	33.11	31.92	34.36	0/0		
界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16			
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	5.2	0.7	12.0	12/12			
水温 (℃)	17.9	11.3	24.6	12/12			
全窒素	4.5	1.2	7.2	0/12			
亜硝酸	18.3	6.0	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)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.2	4.2	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	5.7	9.3	0/12
	浮遊物質質量濃度 (SS)	(mg/l)	1.6E04	2.3E01	1.7E05	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)	0.61	0.34	0.74	0/12
	二ヘキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	0.055	0.035	0.096	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.24	0.11	0.4	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.12	0.05	0.23	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.035	0.008	0.058	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	32.47	30.2	34.06	10/12
クロロホルム界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
水	(mg/l)	5.4	0.6	17.0	12/12	
	(°C)	18.1	10.6	25.1	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.1	3.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	5.2	8.8	0/12
	浮遊物質質量濃度 (SS)	(mg/l)	0.51	0.33	0.69	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.049	0.032	0.093	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	二ヘキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	0.19	0.08	0.32	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.14	12/12
	全リン	(mg/l)	0.031	0.014	0.055	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.01	31.23	34.17	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	17.8	11.1	24.0	10/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)				0/0
クロロホルム界面活性剤	(%)				0/0	
水	(mg/l)				12/12	
	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	(75%値)	3.6	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	(75%値)	8.9	0/12
	浮遊物質質量濃度 (SS)	(mg/l)	1.6E04	2.3E01	1.7E05	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)	0.56	0.34	0.7	0/12
	二ヘキサン抽出物質質量濃度	(mg/l)	0.052	0.034	0.095	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
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロホルム界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
水	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
	(°C)	ND	ND	ND	2/22	
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22	
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/22	
	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	0/2	
	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/2	
	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/2	
	(mg/l)	0.22	0.11	0.33	0/12	
	(mg/l)	0.1	0.05	0.19	12/12	
	(mg/l)	0.033	0.014	0.057	12/12	
	(mg/l)	32.74	30.72	34.12	10/12	
	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
	(mg/l)	5.4	0.6	17.0	12/12	
	(mg/l)	18.0	10.9	24.6	12/12	
	(mg/l)				0/12	
	(°C)				12/12	
	(cm)	3.1	0.9	6.0	0/12	
	(°C)	18.2	5.5	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	8.2	8.6	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.8	5.9	10/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.8	7.0	12.2	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E01	0.0E00	4.9E02	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)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキサチオン抽出物質濃度	(mg/l)	0.83	0.46	1.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.063	0.046	0.087	12/12
	全リン	(mg/l)	0.04	<0.01	0.08	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.29	0.07	0.51	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	0.34	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.024	<0.001	0.049	12/12
有機窒素	(mg/l)	30.74	28.02	32.91	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	16.0	<0.03	0.05	16/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	17.7	2.8	45.0	12/12	
水温	(℃)	17.7	9.0	26.9	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.9	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.9	2.5	9.1	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.5	0.24	0.8	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.057	0.034	0.065	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	1-ヘキサチオン抽出物質濃度	(mg/l)	0.21	0.12	0.33	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.22	12/12
	全リン	(mg/l)	0.048	0.025	0.08	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	33.52	32.9	34.35	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	15.9	9.6	20.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	(75%値)	3.4	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	(75%値)	9.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E01	0.0E00	4.9E02	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキサチオン抽出物質濃度	(mg/l)	0.67	0.44	0.85	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.047	0.082	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
	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
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	1-ヘキサチオン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	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
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	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
	1-ヘキサチオン抽出物質濃度	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全リン	(mg/l)	0.04	<0.01	0.07	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.25	0.11	0.35	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.04	0.25	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.036	0.019	0.053	12/12
陰イオン界面活性剤	(%)	32.13	30.8	33.19	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.05	16/12	
水温	(℃)	16.0	2.8	45.0	12/12	
水温	(℃)	16.8	9.45	22.9	12/12	
全層	透明度	(cm)	3.6	0.5	6.0	0/12
	気温	(℃)	17.8	4.6	30.2	12/12



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(単位)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)				0
	生物学的的求量 (COD)	(mg/l)	3.4	1.8	5.3	10/12
	生物学的的求量 (SS)	(mg/l)				0
	生物学的的求量 (DO)	(mg/l)	8.8	7.2	11.7	1/12
	生物学的的求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.0E00	0.0E00	7.0E01	0/12
	生物学的的求量 (抽出物質)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.79	0.46	1.1	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.062	0.045	0.09	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.04	<0.01	0.07	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.27	0.08	0.39	0/12
	下層	アンモニウム窒素	(mg/l)	0.13	<0.04	0.31
硝酸窒素		(mg/l)	0.025	0.001	0.049	12/12
硝酸窒素		(mg/l)				0
硝酸窒素		(%)	31.26	28.31	33.05	12/12
硝酸窒素		(%)	18.03	<0.03	0.05	16/12
硝酸窒素		(%)	17.5	2.3	43.0	12/12
硝酸窒素		(%)		9.5	26.9	12/12
アンモニウム窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
上層		水素イオン濃度 (pH)	(単位)	8.2	8.1	8.4
	生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)				0
	生物学的的求量 (COD)	(mg/l)	1.5	1.0	2.1	0/12
	生物学的的求量 (SS)	(mg/l)	6.6	3.8	8.8	9/12
	生物学的的求量 (DO)	(mg/l)				0
	生物学的的求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0
	生物学的的求量 (抽出物質)	(mg/l)	0.43	0.2	0.69	12/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.042	0.026	0.063	12/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.19	0.08	0.28	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)				12/12
	下層	アンモニウム窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.14
硝酸窒素		(mg/l)	0.033	0.013	0.052	12/12
硝酸窒素		(mg/l)				0
硝酸窒素		(%)	33.65	32.94	34.47	12/12
硝酸窒素		(%)	16.2	9.6	21.8	12/12
硝酸窒素		(%)				0
硝酸窒素		(%)				0
アンモニウム窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(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)	(単位)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的的求量 (BOD)	(mg/l)				0
	生物学的的求量 (COD)	(mg/l)	2.5	1.5	3.3	8/12
	生物学的的求量 (SS)	(mg/l)				0
	生物学的的求量 (DO)	(mg/l)	7.7	5.7	9.3	6/12
	生物学的的求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.0E00	0.0E00	7.0E01	0/12
	生物学的的求量 (抽出物質)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.61	0.4	0.78	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)	0.052	0.042	0.077	0/12
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)				
	生物学的的求量 (窒素)	(mg/l)				
	全層	アンモニウム窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	アンモニウム窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)	0.23	0.13	0.34	0/12
	硝酸窒素	(mg/l)				
	硝酸窒素	(mg/l)				
	全層	アンモニウム窒素	(mg/l)	0.1	<0.04	0.22
硝酸窒素		(mg/l)	0.029	0.016	0.046	12/12
硝酸窒素		(mg/l)	32.46	30.89	33.32	0/12
硝酸窒素		(%)	0.03	<0.03	0.05	16/12
硝酸窒素		(%)	18.0	2.3	43.0	12/12
硝酸窒素		(%)	16.9	9.55	23.3	12/12
硝酸窒素		(%)				
アンモニウム窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
硝酸窒素		(mg/l)				
全層		アンモニウム窒素	(mg/l)	3.6	0.5	6.5
	硝酸窒素	(mg/l)	17.6	3.8	29.8	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的求量	(BOD) (mg/l)	2.2	1.3	4.3	5/12
	化学的求量	(COD) (mg/l)	7.8	5.2	10.1	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	4.5E01	0.0E00	4.9E02	5/12
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.55	0.27	1.078	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.043	0.016	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.19	0.04	0.34	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.09	<0.04	0.19	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.023	0.001	0.054	12/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4
生物学的求量		(BOD) (mg/l)	1.3	0.7	1.9	0/12
化学的求量		(COD) (mg/l)	6.6	4.3	8.7	8/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	0.43	0.19	0.66	0/12
溶解性有機物濃度		(DO) (mg/l)	0.039	0.02	0.06	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	0.18	0.07	0.29	0/12
全窒素		(mg/l)	0.07	<0.04	0.14	12/12
全リン		(mg/l)	0.031	0.012	0.054	12/12
亜硝酸		(mg/l)	33.99	33.61	34.51	0/12
硝酸		(mg/l)	16.3	10.6	22.4	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)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物学的求量	(BOD) (mg/l)	1.8	1.3	2.5	2/12
	化学的求量	(COD) (mg/l)	1.9	1.3	2.5	2/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.2	4.8	8.8	7/12
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	4.5E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.49	0.34	0.65	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.041	0.028	0.062	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4
生物学的求量		(BOD) (mg/l)	1.8	1.3	2.5	2/12
化学的求量		(COD) (mg/l)	1.9	1.3	2.5	2/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	7.2	4.8	8.8	7/12
溶解性有機物濃度		(DO) (mg/l)	4.5E01	0.0E00	4.9E02	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	0.49	0.34	0.65	0/12
全窒素		(mg/l)	0.041	0.028	0.062	0/12
全リン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
亜硝酸		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
硝酸		(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
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素消費量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素消費量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.2	3.5	4/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.8	6.0	9.4	6/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E01	0.0E00	3.4E02	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.45	0.15	0.79	0/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.036	0.014	0.055	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.16	0.05	0.33	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	<0.04	0.2	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.001	0.033	12/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	32.93	31.37	34.6	0/12	
クロロフィル a 濃度 (µg/l)	(µg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
水温 (°C)	(°C)	7.4	0.3	22.0	12/12	
		17.9	10.0	24.1	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物学的酸素消費量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素消費量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.5	1.3	0/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	6.7	5.0	8.4	9/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.3	0.16	0.48	0/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.027	0.014	0.039	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.14	0.05	0.23	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.023	0.007	0.037	12/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	34.35	33.93	34.67	0/12	
クロロフィル a 濃度 (µg/l)	(µg/l)	16.5	11.2	22.1	0/12	
水温 (°C)	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素消費量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素消費量 (COD)	(mg/l)	1.4	1.0	2.1	0/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	5.5	8.7	8/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.2E01	0.0E00	3.4E02	0/12
	全窒素抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.38	0.16	0.58	0/12
	全リン抽出物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.032	0.015	0.046	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a 濃度 (µg/l)	(µg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		ND	ND	ND	0/12	
		ND	ND	ND	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
		<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
		<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
		0.02	0.01	0.03	0/12	
		0.15	0.05	0.28	0/12	
		0.06	0.04	0.12	12/12	
		0.02	0.008	0.032	12/12	
		33.64	32.69	34.64	16/12	
		<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
		7.4	0.3	22.0	12/12	
		17.2	10.6	22.3	12/12	
		6.8	0.9	18.0	0/12	
		17.8	3.8	28.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.3	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.2	8.2	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	2.3E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.13	0.42	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.023	0.01	0.061	0/12
	全リン抽出物リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.02	0.21	0/12
	全リン抽出物リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	モニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.012	0.001	0.029	12/12
	有機物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.72	32.0	34.73	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	3.2	0.2	11.0	12/12
	水温 (°C)	(°C)	19.1	12.5	25.2	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	5.0	8.5	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.17	0.32	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.026	0.01	0.037	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.13	0.04	0.18	0/12
	全リン抽出物リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	モニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.006	0.031	12/12
	有機物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.49	34.04	34.73	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	16.8	13.0	21.5	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
	水温 (°C)	(°C)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	(75%値) 0.7	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値) 0.7	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	5.6	8.3	7/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	2.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.24	0.16	0.35	0/12
	全リン抽出物リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.024	0.01	0.048	0/12
	モニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	有機物窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)				0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
	水温 (°C)	(°C)				0/12
	水温 (°C)	(°C)				0/12
	層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.01	<0.01	0.02
モニア性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.11	0.04	0.2	0/12
有機物窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
塩化イオン界面活性剤濃度 (%)		(%)	0.016	0.006	0.03	12/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	34.11	33.03	34.73	12/12
水温 (°C)		(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
水温 (°C)		(°C)	3.2	0.2	11.0	12/12
水温 (°C)		(°C)	18.0	12.8	22.2	12/12
水温 (°C)		(°C)				0/12
水温 (°C)		(°C)				12/12
水温 (°C)		(°C)				12/12
水温 (°C)		(°C)				12/12
水温 (°C)		(°C)				12/12
水温 (°C)		(°C)				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	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.1	5.0	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.6	9.5	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9.6E03	9.4E01	3.3E04	8/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.05	0.14	2.1	12/12
	ノロウイルス抽出物質量	(mg/l)	0.089	0.015	0.11	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.051	<0.01	0.11	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.24	<0.04	0.93	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.074	0.004	0.19	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	30.9	21.63	34.58	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	3.3	<0.03	8.3	6/12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	19.2	0.4	8.3	12/12
	水温	(℃)	19.2	12.0	28.0	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.5	0.8	2.6	2/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.5	6.5	9.0	5/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.27	0.14	0.37	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.022	0.015	0.03	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ノロウイルス抽出物質量		(mg/l)	0.08	0.03	0.15	0/12
全窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.01	0.001	0.024	12/12
アモニア性窒素		(mg/l)	33.8	31.94	34.65	12/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	18.9	12.3	26.3	12/12
陰イオン界面活性剤		(%)				0/12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
水温		(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	(75%値)	3.6	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.6	9.3	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	9.6E03	9.4E01	3.3E04	8/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.66	0.14	1.17	12/12
	ノロウイルス抽出物質量	(mg/l)	0.056	0.015	0.112	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	ベンゼン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	トルエン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	キシレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	フェノール	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	セレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性リン酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性ケイ酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	溶解性銅	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
溶解性亜鉛	(mg/l)	0.03	<0.01	0.06	0/12	
溶解性ニッケル	(mg/l)	0.3	0.05	0.62	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14	<0.04	0.49	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.042	0.004	0.096	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	32.35	27.36	34.59	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	0.04	<0.03	0.06	12/12	
水温	(℃)	3.3	0.4	8.3	12/12	
水温	(℃)	19.1	12.2	27.2	12/12	
透明度	(cm)	6.2	2.0	10.0	0/12	
水温	(℃)	18.9	7.5	30.3	12/12	

相模湾 江登沖

海域A 類型

測定機関：藤沢市

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)	8.3	8.2	8.5	5/12	
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)					
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	0.9	5.3	4/12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	8.1	6.8	10.6	4/12	
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	2.6E02	0.0E00	1.3E03	1/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	フエキサン抽出物濃度	(抽出物濃度)	0.37	0.13	1.3	12/12	
	全窒素濃度	(抽出物濃度)	0.033	0.012	0.12	12/12	
	全亜硝酸窒素濃度	(抽出物濃度)	0.014	<0.01	0.05	0/12	
		(抽出物濃度)	0.14	0.05	0.56	0/12	
		(抽出物濃度)	0.05	<0.04	0.1	12/12	
	中間層	アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	0.012	<0.001	0.039	12/12
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)					
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	33.09	27.46	34.75	12/12	
クロロフィルa濃度		(抽出物濃度)	0.03	<0.03	0.03	16/12	
水温		(抽出物濃度)	7.6	0.2	56.0	12/12	
		(抽出物濃度)	19.5	12.6	28.5	12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
		化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
		生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.5	0.8	2.3	1/12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.2	6.3	8.7	8/12
		溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)				
		大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	フエキサン抽出物濃度	(抽出物濃度)	0.23	0.12	0.36	12/12	
	全窒素濃度	(抽出物濃度)	0.021	0.012	0.029	12/12	
	全亜硝酸窒素濃度	(抽出物濃度)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
		(抽出物濃度)	0.07	0.03	0.14	0/12	
		(抽出物濃度)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
	底層	アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	0.011	0.003	0.022	12/12
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)					
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	34.05	32.62	34.73	12/12	
クロロフィルa濃度		(抽出物濃度)	18.9	12.4	24.7	12/12	
水温		(抽出物濃度)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8 (75%値)	0.9 (75%値)	3.5	4/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.7	6.6	8.8	4/12
	溶解性有機物濃度	(DO) (mg/l)	2.6E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	フエキサン抽出物濃度	(抽出物濃度)	0.3	0.13	0.82	12/12
	全窒素濃度	(抽出物濃度)	0.027	0.012	0.07	12/12
	全亜硝酸窒素濃度	(抽出物濃度)				
		(抽出物濃度)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
		(抽出物濃度)	ND	ND	ND	0/6
	中間層	アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロフィルa濃度		(抽出物濃度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水温		(抽出物濃度)	ND	ND	ND	2/22
		(抽出物濃度)	ND	ND	ND	2/22
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/22
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.004	<0.004	<0.004	0/22
		(抽出物濃度)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
下層	アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	硝酸イオン濃度	(抽出物濃度)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
	硝酸イオン濃度	(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	クロロフィルa濃度	(抽出物濃度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
	水温	(抽出物濃度)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4/4
		(抽出物濃度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/4
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
		(抽出物濃度)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
	底層	アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/22
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	<0.001	<0.001	<0.001	0/22
クロロフィルa濃度		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
水温		(抽出物濃度)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.005	<0.005	<0.005	0/22
		(抽出物濃度)	<0.006	<0.006	<0.006	0/22
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
		(抽出物濃度)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/22
		(抽出物濃度)	<0.002	<0.002	<0.002	0/22
表層		アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸イオン濃度	(抽出物濃度)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	硝酸イオン濃度	(抽出物濃度)	<0.02	<0.02	<0.02	0/22
	クロロフィルa濃度	(抽出物濃度)	<0.01	<0.01	<0.01	0/22
	水温	(抽出物濃度)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/22
		(抽出物濃度)	0.75	0.7	0.8	0/22
		(抽出物濃度)	<0.008	<0.008	<0.008	0/22
		(抽出物濃度)	0.01	<0.01	0.03	0/12
		(抽出物濃度)	0.11	0.05	0.31	0/12
		(抽出物濃度)	0.04	<0.04	0.07	12/12
		(抽出物濃度)	0.012	0.002	0.03	12/12
	底層	アンモニア性窒素濃度	(抽出物濃度)	33.57	30.42	34.74
硝酸イオン濃度		(抽出物濃度)	7.6	<0.03	0.03	16/12
クロロフィルa濃度		(抽出物濃度)	19.2	12.5	26.6	12/12
水温		(抽出物濃度)				
		(抽出物濃度)	7.9	1.9	14.9	0/12
		(抽出物濃度)	19.0	7.5	30.5	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.9	8.7	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E00	0.0E00	8.0E00	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)	0.24	0.12	0.38	0/12
	二ヶサキ菌数	(MPN/100ml)	0.019	0.009	0.028	0/12
	全固形物抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.08	0.01	0.18	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	0.02	12/0
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.1	0.6	1.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.0	5.7	8.0	9/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.25	0.19	0.5	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	0.009	0.03	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
二ヶサキ菌数		(MPN/100ml)	0.1	0.02	0.18	0/12
全固形物抽出物濃度		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.016	0.003	0.021	12/0
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	34.47	33.63	34.7	12/0
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	17.0	11.8	20.7	12/0

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.9	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.4	8.2	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E00	0.0E00	8.0E00	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)	0.25	0.16	0.42	12/12
	二ヶサキ菌数	(MPN/100ml)	0.02	0.016	0.028	12/12
	全固形物抽出物濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
二ヶサキ菌数		(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
全固形物抽出物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/4
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	二ヶサキ菌数	(MPN/100ml)	0.8	0.8	0.8	0/2
	全固形物抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/2
	全窒素濃度	(mg/l)	0.09	0.04	0.18	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)	0.013	0.009	0.021	12/0
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	34.19	33.3	34.71
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	3.2	0.2	11.0	12/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	18.0	12.1	22.0	12/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	11.0	4.0	22.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	17.0	6.7	27.5	12/12
二ヶサキ菌数		(MPN/100ml)				
全固形物抽出物濃度		(mg/l)				
全窒素濃度		(mg/l)				
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)				
硝酸態窒素濃度		(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.6	3.2	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.9	9.2	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.23	0.12	0.38	12/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.017	0.009	0.026	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	全リン	(mg/l)	0.07	0.01	0.18	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.019	12/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	33.86	31.54	34.76	0/12
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	3.0	0.2	12.0	12/12	
水	温度 (℃)	18.8	12.7	25.8	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.7	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	5.6	8.0	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.22	0.13	0.4	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.025	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.1	0.02	0.17	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.016	0.004	0.02	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.46	33.63	34.71	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	17.1	12.3	21.0	0/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)				0/12
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)				0/12	
水	温度 (℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.3	8.1	8/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	1.3E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス抗原検査	(mg/l)	0.23	0.14	0.37	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.012	0.025	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	6/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	温度 (℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/12
	クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	水	温度 (℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	4/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12	
水	温度 (℃)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12	
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)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
酸化還元当量 (ORP)	(%)	0.09	0.03	0.18	0/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)	0.012	0.005	0.019	12/12	
水	温度 (℃)	34.16	33.02	34.71	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	3.0	0.2	12.0	12/12	
酸化還元当量 (ORP)	(%)	18.0	12.5	22.3	12/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)				12/12	
水	温度 (℃)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)				12/12	
酸化還元当量 (ORP)	(%)				12/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)				12/12	
水	温度 (℃)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)				12/12	
酸化還元当量 (ORP)	(%)				12/12	
塩化イオン界面活性剤	(mg/l)				12/12	
クロロホルム界面活性剤	(mg/ml)				12/12	
水	温度 (℃)				12/12	



相模湾

小瀬代湾

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(無次元)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.6	3.7	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	0.6	3.7	4/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.6	6.7	9.6	4/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.23	0.12	0.41	12/12
	全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.019	<0.01	0.027	12/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.02	0.18	12/12
	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)	0.009	<0.001	0.02	12/12
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	33.7	31.2	34.79	10/12	
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	13.0	6/12	
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	19.1	12.3	26.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無次元)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	5.6	7.8	9/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.21	0.13	0.34	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.019	0.01	0.027	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.1	<0.01	0.01	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.1	0.03	0.18	12/12
	全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.005	0.022	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.52	33.84	34.77	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	17.1	12.4	20.3	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12	
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12	

  

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(無次元)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	0.7	2.5	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.3	6.4	8.1	8/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.22	0.13	0.33	12/12
	全リン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.01	0.027	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
全層	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.03	0.18	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)	0.012	0.005	0.021	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	34.11	32.85	34.78	10/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	3.2	0.2	13.0	16/12	
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.2	12.4	22.7	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	11.0	3.0	22.0	0/12
	透明度 (°C)	(°C)	17.4	7.1	27.8	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.7	3.8	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.7	10.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.13	0.43	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.022	0.015	0.031	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.01	0.17	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.019	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	33.58	30.88	34.75	0/12
	クロロフィルa	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水温	(℃)	3.3	0.1	11.0	6/12	
水温	(℃)	19.1	11.4	28.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	1.0	2.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	5.9	9.3	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.26	0.15	0.44	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	<0.014	0.027	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.09	0.04	0.18	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.013	<0.001	0.019	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	34.05	32.15	34.78	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	18.0	11.7	22.7	0/12
	クロロフィルa	(%)	ND	ND	ND	0/12
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	

相模湾 葉山沖 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	1.4	(75%値) 0.9	2.2	2/12
	化学求量の量 (COD)	(mg/l)	1.9	(75%値)		
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	7.4	6.2	8.7	7/12
	溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	9.0E00	0.0E00	7.9E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロームキサン抽出物質の量	(mg/l)	0.24	0.14	0.44	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.011	0.03	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素	(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
中	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	化学求量の量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
	溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
	ロームキサン抽出物質の量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
下	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	0.08	0.03	0.2	0/12
	化学求量の量 (COD)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	<0.011	<0.011	<0.011	0/12
	溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	34.02	32.65	34.76	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	ロームキサン抽出物質の量	(mg/l)	2.1	0.2	6.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	18.5	11.7	23.5	12/12
	全リン	(mg/l)	11.0	3.0	21.0	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	18.1	7.1	29.7	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				

相模湾 葉山沖 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.9	3.2	4/12
	化学求量の量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.3	9.9	5/12
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	9.0E00	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	0.13	0.44	12/12
	ロームキサン抽出物質の量	(mg/l)	0.021	<0.01	0.03	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.02	0.2	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.019	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	33.67	31.2	34.76	0/12
	亜硝酸態窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
中	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的求量の量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.6	1.8	0/12
	化学求量の量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.0	8.6	8/12
	浮遊物質の量 (SS)	(mg/l)	0.22	0.14	0.43	0/12
	溶解性物質の量 (DO)	(mg/l)	0.019	0.01	0.03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	ロームキサン抽出物質の量	(mg/l)	0.08	0.04	0.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	34.37	33.8	34.75	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	17.9	11.4	22.3	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				
	亜硝酸態窒素	(mg/l)				

## 相模湾

## 由比ヶ浜沖

## 海域A 類型

## 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.4	8.2	8.5	6/12
	水質化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	0.8	3.7	4/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.8	6.7	9.7	5/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	2.6E01	0.0E00	2.4E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ササキ抽出物濃度	(mg/l)	0.25	0.16	0.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.014	0.027	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.02	0.14	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.008	<0.001	0.019	12/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	33.63	31.01	34.73	0/12
界面活性剤濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	2.9	0.2	10.0	12/12	
水温	(℃)	19.2	11.8	27.4	12/12	
下層	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.2	8.4	4/12
	水質化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.3	0.7	2.3	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.2	5.8	9.6	8/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.25	0.16	0.45	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.02	<0.015	0.027	12/12
	ササキ抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.04	0.14	0/12
	全リン	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.011	0.001	0.02	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	34.07	32.5	34.73	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	18.2	11.7	22.7	0/12
	界面活性剤濃度	(%)				12/12
クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
水温	(℃)				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	(pH)	8.3	8.2	8.4	6/12
	水質化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.6	0.8	2.7	2/12
	水質化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	0.8	2.7	2/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.5	6.3	9.7	6/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	2.6E01	0.0E00	2.4E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ササキ抽出物濃度	(mg/l)	0.25	0.16	0.39	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.015	0.027	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
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
界面活性剤濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	<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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	<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	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01	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
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	0.08	0.03	0.14	0/12
	水温	(℃)	0.04	<0.04	0.04	12/12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.001	0.02	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	33.84	32.21	34.73	0/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	界面活性剤濃度	(%)	2.9	0.2	10.0	12/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )	18.7	11.8	24.6	12/12
	水温	(℃)	18.9	3.5	16.0	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	18.4	7.7	30.1	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)				12/12
	塩化イオン濃度	(mg/l)				12/12
	界面活性剤濃度	(%)				12/12
	クロロファンa	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12
	水温	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(無/日)	8.4	8.2	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.6	3.5	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	9.8	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.0E00	0.0E00	4.9E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.15	0.36	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	<0.012	0.03	0/12
	ヘキササリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.18	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.02	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	33.62	31.06	34.74	0/12
	クロロフィルa濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(無/日)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.0	8.7	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.22	0.18	0.33	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	0.012	0.031	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	ヘキササリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	0.04	0.18	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.012	0.006	0.019	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.17	33.41	34.73	0/12
	硝酸イオン濃度	(%)	18.1	11.9	22.9	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)	(無/日)	8.3	8.2	8.4	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.6	2.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.6	2.6	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.5	8.8	5/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.0E00	0.0E00	4.9E01	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.17	ND	0/12
	ヘキササリン抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.17	0.32	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	0.012	0.03	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
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(無/日)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ヘキササリン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸イオン濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(無/日)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.08	0.03	0.18	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.011	0.004	0.02	12/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	33.9	32.24	34.74	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	ヘキササリン抽出物質濃度	(mg/l)	2.8	0.1	9.1	12/12
	全窒素	(mg/l)	18.7	12.1	25.2	12/12
	全リン	(mg/l)	18.9	3.5	15.0	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	18.6	8.0	30.1	12/12
	硝酸イオン濃度	(%)				
	クロロフィルa濃度	(%)				
水温	(℃)					
透明度	(cm)					

相模湾

茅ヶ崎沖

海域A 類型

測定機関 : 神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.5	3.5	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	7.0	9.9	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2E01	0.0E00	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)	0.3	0.15	0.72	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.025	0.014	0.049	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.11	0.02	0.4	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.001	0.03	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.2	0.7	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.0	6.0	8.4	9/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.23	0.13	0.36	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.021	0.016	0.03	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	0.08	0.03	0.15	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)	0.014	0.006	0.021	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	34.31	33.66	34.69	12/12
有機窒素濃度		(mg/l)	18.3	12.9	22.8	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	(75%値)	2.2	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.8	8.6	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2E01	0.0E00	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)	0.26	0.14	0.48	0/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.023	0.015	0.034	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.01	<0.01	0.02
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.1	0.03	0.24	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	0.04	0.004	0.05	12/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.012	0.004	0.026	12/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	33.89	31.77	34.69	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	5.5	0.2	22.0	12/12
全窒素濃度		(mg/l)	19.0	13.0	24.3	12/12
亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)	19.3	3.0	31.0	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	19.2	7.8	30.7	12/12
有機窒素濃度		(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)	8.4	8.2	8.5	9/12
	化学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	生物化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.7	3.8	4/12
	浮遊汚濁物質 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.0	7.1	10.1	4/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E02	0.0E00	5.4E03	1/12
	一ヶサシ抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.36	0.14	0.89	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.031	<0.013	0.069	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.14	0.05	0.34	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	有機物窒素	(mg/l)	0.014	0.001	0.029	12/12
	塩化水素	(%)	32.94	28.43	34.66	12/12
	クロロホルムa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	水	(°C)	4.7	0.2	13.0	6/12
			19.6	12.8	28.3	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	6/12
	化学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	生物化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.7	1.9	0/12
	浮遊汚濁物質 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.3	6.6	8.1	7/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	一ヶサシ抽出物質窒素	(mg/l)	0.21	0.13	0.31	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.013	0.042	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.07	0.02	0.16	0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機物窒素	(mg/l)	0.01	0.001	0.02	12/12
	塩化水素	(%)	34.12	32.72	34.69	12/12
	クロロホルムa	(mg/m <sup>3</sup> )	19.0	13.0	24.0	0/12
	水	(°C)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.4	9/12
	化学的酸素量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	生物化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.6 (75%値)	0.8 (75%値)	2.6	4/12
	浮遊汚濁物質 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	6.9	8.7	5/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E02	0.0E00	5.4E03	1/12
	一ヶサシ抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.29	0.14	0.54	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.027	0.014	0.053	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機物窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化水素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロホルムa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
			<0.002	<0.002	<0.002	0/12
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
			0.01	<0.01	0.02	0/12
			0.11	0.05	0.22	0/12
全層	アンモニウム	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.012	0.002	0.024	12/12
	有機物窒素	(mg/l)	33.53	31.27	34.67	12/12
	アンモニウム	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	硝酸	(%)	4.7	0.2	13.0	12/12
	有機物窒素	(mg/m <sup>3</sup> )	19.3	12.9	25.6	12/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	硝酸	(mg/l)				0/12
	有機物窒素	(mg/l)				0/12
			8.5	3.0	16.0	0/12
			19.2	8.2	32.4	12/12

## 相模湾

## 大磯沖

## 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	8.3	8.5	9/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.7	3.5	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	7.1	9.8	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7E02	0.0E00	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)	0.28	0.15	0.56	12/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.024	0.013	0.048	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.09	0.02	0.2	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.009	0.001	0.022	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.3	0.7	2.4	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.2	6.3	8.1	6/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.21	0.15	0.29	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.019	0.014	0.029	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	12/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	0.08	0.02	0.15	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全リン濃度		(mg/l)	0.011	0.002	0.022	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	34.12	32.54	34.7	12/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	18.8	12.9	23.9	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	8.4	9/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	(75%値) 0.7	2.8	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	7.0	8.7	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7E02	0.0E00	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)	0.25	0.15	0.4	12/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	0.022	0.014	0.034	12/12
	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
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	ND	ND	ND
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
全リン濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	溶解性酸素濃度 (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
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
生物学的酸素要求量 (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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.75	0.7	0.8	0/12
ノロウイルス抽出物濃度		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
全リン濃度		(mg/l)	0.09	0.03	0.16	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	0.01	0.002	0.022	12/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	33.72	31.36	34.7
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.8	5.8	28.0	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	19.1	12.8	25.6	12/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	19.5	2.6	17.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	19.0	8.0	32.4	12/12
	ノロウイルス抽出物濃度	(mg/l)	19.0	8.0	32.4	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	19.0	8.0	32.4	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	19.0	8.0	32.4	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	19.0	8.0	32.4	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	19.0	8.0	32.4	12/12



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4	6/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.6	2.4	1/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.6	2.4	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.3	8.0	6/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロキササシ抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.16	0.3	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.019	0.012	0.028	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4	6/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.6	2.4	1/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.6	2.4	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.3	8.0	6/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ロキササシ抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.16	0.3	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.019	0.012	0.028	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	1.5	0.6	2.4	1/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	1.5	0.6	2.4	1/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	7.3	6.3	8.0	6/12
溶解性物質濃度 (DO)		(mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.7E02	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
ロキササシ抽出物質濃度		(mg/l)	0.25	0.16	0.3	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.019	0.012	0.028	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12

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	8.5	8/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.5	2.7	3/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.6	7.0	8.6	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.15	0.33	0/12
	ロキササシ抽出物質濃度	(mg/l)	0.018	<0.01	0.026	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.06	0.01	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)	0.009	<0.001	0.02	12/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	1.2	0.7	2.2	1/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	6.9	5.5	7.9	9/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.25	0.17	0.35	0/12
溶解性物質濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	0.01	0.029	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ロキササシ抽出物質濃度		(mg/l)	0.1	0.03	0.19	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)	0.017	0.004	0.028	12/12
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	34.54	33.86	34.89	12/12
亜硝酸態窒素濃度		(mg/l)	16.9	12.3	20.8	12/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.7	2.2	1/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	6.9	5.5	7.9	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.25	0.17	0.35	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.01	0.029	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	ロキササシ抽出物質濃度	(mg/l)	0.1	0.03	0.19	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)	0.017	0.004	0.028	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	34.54	33.86	34.89	12/12
	亜硝酸態窒素濃度	(mg/l)	16.9	12.3	20.8	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4	7/ 12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.1	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.3	7.9	9/ 12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.18	0.31	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.014	0.028	12/ 12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.025	<0.025	<0.025	0/ 12
	硝酸イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4	6/ 12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.1	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	6.3	7.9	9/ 12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.18	0.31	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.014	0.028	12/ 12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/ 12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	<0.025	<0.025	<0.025	0/ 12
	硝酸イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/ 12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	5.6	7.9	10/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.15	0.27	0/ 12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.014	0.026	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.1	<0.01	0.01	0/ 12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.007	0.022	0/ 12
	全リン	(mg/l)	34.54	34.1	34.76	0/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	17.3	13.1	21.4	0/ 12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)				0/ 12
	硝酸イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>2</sup> )				0/ 12
透明度	(cm)	13.0	4.7	19.0	0/ 12	
水温	(℃)	17.1	5.8	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)	(mg/l)	8.4	8.3	8.4	7/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.6	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	7.0	8.6	3/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	1.9E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	浮遊細菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.2	0.12	0.31	0/12
	大腸菌抽出物質質量 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.017	<0.008	0.025	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.06	0.01	0.14	0/12
	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)	0.008	<0.001	0.021	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	33.95	32.39	34.71	12/12
	硝酸性窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	2.2	0.2	9.6	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	19.4	13.3	26.9	12/12	
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.4	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	5.9	7.7	11/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.21	0.16	0.29	0/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/l)	0.02	0.013	0.026	0/12
	浮遊細菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.1	<0.01	0.16	0/12
	大腸菌抽出物質質量 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.009	0.026	12/12
	全リン	(mg/l)	34.56	33.99	34.71	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	17.3	13.2	21.1	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸性窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	2.2	0.2	9.6	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	19.4	13.3	26.9	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.3	8.4	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.7	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.8	7.8	9/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	1.9E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	浮遊細菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.21	0.16	0.25	0/12
	大腸菌抽出物質質量 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.019	0.013	0.025	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.08	0.04	0.14	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/l)	34.56	33.99	34.71	12/12
	浮遊細菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	17.3	13.2	21.1	12/12
	大腸菌抽出物質質量 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.013	0.007	0.021	12/12
	全リン	(mg/l)	34.26	33.47	34.71	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	硝酸性窒素	(%)	2.2	0.2	9.6	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	18.3	13.3	22.3	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	13.0	5.0	21.0	0/12
硝酸性窒素	(mg/l)	17.5	6.0	29.8	12/12	

測定機関：神奈川県

海域A 類型

国府津沖

相模湾

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.5	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.7	3.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	0.7	10.1	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.4	7/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.27	0.14	0.87	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.023	0.014	0.048	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.022	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.022	12/12
	活性酸素濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	34.65	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	47.0	12/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	28.2	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.2	0.7	1.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.8	5.6	7.5	11/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.22	0.16	0.31	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.021	0.012	0.027	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ノロウイルス抽出物質濃度		(mg/l)	0.11	0.03	0.17	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全リン		(mg/l)	0.017	0.003	0.022	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	34.52	33.89	34.69	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	17.4	13.2	22.3	12/12
活性酸素濃度 (%)		(%)	<0.003	<0.003	<0.003	12/12
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
水温		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.3	8.5	8/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.7	4.3	4/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.0	7.0	10.2	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.8E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.13	0.54	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.28	<0.012	0.033	0/12
	ドーナツ抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.022	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.01	0.21	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.001	0.028	12/12
	有機窒素	(mg/l)	33.04	27.44	34.69	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	40.0	6/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	5.6	0.2	40.0	6/12
	水温度	(℃)	19.7	13.6	29.2	12/12
	下層	水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.4
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	1.0	0.5	1.6	0/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	6.9	5.8	7.9	10/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.21	0.14	0.44	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.02	0.013	0.026	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ドーナツ抽出物質重量 (mg/l)		(mg/l)	0.1	0.04	0.15	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全リン		(mg/l)	0.017	0.008	0.023	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	34.53	34.02	34.71	12/12
有機窒素		(mg/l)	17.4	13.3	22.1	12/12
塩化イオン界面活性剤		(%)				0/12
クロロフォルム界面活性剤		(%)				0/12
水温度		(℃)				12/12
全層		水素イオンの濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.3	8.4
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.5 (75%値)	0.7 (75%値)	3.0	2/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.4	8.6	7/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.8E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.16	0.36	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.24	0.022	0.13	0/12
	ドーナツ抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.022	0.013	0.029	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	水温度	(℃)	<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水温度	(℃)	<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
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水温度	(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフォルム界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	透明度	(cm)	11.0	7.4	21.0	0/12
	溶解酸素量	(mg/l)	18.8	7.4	32.2	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.013	0.005	0.025	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	33.78	30.96	34.69	12/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	水温度	(℃)	5.6	0.2	40.0	12/12
	透明度	(cm)	18.6	13.5	24.1	12/12
	溶解酸素量	(mg/l)	0.01	<0.01	0.17	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.1	0.03	0.17	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	0.013	0.005	0.025	12/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	33.78	30.96	34.69	12/12
	水温度	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	透明度	(cm)	18.6	13.5	24.1	12/12
溶解酸素量	(mg/l)	11.0	7.4	21.0	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	18.8	7.4	32.2	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	8.3	8.5	9/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.7	4.0	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	7.0	9.9	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.2E01	0.0500	1.3E02	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.26	0.11	0.44	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.031	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	全リン	(mg/l)	0.08	<0.01	0.2	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.022	12/12
	中層	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.11	27.03	34.68
界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	4.0	0.2	17.0	12/12
水温 (°C)		(°C)	19.7	13.4	28.8	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.0	0.5	1.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.8	5.9	7.7	11/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.2	0.13	0.3	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	<0.01	0.025	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	12/12
全窒素		(mg/l)	0.1	0.03	0.16	0/12
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.015	0.004	0.023	12/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	34.52	33.93	34.69	12/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	17.5	13.2	22.3	0/12
	水温 (°C)	(°C)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.3	8.4	9/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	(75%値) 0.6	2.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	6.6	8.0	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.2E01	0.0E00	1.3E02	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)	0.23	0.12	0.33	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.021	0.012	0.028	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	6/12
	全層	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
界面活性剤濃度 (%)		(%)	ND	ND	ND	2/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
水温 (°C)		(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
全層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
	全窒素	(mg/l)	0.75	0.7	0.8	2/12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/12
	界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.09	0.02	0.17	12/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	水温 (°C)	(°C)	0.012	0.003	0.022	12/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	33.82	30.87	34.69	12/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.0	0.2	17.0	16/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	18.7	13.3	23.6	12/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)				12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12
	全窒素	(mg/l)				12/12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	11.0	3.0	21.0	0/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.8	7.2	32.0	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.5	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.5	2.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.8	10.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.5E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.13	0.4	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	<0.013	0.1	12/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.027	<0.01	0.01	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.14	12/12
	全リン	(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.001	0.025	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	33.72	31.42	34.67	12/12
	クロロフィル a 濃度	(%)	3.7	<0.03	<0.03	16/12
水温	(℃)	19.4	0.2	11.0	12/12	
28.6		13.4		28.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	5.7	7.8	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.14	0.3	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	0.013	0.027	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.1	0.02	0.16	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.003	0.022	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	34.5	33.83	34.67	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	17.4	12.9	22.0	12/12
	クロロフィル a 濃度	(%)				0/12
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.4	8/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.6	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値)		12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.5	8.3	8/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.5E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.23	0.14	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.014	0.059	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	クロロフィル a 濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12	
28.6		<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	クロロフィル a 濃度	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
水温	(℃)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
28.6		<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
31.8		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.09	<0.01	0.14	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.08	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.013	<0.002	0.022	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	34.11	32.97	34.67	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.7	0.2	11.0	12/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	18.4	13.2	23.5	12/12
	全窒素	(mg/l)				0/12
	全リン	(mg/l)				12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)				12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)				12/12
	クロロフィル a 濃度	(%)				12/12
水温	(℃)				12/12	
28.6					12/12	
31.8					12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	11.0	3.5	25.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	18.6	7.2	31.8	12/12
	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
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	ローヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0/12
	全窒素	(mg/l)				0/12
	全リン	(mg/l)				0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)				0/12
	クロロフィル a 濃度	(%)				0/12
水温	(℃)				0/12	
28.6					0/12	
31.8					0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.4	8/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.6	2.5	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.6	9.0	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.11	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.01	0.28	12/12
	1-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.018	0.01	0.034	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	全リン	(mg/l)	0.06	0.02	0.13	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.08	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.02	12/12
	中層	透明度 (Secchi depth)	(m)	33.73	30.73	34.69
塩化イオン濃度 (%)		(%)	0.03	<0.03	0.05	12/12
クロロフィル a 濃度 (µg/ml)		(µg/ml)	2.3	0.2	6.4	16/12
水温 (°C)		(°C)	19.1	13.3	26.9	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.2	0.6	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.1	6.2	8.1	8/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.21	0.13	0.33	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.02	<0.01	0.036	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	0.01	0.01	12/12
1-ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.08	0.02	0.13	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.04	<0.04	0.09
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.013	0.004	0.021	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	34.4	33.92	34.74	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	18.0	13.2	22.5	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)				0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	1-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				12/12
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	アモニア性窒素	(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3 (75%値)	0.7	2.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7 (75%値)	0.7	2.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.4	8.2	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.4E01	0.0E00	4.9E01	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)	0.21	0.14	0.31	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.011	0.035	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層	透明度 (Secchi depth)	(m)	<0.005	<0.02	<0.005
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロロフィル a 濃度 (µg/ml)		(µg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
水温 (°C)		(°C)	ND	ND	ND	6/6
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1-ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2