

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	7.4	9.5	4/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.0	0.2	25.0	6/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.7	1.4	20.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	10	3	27	1/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	12.0	9.1	17.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E04	4.9E02	1.3E05	10/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.5	0.77	3.2	12
	全リン	(mg/l)	0.1	0.016	0.32	12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	0.73	<0.01	0.02	12
	全硝酸窒素	(mg/l)	0.73	0.5	1.1	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.39	12
	有機窒素	(mg/l)	0.026	<0.001	0.07	12
	塩化イオン濃度	(%)	4.5	<2.0	7.4	12
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.05	0	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)	45.0	0.1	170.0	12	
水	(℃)	15.1	5.8	24.5	12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.5	9.0	1/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.1	0.2	26.0	5/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	4.8	1.2	23.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	10	3	45	1/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	11.3	9.1	16.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	0.81	3.7	0
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	0.015	0.28	12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
	全リン	(mg/l)	0.78	0.5	1.1	12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	0.09	<0.04	0.26	12
	全硝酸窒素	(mg/l)	0.017	<0.001	0.055	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	4.8	<2.0	7.2	12
	有機窒素	(mg/l)	13.8	5.6	21.1	0
	塩化イオン濃度	(%)				0
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)				0	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)				12	
水	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.5	9.0	3/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.2	0.2	15.0	7/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	5.3	(75%値)	17.0	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.2	3	36	1/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	10	9.2	16.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E04	4.9E02	1.3E05	10/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12
	全窒素	(mg/l)	1.5	0.8	2.7	12
	全リン	(mg/l)	0.09	0.02	0.3	12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<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
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<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
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<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
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<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
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全硝酸窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフォルム濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.1	0.04	0.33	12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.22	0.01	0.054	12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	4.7	2.0	7.3	12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.03	0.03	0.05	10
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	45.0	0.1	170.0	12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	14.4	5.7	22.8	12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				12
	全窒素	(mg/l)	1.6	0.4	2.7	0
	全リン	(mg/l)	16.8	6.1	27.4	12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)				
	全硝酸窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	有機窒素	(mg/l)				
	塩化イオン濃度	(%)				
塩化イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)					
クロロフォルム濃度	(mg/ml)					
水	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.0	8.6	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.1	0.4	1.9	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.4	1.3	3.8	3/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	<0	<0	4	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	10.7	8.2	12.7	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E01	5.0E00	1.3E02	0/12
	ノー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	0.46	0.83	12/12
	全リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.029	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.44	0.33	0.56	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04
有機窒素		(mg/l)	0.004	<0.001	0.015	12/12
有機リン		(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12
有機炭素		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/m ²)	12.0	3.5	29.0	12/12
クロロフィルa		(mg/l)	14.8	6.9	24.0	12/12
水素イオン濃度		(pH)	7.2	7.0	7.4	0/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	0.5	0.4	0.8	12/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	1.5	1.1	2.8	0/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	1	<0	9	1/12
溶解酸素濃度		(DO) (mg/l)	8.9	5.3	12.2	4/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.5	0.4	0.71	0/12
ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.01	<0.007	<0.01	0/12	
全窒素	(mg/l)	0.38	0.3	0.47	0/12	
全リン	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
亜硝酸	(mg/l)	0.007	<0.001	0.027	12/12	
硝酸	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	10.3	6.0	17.5	0/12	
有機窒素	(mg/l)				0/12	
有機リン	(mg/l)				0/12	
有機炭素	(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)				12/12	
クロロフィルa	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.4	1.3	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	1.2	2.7	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2	0	5	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.8	6.8	12.5	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E01	5.0E00	1.3E02	0/12
	ノー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	0.5	0.7	12/12
	全リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸	(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
有機窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
有機リン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機炭素		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルa		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
水素イオン濃度		(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
溶解酸素濃度		(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	有機リン	(mg/l)	0.04	0.03	0.05	0/12
	有機炭素	(%)	0.01	0.01	0.01	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィルa	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	水素イオン濃度	(pH)	0.01	0.01	0.01	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)	0.41	0.34	0.49	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	0.04	0.04	0.04	12/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	2.0	2.0	2.0	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.03	0.03	0.03	0/12
ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	12.6	3.5	29.0	12/12	
全窒素	(mg/l)	3.9	0.8	6.9	0/12	
全リン	(mg/l)	17.1	6.0	29.4	12/12	
亜硝酸	(mg/l)				12/12	
硝酸	(mg/l)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)				12/12	
有機窒素	(mg/l)				12/12	
有機リン	(mg/l)				12/12	
有機炭素	(%)				12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ²)				12/12	
クロロフィルa	(mg/l)				12/12	
水温	(℃)				12/12	

丹沢湖

湖沼A 類型

大仏大橋

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.1	8.6	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.4	7.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.2	1.2	36.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	<0	37	3/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	10.7	9.0	12.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.6E02	1.7E01	7.9E02	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)	0.9	0.49	3.43	12/12
	全リン	(mg/l)	0.04	0.011	0.173	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.41	0.3	0.54	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.029	12/12
	短周期浮遊植物	(%)	2.0	<2.0	2.0	12/12
塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	34.0	4.4	160.0	12/12	
水温	(℃)	14.5	6.9	22.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.5	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	1.3	2.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2	<0	5	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	8.9	3.8	11.9	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.6	0.44	0.76	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	0.009	0.031	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.4	0.29	0.55	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.018	12/12
	短周期浮遊植物	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	11.0	6.3	18.5	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)				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)	7.4	7.2	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.4	4.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	1.3	19.0	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.6	0	19	2/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	9.8	6.8	11.8	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.6E02	1.7E01	7.9E02	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)	0.8	0.5	1.9	12/12
	全リン	(mg/l)	0.03	0.01	0.1	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素	(mg/l)	ND	<0.005	<0.005	0/12
	短周期浮遊植物	(%)	<0.005	<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/m ³)	ND	<0.0005	<0.0005	0/12
水温	(℃)	ND	<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)	ND	<0.001	ND	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	短周期浮遊植物	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.06	<0.05	<0.06	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.13	<0.13	<0.13	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	有機窒素	(mg/l)	0.41	0.31	0.52	0/12
	短周期浮遊植物	(%)	0.04	0.04	0.04	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	2.007	2.001	2.0	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	0.03	0.03	0.03	12/12
水温	(℃)	34.0	4.4	160.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	3.5	0.6	6.1	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	17.1	5.2	28.4	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全リン	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	有機窒素	(mg/l)				
	短周期浮遊植物	(%)				
	塩化イオン界面活性剤	(%)				
	クロロフィル a	(mg/m ³)				
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.3	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	(75%値)		12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	2.2	1.3	3.1	12/12
	溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	2.4	(75%値)		12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.5	0	6	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	9.9E01	0.0E00	3.3E02	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.6	0.5	0.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.06	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	ND	ND	ND
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
溶解性固形物 (DO)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/12
抽出物質窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
抽出物質窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.2	7.4
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.2	3.9	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	8.7	<0	10	12/12
	溶解性固形物 (DO)	(mg/l)	8.7	5.1	11.5	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.6	0.44	0.79	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.38	0.3	0.47	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.014	<0.001	0.09	12/12
	全窒素	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12
	底層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	11.2	6.2	19.8
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)				0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)				0/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)				0/12
溶解性固形物 (DO)		(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				0/12
抽出物質窒素		(mg/l)				0/12
抽出物質窒素		(mg/l)				0/12
全窒素		(mg/l)				0/12
全窒素		(mg/l)				0/12
全窒素		(mg/l)				0/12
気層		透明度 (cm)	(cm)	4.0	0.7	6.8
	透明度 (°C)	(°C)	16.4	6.0	29.5	12/12
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				
	透明度 (°C)	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.8	3/12
	生物学的求量	(BOD)	3.3	0.5	6.9	12/12
	化学求量	(COD)	6.6	1.9	13.0	8/12
	浮遊物質	(SS)	7	<0	20	5/12
	溶解酸素量	(DO)	11.5	10.0	12.8	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.4E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	抽出物質	(抽出物)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(窒素)	0.9	0.54	1.41	12/12
	全リン	(リン)	0.05	0.013	0.117	12/12
	全亜硝酸	(亜硝酸)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全亜硫酸	(亜硫酸)	0.33	0.23	0.47	12/12
	アンモニア性窒素	(窒素)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(窒素)	0.009	<0.001	0.023	12/12
	短時間活性度	(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0
	クロロフィル a	(μg/ml)	56.0	7.9	160.0	12/12
水	(°C)	14.5	6.7	22.0	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/12
	生物学的求量	(BOD)	0.8	0.4	1.5	12/12
	化学求量	(COD)	1.9	1.1	2.5	0/12
	浮遊物質	(SS)	2	<0	7	1/12
	溶解酸素量	(DO)	8.3	4.1	11.5	5/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.5	0.43	0.67	0/12
	抽出物質	(抽出物)	0.03	0.008	0.188	12/12
	全窒素	(窒素)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(リン)	0.38	0.3	0.46	0/12
	全亜硝酸	(亜硝酸)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全亜硫酸	(亜硫酸)	0.022	<0.001	0.156	12/12
	アンモニア性窒素	(窒素)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
	有機窒素	(窒素)	9.83	6.0	15.2	0
	短時間活性度	(%)	0	0	0	0
	陰イオン界面活性剤	(%)	0	0	0	0
	クロロフィル a	(μg/ml)	0	0	0	12/12
水	(°C)	0	0	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)	7.7	7.3	8.2	0/12
	生物学的求量	(BOD)	2.1	0.5	4.2	12/12
	化学求量	(COD)	4.3	1.8	7.5	12/12
	浮遊物質	(SS)	4	1	12	4/12
	溶解酸素量	(DO)	9.9	7.4	11.5	1/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.4E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	抽出物質	(抽出物)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(窒素)	0.8	0.5	1.0	12/12
	全リン	(リン)	0.04	0.01	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(窒素)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素	(窒素)	ND	ND	ND	2/12
	短時間活性度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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	(μg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	水	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.2
生物学的求量		(BOD)	2.1	0.5	4.2	12/12
化学求量		(COD)	4.3	1.8	7.5	12/12
浮遊物質		(SS)	4	1	12	4/12
溶解酸素量		(DO)	9.9	7.4	11.5	1/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	8.4E01	0.0E00	3.3E02	0/12
抽出物質		(抽出物)	ND	ND	ND	12/12
全窒素		(窒素)	0.8	0.5	1.0	12/12
全リン		(リン)	0.04	0.01	0.11	12/12
アンモニア性窒素		(窒素)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
有機窒素		(窒素)	ND	ND	ND	2/12
短時間活性度		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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		(μg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
水		(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.1	9.0	2/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.1	1.8	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	1.6	2.7	12/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	1	<0.0	2	3/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	9.7	8.6	11.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E01	0.0E00	3.5E02	3/12
	りん酸抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.09	0.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.001	<0.018	12/12
	全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	下層	アモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
有機窒素		(mg/l)	4.1	3.1	6.6	12/12
塩化界面活性剤		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	3.7	1.3	8.1	12/12
水温		(℃)	14.2	5.9	23.1	12/12
水素イオン濃度		(pH)	7.1	6.7	7.5	0/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	0.8	<0.0	1.6	12/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	1.8	1.3	2.1	12/12
浮遊物質重量		(SS) (mg/l)	1	1	2	1/12
溶解性固形物重量		(DO) (mg/l)	6.3	0.5	10.9	6/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.2	0.14	0.31	0/12
りん酸抽出物質重量	(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)	0.04	<0.04	0.06	12/12	
全面硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.005	12/12	
全面硝酸性窒素	(mg/l)	3.9	2.8	5.6	12/12	
有機窒素	(mg/l)	7.23	5.7	7.9	0/12	
塩化界面活性剤	(%)				0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0/12	
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.1	1.5	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.9	(75%値) 1.6	2.2	12/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	2.1	(75%値) 1	2	3/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	8.0	4.7	10.9	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E01	0.0E00	3.5E02	3/12
	りん酸抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.1	0.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	12/12
	全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全層	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
塩化界面活性剤		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
水温		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水素イオン濃度		(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
浮遊物質重量		(SS) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
溶解性固形物重量		(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
りん酸抽出物質重量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩化界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
りん酸抽出物質重量	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全面硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩化界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全層	アモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	0.001	0.003	12/12
	有機窒素	(mg/l)	4.0	3.0	6.1	12/12
	塩化界面活性剤	(%)	0.03	0.03	0.03	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	3.7	1.3	8.1	12/12
	水温	(℃)	10.7	5.8	15.4	12/12
	水素イオン濃度	(pH)	6.1	3.5	7.5	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	14.6	3.3	25.5	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)				
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)				
	溶解性固形物重量	(DO) (mg/l)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
りん酸抽出物質重量	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)					
全リン	(mg/l)					
全面硝酸性窒素	(mg/l)					
全面硝酸性窒素	(mg/l)					
有機窒素	(mg/l)					
塩化界面活性剤	(%)					
クロロフィル a	(mg/m ³)					
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.3	9.1	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.4	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.5	3.5	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	2	<0	4	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.7	8.5	11.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E03	0.0E00	1.3E04	5/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.2	0.14	0.37	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.001	0.014	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	短陰イオン界面活性剤	(%)	4.1	3.3	6.0	12/0
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/ml)	4.0	0.8	10.0	12/12	
水	(℃)	13.9	5.8	23.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.1	6.7	7.5	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.2	1.8	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.5	3.2	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	2	1	3	6/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.3	0.8	10.3	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.17	0.45	0/0
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	0.004	0.015	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.002	<0.001	0.01	12/12
	硝酸	(mg/l)	4.3	3.7	6.6	0/0
	アンモニア性窒素	(mg/l)	7.33	5.4	8.1	0/12
	有機窒素	(mg/l)				0/0
	短陰イオン界面活性剤	(%)				0/0
	陰イオン界面活性剤	(%)				0/0
クロロフィルa	(mg/ml)				12/12	
水	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	1.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.2	1.6	2.7	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	2	1	3	8/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.0	4.9	10.9	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1E03	0.0E00	1.3E04	5/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	12/12
	全リン	(mg/l)	0.01	0.01	0.02	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	短陰イオン界面活性剤	(%)	<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/ml)	ND	ND	ND	0/12
	水	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
短陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下層	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	短陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
上層	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	短陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
下層	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	短陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.05	0.04	0.09	12/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.001	0.001	0.006	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.2	3.6	5.8	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	10/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.0	0.8	10.0	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	10.6	5.6	15.4	12/12
	n-ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				12/12
	全窒素	(mg/l)	5.7	3.9	6.9	0
	全リン	(mg/l)	13.1	3.0	24.5	12
	亜硝酸	(mg/l)				
	硝酸	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	有機窒素	(mg/l)				
	短陰イオン界面活性剤	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(%)				
クロロフィルa	(mg/ml)					
水	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/12
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	4.3	2.9	5.8	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	6.8	5.6	8.3	0/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	1.2E04	3.3E01	5.4E04	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	4.05	2.3	5.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.13	0.37	12/12
	全リン	(mg/l)	0.19	0.1	0.28	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.96	1.1	2.6	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.5	0.86	2.6	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.21	0.1	0.3	12/12
硫酸態窒素	(mg/l)				0/12	
塩化カルシウム	(%)	14.71	2.09	28.99	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.04	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	2.8	0.1	7.3	12/12	
水温	(°C)	17.0	8.4	22.7	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.1	0/12
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	4.0	2.6	5.5	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	5.9	3.3	8.0	0/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)				0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	2.9	2.0	4.4	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.13	0.29	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.12	0.08	0.19	0/12
	全リン	(mg/l)	1.24	0.84	2.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.18	0.72	1.9	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.152	0.096	0.24	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	22.53	4.93	29.3	10/12
硫酸態窒素	(mg/l)				0/12	
塩化カルシウム	(%)	17.1	9.6	23.7	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)				0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				0/12	
水温	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12	
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	4.1	2.8	5.5	0/12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	5.2	(75%値)		0/12	
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	6.3	4.6	8.1	0/12	
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.2E04	3.3E01	5.4E04	12/12	
	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)	3.5	2.2	4.9	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.23	0.13	0.3	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
硫酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
塩化カルシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	22/22		
水温	(°C)	ND	ND	ND	22/22		
全層	水素イオン濃度	(pH)	0.0006	<0.0005	0.0007	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
硝酸態窒素	(mg/l)	0.004	0.001	0.007	1/12		
硫酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
塩化カルシウム	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
硫酸態窒素	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12		
塩化カルシウム	(%)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12		
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.015	<0.01	0.01	0/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.03	0/12	
	硫酸態窒素	(mg/l)	0.045	0.03	0.06	0/12	
	塩化カルシウム	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	陰イオン界面活性剤	(%)	0.44	0.21	0.67	0/12	
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.02	0.1	0.2	0/12	
	水温	(°C)	1.6	1.04	2.25	0/12	
	全層	水素イオン濃度	(pH)	1.34	0.82	2.2	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.181	0.098	0.245	12/12	
	硝酸態窒素	(mg/l)	18.62	4.115	29.15	12/12	
	硫酸態窒素	(mg/l)	0.04	0.03	0.06	12/12	
塩化カルシウム	(%)	2.8	0.1	7.3	12/12		
陰イオン界面活性剤	(%)	17.0	9.0	22.9	12/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)				12/12		
水温	(°C)				12/12		
全層	水素イオン濃度	(pH)	1.5	0.9	2.0	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	16.2	4.8	25.3	12/12		
硝酸態窒素	(mg/l)				0/12		
硫酸態窒素	(mg/l)				12/12		
塩化カルシウム	(%)				0/12		
陰イオン界面活性剤	(%)				12/12		
クロロフィル a	(mg/m ³)				12/12		
水温	(°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	8.5	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.1	1.8	12.0	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.8	6.5	12.8	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6.6E02	2.0E00	2.4E03	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7	1.1	2.7	12/12
	硝酸性窒素抽出物質	(mg/l)	0.11	0.067	0.19	12/12
	全窒素抽出物質	(mg/l)	0.06	0.04	0.08	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.64	0.42	0.92	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.54	0.28	0.94	12/12
	磷酸イオン濃度	(mg/l)	0.061	0.026	0.1	12/12
	中層	塩化イオン界面活性剤	(%)	28.23	20.71	31.43
クロロフォルム界面活性剤		(%)	0.03	<0.03	0.04	12/12
水		(mg/ml)	17.0	0.5	66.0	12/12
水		(℃)	17.4	9.8	24.1	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.1	1.4	3.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	5.8	1.5	8.6	1/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	1.0	0.69	1.4	12/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.08	0.052	0.13	12/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.04	0.01	0.06	0/12
全窒素抽出物質		(mg/l)	0.39	0.2	0.61	0/12
下層		硝酸性窒素	(mg/l)	0.27	0.13	0.48
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.058	0.034	0.12	12/12
	磷酸イオン濃度	(mg/l)	31.55	29.54	32.77	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	15.9	10.5	20.8	12/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)				0/12
	水	(mg/ml)				0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)				12/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.7	7.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	4.8	9.7	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6.6E02	2.0E00	2.4E03	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	1.0	1.9	12/12
	硝酸性窒素抽出物質	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	12/12
	全窒素抽出物質	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	アモニア性窒素抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	磷酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	0.0007	<0.0005	0.0009	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.7	7.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	4.8	9.7	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6.6E02	2.0E00	2.4E03	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	1.0	1.9	12/12
	硝酸性窒素抽出物質	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	12/12
	全窒素抽出物質	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	アモニア性窒素抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	磷酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)	0.0007	<0.0005	0.0009	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	1.9	12.0	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.3	6.2	13.7	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	3.6E02	7.0E00	1.3E03	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.9	1.3	2.7	12/12
	ノロウイルス抽出物質量	(mg/l)	0.12	0.061	0.24	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.04	0.1	12/12
	全リン	(mg/l)	0.66	0.43	0.87	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.64	0.39	1.3	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.071	0.034	0.16	12/12
	塩化イオン	(%)	28.69	22.57	31.34	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	17.0	10.7	66.0	12/12
水温	(℃)	17.7	10.7	23.6	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.4	3.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.7	1.3	9.0	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.9	0.57	1.2	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.08	0.052	0.13	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.06	0/12
	ノロウイルス抽出物質量	(mg/l)	0.38	0.2	0.56	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.15	0.43	12/12
	全リン	(mg/l)	0.059	0.03	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	31.72	29.19	33.66	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	15.6	10.5	20.4	0/12
	塩化イオン	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)				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)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	(75%値)	7.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	(75%値)	7.0	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.0	3.9	9.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.6E02	7.0E00	1.3E03	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質量	(mg/l)	1.4	1.1	1.8	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	12/12
水温	(℃)	ND	ND	ND	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	(75%値)	7.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	(75%値)	7.0	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.0	3.9	9.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.6E02	7.0E00	1.3E03	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質量	(mg/l)	1.4	1.1	1.8	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.06	0.16	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	12/12
水温	(℃)	ND	ND	ND	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	3.6	1.9	8.6	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	8.9	6.2	11.4	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.2E02	0.0E00	1.3E03	12/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	0.99	1.8	12/12
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.1	0.051	0.15	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.07	12/12
	全リン	(mg/l)	0.55	0.37	0.89	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.29	0.13	0.6	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.047	0.018	0.084	12/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.4
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	2.0	1.4	3.4	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	5.4	0.7	9.5	1/12
浮遊物質濃度		(SS) (mg/l)	0.9	0.69	1.3	12/12
溶解性酸素濃度		(DO) (mg/l)	0.08	0.044	0.14	12/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	12/12
ノーヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.33	0.09	0.5	0/12
全窒素		(mg/l)	0.19	<0.04	0.42	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.047	0.021	0.13	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	31.98	27.4	33.54	12/12
陰イオン界面活性剤濃度		(mg/ml)	15.2	10.3	20.7	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.8	(75%値) 1.8	5.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.2	(75%値) 1.8	5.3	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	7.1	5.1	9.5	0/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	2.2E02	0.0E00	1.3E03	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノーヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.2	0.9	1.6	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.05	0.15	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフォルム抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉛	(mg/l)	0.001	0.0009	0.0011	0/12
	銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	六価クロム	(mg/l)	0.001	0.0007	0.0012	0/12
	総アルキル鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2,2-テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
トルエン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	0.02	0.02	0.02	0/12	
クロロフォルム抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.99	0.98	1.0	0/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	<0.02	0.02	0.02	0/12	
クロロフォルム抽出物質濃度	(mg/l)	0.44	0.31	0.7	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.24	0.11	0.4	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.048	0.02	0.098	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/ml)	30.31	23.64	32.13	12/12	
クロロフォルム抽出物質濃度	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	19.0	1.2	48.0	12/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	16.3	10.4	21.9	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.0	1.7	4.9	0	
硝酸態窒素	(mg/l)	14.8	4.6	23.5	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	2.0	4.4	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	3.3	(75%値)		
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/l)				
	溶存酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.3	4.6	8.9	0/12
	大腸菌群数 (抽出物質量)	(mg/l)	9.4E02	7.0E00	5.4E03	1/12
	ノーヘキササン窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	1/12
	全窒素	(mg/l)	1.5	1.1	1.9	1/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.07	0.13	1/12
	全窒素	(mg/l)				
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	1/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	1/12
硝酸態窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	1/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.0007	<0.0005	0.0009	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
下層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.014	0.008	0.02	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
硝酸態窒素		(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.025	<0.01	0.04	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.015	0.01	0.02	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.95	0.95	0.95	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.06	0.04	0.07	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.54	0.36	0.69	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)				
水層		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.49	0.33	0.83
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.063	0.034	0.104	1/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	29.85	25.79	31.77	1/12
	硝酸態窒素	(%)	0.03	0.03	0.03	1/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	17.0	1.3	56.0	1/12
	硝酸態窒素	(mg/m ³)	16.6	10.4	22.1	1/12
	硝酸態窒素	(°C)				
	硝酸態窒素	(°C)				
	硝酸態窒素	(°C)				
	硝酸態窒素	(°C)				
	硝酸態窒素	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.0	2.3	5.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	4.8	8.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.7E04	2.3E03	1.7E05	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)	3.5	2.2	5.4	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (µg/l)	(µg/l)	0.24	0.15	0.39	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.13	0.09	0.22	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.66	0.86	3.5	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.11	0.58	2.2	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.192	0.099	0.35	12/10
	塩化酸素界面活性剤濃度 (%)	(%)	21.99	9.62	28.33	12/12
	クロロフェニル界面活性剤濃度 (µg/l)	(µg/l)	10.0	0.03	0.11	12/12
	水温 (°C)	(°C)	17.7	9.5	23.4	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.3	4.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	5.5	9.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4	1.0	2.0	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.1	0.073	0.14	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.06	0.04	0.08	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (µg/l)	(µg/l)	0.64	0.54	0.93	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.36	0.2	0.57	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.069	0.035	0.096	12/10
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	29.09	21.15	31.72	12/10
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	17.3	10.4	23.9	0/12
	塩化酸素界面活性剤濃度 (µg/l)	(µg/l)				0/12
	水温 (°C)	(°C)				12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	(75%値) 1.8	4.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.9	(75%値) 1.8	4.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	5.3	8.9	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	2.7E04	2.3E03	1.7E05	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度 (µg/l)	(µg/l)	2.5	1.6	3.5	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.17	0.12	0.25	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
	塩化酸素界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフェニル界面活性剤濃度 (µg/l)	(µg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12
	塩化酸素界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.0006	0.0005	0.0007	0/12
	クロロフェニル界面活性剤濃度 (µg/l)	(µg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩化酸素界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12
クロロフェニル界面活性剤濃度 (µg/l)	(µg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	0/12
	亜鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.035	0.02	0.05	0/12
	リン酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.1	0.07	0.14	0/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.15	0.71	2.11	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.74	0.41	1.35	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.131	0.067	0.206	12/10
	塩化酸素界面活性剤濃度 (%)	(%)	25.54	17.51	30.03	12/12
	クロロフェニル界面活性剤濃度 (µg/l)	(µg/l)	10.05	0.03	0.11	12/12
	水温 (°C)	(°C)	10.0	0.8	32.0	12/12
	水温 (°C)	(°C)	17.5	9.95	23.7	12/12
	透視度 (cm)	(cm)	2.2	1.4	3.0	0/12
	水温 (°C)	(°C)	15.8	5.0	24.0	12/12

東京湾 横浜港内 海域C 類型 測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.4	(75%値) 1.5	4.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.8	(75%値) 1.5	4.0	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	7.7	5.6	9.4	0/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	8.6E03	3.1E02	5.4E04	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノーマル抽出物質	(mg/l)	1.3	1.1	1.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.06	0.12	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
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3
生物学的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	1.9	1.3	3.3	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	7.0	4.6	9.1	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	1.0	0.82	1.2	0/12
溶解酸素量		(DO) (mg/l)	0.08	0.044	0.11	12/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.05	0.02	0.06	0/12
ノーマル抽出物質		(mg/l)	0.46	0.28	0.6	0/12
全窒素		(mg/l)	0.2	0.12	0.29	12/12
全リン		(mg/l)	0.054	0.017	0.1	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	30.65	25.34	32.25	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	16.3	9.9	22.4	0/12
硝酸イオン		(%)				0/12
クロロフィルa		(mg/m ³)				0/12
水温		(℃)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	4/12
	生物学的求量の求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	1.4	4.3	0/12
	化学求量の求量 (COD)	(mg/l)	8.6	7.2	9.5	0/12
	浮遊物質の求量 (SS)	(mg/l)	3.5E02	1.1E01	7.9E02	0/12
	溶解性有機物の求量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.84	1.3	12/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.07	0.049	0.1	12/12
	全窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	12/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.42	0.23	0.61	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.13	<0.04	0.3	12/12
	塩化イオン界面活性剤の求量	(%)	0.031	0.001	0.056	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.5
生物学的求量の求量 (BOD)		(mg/l)	2.0	1.0	4.1	0/12
化学求量の求量 (COD)		(mg/l)	7.6	5.0	9.4	0/12
浮遊物質の求量 (SS)		(mg/l)	0.8	0.57	1.0	0/12
溶解性有機物の求量 (DO)		(mg/l)	0.06	0.038	0.081	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.04	0.02	0.05	0/12
硝酸窒素抽出物質の求量		(mg/l)	0.34	0.18	0.5	0/12
全窒素抽出物質の求量		(mg/l)	0.11	<0.04	0.22	12/12
アンモニア性窒素抽出物質の求量		(mg/l)	0.034	0.001	0.066	12/12
塩化イオン界面活性剤の求量		(%)	31.6	28.64	32.8	0/12
クロロホルム界面活性剤の求量		(mg/ml)	16.4	10.3	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)	(pH)	8.3	8.1	8.6	4/12
	生物学的求量の求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.3	4.2	0/12
	化学求量の求量 (COD)	(mg/l)	3.1	(75%値)		0/12
	浮遊物質の求量 (SS)	(mg/l)	8.1	6.1	9.3	0/12
	溶解性有機物の求量 (DO)	(mg/l)	3.5E02	1.1E01	7.9E02	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.9	0.8	1.0	12/12
	全窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.07	0.05	0.09	12/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.07	0.05	0.09	12/12
	アンモニア性窒素抽出物質の求量	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	塩化イオン界面活性剤の求量	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロホルム界面活性剤の求量	(mg/ml)	<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
	生物学的求量の求量 (BOD)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	化学求量の求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊物質の求量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解性有機物の求量 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	全窒素抽出物質の求量	(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質の求量	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩化イオン界面活性剤の求量	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロホルム界面活性剤の求量	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的求量の求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	化学求量の求量 (COD)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/12
	浮遊物質の求量 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	溶解性有機物の求量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.8	0.76	0.83	2/12
	全窒素抽出物質の求量	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
	アンモニア性窒素抽出物質の求量	(mg/l)	0.38	0.23	0.5	0/12
	塩化イオン界面活性剤の求量	(%)	0.12	0.04	0.26	12/12
	クロロホルム界面活性剤の求量	(mg/ml)	0.033	0.001	0.055	12/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	30.93	26.87	32.4	0/12
	生物学的求量の求量 (BOD)	(mg/l)	0.03	0.03	0.04	12/12
	化学求量の求量 (COD)	(mg/l)	21.0	2.2	84.0	12/12
	浮遊物質の求量 (SS)	(mg/l)	16.9	10.5	22.9	12/12
	溶解性有機物の求量 (DO)	(mg/l)	3.2	1.3	5.0	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	14.9	4.6	23.3	12/12
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)				
	全窒素抽出物質の求量	(mg/l)				
	硝酸窒素抽出物質の求量	(mg/l)				
	アンモニア性窒素抽出物質の求量	(mg/l)				
	塩化イオン界面活性剤の求量	(%)				
	クロロホルム界面活性剤の求量	(mg/ml)				
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.2	1.3	5.0	0/12
	水温 (℃)	(℃)	14.9	4.6	23.3	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.4	1.2	3.9	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)				
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	8.5	6.3	10.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	0.0E00	7.9E02	12/12
	ノニヘキサリン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.8	0.65	1.079	12/12
	全リン	(mg/l)	0.06	0.01	0.04	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.37	0.19	0.52	0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	0.06	<0.04	0.1	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.023	0.001	0.045	12/12
	下層	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)			
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	1.9	1.2	3.7	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)				
溶解酸素量		(DO) (mg/l)	7.6	5.4	9.2	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.7	0.53	0.86	12/12
ノニヘキサリン抽出物質		(mg/l)	0.06	0.032	0.076	12/12
全窒素		(mg/l)	0.03	0.01	0.04	0/12
全リン		(mg/l)	0.33	0.17	0.47	0/12
亜硝酸		(mg/l)	0.08	<0.04	0.12	12/12
アンモニウム態窒素		(mg/l)	0.03	0.001	0.049	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	31.66	27.16	32.82	12/12
陰イオン界面活性剤		(%)	16.3	9.5	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)	8.3	8.1	8.6	4/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.2 (75%値) 2.3 (75%値)	1.3 (75%値)	3.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)				
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	8.1	6.1	9.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	0.0E00	7.9E02	12/12
	ノニヘキサリン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.8	0.7	0.9	12/12
	全リン	(mg/l)	0.06	0.03	0.08	12/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	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 ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	温度	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水素イオン濃度	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ノニヘキサリン抽出物質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	温度	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水素イオン濃度	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ノニヘキサリン抽出物質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
温度	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.0	8.7	2/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	4.0	2.2	6.6	7/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	9.3	7.7	11.6	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	8.2E02	0.0E00	7.9E03	1/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6	1.1	2.5	0/12
	ノニオキサンの抽出物質	(mg/l)	0.1	0.05	0.22	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.04	0.11	12/12
	全リン	(mg/l)	0.63	0.36	1.1	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.37	0.11	0.61	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.047	0.008	0.099	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.0	7.7	8.1
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	1.9	1.4	2.9	0/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	5.3	1.0	9.4	4/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	0.7	0.6	0.98	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.07	0.047	0.12	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.03	0/12
ノニオキサンの抽出物質		(mg/l)	0.25	0.14	0.36	0/12
全窒素		(mg/l)	0.19	0.04	0.39	12/12
全リン		(mg/l)	0.046	0.021	0.1	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	33.28	32.76	33.91	12/12
アモニア性窒素		(mg/l)	15.5	11.0	20.3	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	3.0	1.9	4.5	4/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	3.8	1.9	4.5	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.3	4.9	9.4	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.2E02	0.0E00	7.9E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ノニオキサンの抽出物質	(mg/l)	1.29	0.9	1.7	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.05	0.17	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.1	8.0	8.4
生物学的酸素量 (BOD)		(mg/l)	3.0	1.9	4.5	4/12
化学的酸素量 (COD)		(mg/l)	3.8	1.9	4.5	12/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)	7.3	4.9	9.4	0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	8.2E02	0.0E00	7.9E03	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
ノニオキサンの抽出物質		(mg/l)	1.29	0.9	1.7	12/12
全窒素		(mg/l)	0.09	0.05	0.17	12/12
全リン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アモニア性窒素		(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	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	3.0	1.6	4.9	6/12
	浮遊遊動植物質量	(SS) (mg/l)	7.8	5.9	9.1	0/12
	浮遊遊動物質量	(DO) (mg/l)	5.1E04	1.7E02	3.4E05	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌抽出物質量	(mg/l)	1.1	0.65	1.4	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.1	0.054	0.18	12/12
	全リン	(mg/l)	0.04	0.02	0.07	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.46	0.14	0.65	0/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.2	0.07	0.29	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.057	0.01	0.091	12/12
	硝酸性窒素	(%)	25.39	13.02	30.52	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/ml)	11.0	0.3	44.0	12/12	
水温	(℃)	16.4	7.3	22.6	12/12	
下層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.5	1.6	4.5	4/12
	浮遊遊動植物質量	(SS) (mg/l)	7.6	6.0	9.1	0/12
	浮遊遊動物質量	(DO) (mg/l)	0.9	0.69	1.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.08	0.042	0.1	12/12
	大腸菌抽出物質量	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.4	0.14	0.5	0/12
	全リン	(mg/l)	0.16	0.08	0.24	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.049	0.015	0.079	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	28.98	22.38	31.67	12/12
	硝酸性窒素	(%)	16.6	9.0	23.5	0/12
	硝酸性窒素	(mg/ml)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.8 (75%値)	1.6 (75%値)	4.7	5/12
	浮遊遊動植物質量	(SS) (mg/l)	7.7	6.1	9.1	0/12
	浮遊遊動物質量	(DO) (mg/l)	5.1E04	1.7E02	3.4E05	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌抽出物質量	(mg/l)	1.0	0.7	1.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.05	0.14	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	銅	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉛	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水銀	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	カドミウム	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロホルム	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1-ジクロロエチレン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,2-ジクロロエチレン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1,2-トリクロロエチレン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエチレン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	トリクロロエチレン	(μg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,3-ジクロロプロペン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クマリン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
マベロン	(μg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
ベンゼン	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	フェノール類	(μg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	銅	(μg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	鉛	(μg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
	水銀	(μg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	カドミウム	(μg/l)	0.74	0.67	0.8	0/12
	クロロホルム	(μg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	1,1-ジクロロエチレン	(μg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
	1,2-ジクロロエチレン	(μg/l)	0.43	0.14	0.54	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン	(μg/l)	0.18	0.08	0.25	12/12
	1,1,1,2-トリクロロエチレン	(μg/l)	0.053	0.013	0.082	12/12
	トリクロロエチレン	(μg/l)	27.19	17.7	31.03	12/12
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(μg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12	
トリクロロエチレン	(μg/ml)	11.0	0.3	44.0	12/12	
クロロフィルa	(μg/ml)	16.5	8.15	23.1	12/12	
全層	透明度	(cm)	2.6	1.2	4.0	0/12
	水温	(℃)	15.3	5.1	23.6	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.3	2.0	12.0	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.6	7.6	13.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.6E02	0.0E00	7.9E02	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)	1.5	1.0	2.1	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.1	0.047	0.22	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.1	0/12
	全リン	(mg/l)	0.57	0.31	1.0	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.38	0.09	1.0	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.049	0.008	0.14	12/12
	有機物濃度	(%)	28.23	21.58	32.09	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)	24.0	1.0	91.0	12/12
	水温	(℃)	16.7	9.0	23.4	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.1	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.2	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.4	1.2	9.5	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.6	0.44	0.86	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.06	0.043	0.13	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.24	0.13	0.35	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.22	12/12
	全リン	(mg/l)	0.046	0.02	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.56	32.94	34.02	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	15.4	11.1	20.3	0/12
	有機物濃度	(%)				0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)				0/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)				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)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9 (75%値)	1.7	6.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5 (75%値)	5.3	9.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.6E02	0.0E00	7.9E02	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)	1.1	0.9	1.5	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.09	0.05	0.15	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機物濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(℃)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	溶解性鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性マンガル	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	総窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	総リン	(mg/l)	0.99	<0.0005	1.0	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.41	0.22	0.57	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.25	0.07	0.61	12/12
	有機物濃度	(%)	0.047	0.014	0.099	0/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	30.9	27.61	32.78	0/12
	クロロホルム界面活性剤	(%)	24.0	1.0	91.0	0/12
	水温	(℃)	16.1	10.1	21.0	12/12
	透明度	(cm)	2.8	0.9	5.9	0/12
気温	(℃)	14.7	3.9	22.2	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素化学的酸素要求量	濃度 (BOD) (mg/l)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.7	(75%値) 1.8	4.2	3/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	7.6	5.4	9.7	0/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	2.5E02	0.0E00	2.4E03	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ヘキサキサン抽出物質量	(mg/l)	0.9	0.6	1.2	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.05	0.13	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
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸態窒素	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
	下層	水素化学的酸素要求量	濃度 (BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
生物化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
溶解性物質質量		(DO) (mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ヘキサキサン抽出物質量		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
全窒素		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
全リン		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
硝酸態窒素		(%)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
硝酸態窒素		(mg/l)	0.0005	<0.0005	0.0005	0/12
上層		水素化学的酸素要求量	濃度 (BOD) (mg/l)	8.0	7.7	8.2
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	1.0	2.2	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	5.6	0.9	9.4	4/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/l)	0.6	0.36	0.81	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.07	0.042	0.13	12/12
	ヘキサキサン抽出物質量	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.25	0.11	0.37	0/12
	全リン	(mg/l)	0.09	<0.04	0.22	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.047	0.024	0.12	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	33.38	32.78	34.07	12/12
	硝酸態窒素	(%)	15.4	10.7	20.2	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)				0/12
	上層	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.9	1.5	5.0
硝酸態窒素		(mg/l)	14.9	3.9	22.8	12/12
下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14	0.05	0.27	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.04	0.016	0.078	12/12
上層	アンモニア性窒素	(mg/l)	31.3	28.06	32.86	12/12
	硝酸態窒素	(%)	0.03	0.03	0.04	12/12
下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	18.0	2.2	43.0	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	16.1	10.3	20.8	12/12
上層	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.9	1.5	5.0	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	14.9	3.9	22.8	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	8.1	8.7	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.4	6.2	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	9.1	7.8	11.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E02	0.0E00	1.7E03	12/12
	ハエヒキサン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	12/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.039	0.13	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.08	12/12
中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.13	<0.04	0.24	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.027	<0.001	0.06	12/12
	有機窒素	(mg/l)				0
	塩素	(%)	29.7	24.44	32.06	12/12
	界面活性剤	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	28.0	2.2	64.0	12/12
	水温	(℃)	16.8	9.3	23.2	12/12
						12
						12
						12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.7	3.2	1/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	6.5	4.1	8.9	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.27	0.72	0/12
	ハエヒキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.05	0.034	0.075	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全リン	(mg/l)	0.24	0.13	0.37	0/12
	全窒素	(mg/l)				12
底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.14	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.035	0.019	0.064	12/12
	有機窒素	(mg/l)				0
	塩素	(%)	33.58	32.78	34.47	12/12
	界面活性剤	(mg/l)	15.5	10.4	21.2	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)				0
	水温	(℃)				12
						12
						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	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.1	4.5	3/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0
	溶解性固形物重量 (DO)	(mg/l)	7.8	6.0	9.3	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E02	0.0E00	1.7E03	12/12
	ハエヒキサン抽出物質重量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.8	0.6	1.0	12/12
	全リン	(mg/l)	0.07	0.04	0.11	12/12
	全窒素	(mg/l)				12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	ND	ND	ND	12/12
						12
						12
						12
全層	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
						12
						12
						12
全層	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
						12
						12
						12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	0.81	0.77	0.84	0/12
						12
						12
						12
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	0.04	0.19	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.031	0.012	0.058	12/12
	有機窒素	(mg/l)				0
	塩素	(%)	31.64	28.71	32.76	12/12
	界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	28.0	2.2	64.0	12/12
	水温	(℃)	16.2	9.85	21.2	12/12
						12
						12
						12
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.0	1.3	5.0	0
	水温 (℃)	(℃)	15.5	5.6	23.0	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)	8.4	8.1	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.8	1.3	5.1	5/12
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	9.0	7.5	11.7	0/12
	浮遊性有機物質量	(SS) (mg/l)	9.4E01	0.0E00	4.9E02	12/12
	溶解性有機物質量	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.9	0.7	1.0	12/12
	サリチル酸抽出物質量	(mg/l)	0.06	0.036	0.093	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	0.02	0.05	12/12
	全リン	(mg/l)	0.35	0.21	0.46	0/12
	全硝酸	(mg/l)	0.08	<0.04	0.18	12/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	0.021	0.001	0.044	12/12
	中層	アンモニア態窒素	(mg/l)	30.49	25.4	32.71
有機窒素		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
短陰イオン界面活性剤		(%)	22.0	2.2	71.0	12/12
短陰イオン界面活性剤a		(%)	16.9	10.0	23.3	12/12
短陰イオン界面活性剤b		(%)				
短陰イオン界面活性剤c		(%)				
短陰イオン界面活性剤d		(%)				
短陰イオン界面活性剤e		(%)				
短陰イオン界面活性剤f		(%)				
短陰イオン界面活性剤g		(%)				
短陰イオン界面活性剤h		(%)				
短陰イオン界面活性剤i		(%)				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.9	0.7	4.9	2/12
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.7	5.2	9.2	0/12
	浮遊性有機物質量	(SS) (mg/l)	0.7	0.42	0.98	0/12
	溶解性有機物質量	(DO) (mg/l)	0.05	0.034	0.074	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.03	0.01	0.04	0/12
	サリチル酸抽出物質量	(mg/l)	0.3	0.11	0.44	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.15	12/12
	全硝酸	(mg/l)	0.026	<0.001	0.048	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	31.89	28.94	33.42	12/12
	有機窒素	(mg/l)	16.4	10.2	22.3	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.1	8.7	4/12	
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.5	5.3	4/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)					
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.7	7.7	10.1	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E02	8.0E00	4.6E02	0/12	
	ニハキサシ抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.9	0.73	1.2	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.07	0.036	0.12	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.05	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.42	0.22	0.62	0/12	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.14	12/12
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.026	0.001	0.047	12/12
有機窒素		(mg/l)					
ケイ素		(mg/l)					
塩化物イオン濃度 (%)		(%)	30.41	24.49	32.53	0/12	
硫酸根イオン濃度 (%)		(%)	0.03	<0.03	0.03	0/12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m³)	20.0	2.3	72.0	12/12	
水温 (℃)		(℃)	16.7	9.6	23.2	12/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.0	8.5	3/12
		生物学的求量 (BOD)	(mg/l)				
		化学的求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.7	3.9	3/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.6	5.3	9.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)					
	ニハキサシ抽出物質濃度	(mg/l)	0.7	0.38	0.88	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.04	0.078	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.31	0.17	0.43	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.13	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.028	0.001	0.047	12/12	
	有機窒素	(mg/l)					
ケイ素	(mg/l)						
塩化物イオン濃度 (%)	(%)	32.14	28.64	33.83	0/12		
硫酸根イオン濃度 (%)	(%)						
クロロフィル a 濃度	(mg/m³)	16.2	10.3	22.0	0/12		
水温 (℃)	(℃)						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.6	4/12	
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.3	4.6	3/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)					
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.2	7.0	9.5	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.8E02	8.0E00	4.6E02	0/12	
	ニハキサシ抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.8	0.6	1.0	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.06	0.04	0.09	0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
		硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
		有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		ケイ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩化物イオン濃度 (%)		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
硫酸根イオン濃度 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m³)	ND	ND	ND	0/12	
水温 (℃)		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層		水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		化学的求量 (COD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	ニハキサシ抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	ケイ素	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
塩化物イオン濃度 (%)	(%)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12		
硫酸根イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a 濃度	(mg/m³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	ケイ素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	塩化物イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	硫酸根イオン濃度 (%)	(%)	0.8	0.76	0.84	0/12	
	クロロフィル a 濃度	(mg/m³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	水温 (℃)	(℃)	0.04	0.02	0.05	0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.04	0.14	12/12
		硝酸性窒素	(mg/l)	0.027	0.001	0.044	12/12
		有機窒素	(mg/l)				
		ケイ素	(mg/l)				
		塩化物イオン濃度 (%)	(%)	31.28	27.4	32.65	12/12
硫酸根イオン濃度 (%)		(%)	0.03	0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度		(mg/m³)	20.0	2.3	72.0	12/12	
水温 (℃)		(℃)	16.5	10.0	22.4	12/12	
全層		透視	(cm)	3.7	1.5	6.5	0
		透気	(℃)	15.2	5.5	22.5	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度	(pH)	8.4	8.2	8.7	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.6	1.3	4.7	4/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	8.7	7.5	11.5	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	6.0E01	0.0E00	3.3E02	12/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.7	0.6	1.0	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.05	0.031	0.084	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.31	0.17	0.42	12/12
	全リン	(mg/l)	0.06	<0.04	0.11	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.019	<0.001	0.041	12/12
	硝酸イオン濃度	(%)	31.05	25.97	32.83	12/12
	硫酸イオン濃度	(%)	18.0	<0.03	65.0	12/12
クロロフィル a	(mg/m ³)	16.8	2.8	23.4	12/12	
下層	水素イオンの濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.3	2.4	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.2	5.5	8.6	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	0.4	0.23	0.58	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	0.04	0.026	0.054	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.22	0.11	0.33	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	全リン	(mg/l)	0.026	0.009	0.044	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.53	31.73	34.5	12/12
	硝酸イオン濃度	(%)	15.6	10.9	21.7	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオンの濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.8	(75%値)	3.6	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.2	(75%値)	3.6	1/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	8.0	6.9	9.1	0/12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	6.0E01	0.0E00	3.3E02	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.6	0.5	0.8	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.06	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	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硫酸イオン濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
	鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	キシレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ナフthalen	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アントラセン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フルオロアントラセン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベンゾ[a]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[b]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[k]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[e]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[f]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[g]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[h]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[i]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[j]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[l]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[m]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[n]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[o]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[p]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[q]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[r]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[s]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[t]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[u]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[v]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[w]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[x]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[y]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベネゾ[z]ピレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硫酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
溶解性ベンゼン	(mg/l)	0.82	0.8	0.84	0/12	
溶解性トルエン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性キシレン	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	0/12	
溶解性ナフthalen	(mg/l)	0.27	0.18	0.35	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	0.04	0.1	12/12	
硝酸イオン濃度	(%)	0.022	0.007	0.032	12/12	
硫酸イオン濃度	(%)	32.29	29.95	33.28	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	0.03	0.03	0.03	12/12	
透明度	(m)	18.0	2.8	65.0	12/12	
水温	(℃)	16.2	10.9	21.4	12/12	
透明度	(cm)	3.9	1.5	6.0	0/12	
水温	(℃)	16.8	8.0	24.5	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)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.8	1.0	3.1	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.7	6.1	9.3	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	2.3E04	3.3E02	1.3E05	12/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	溶存酸素量	(MPN/100ml)	0.6	0.37	0.91	12/12
	溶存菌数	(MPN/100ml)	0.05	0.027	0.1	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.02	0.01	0.03	12/12
	トキソゲン抽出物質	(mg/l)	0.25	0.16	0.4	12/12
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4
生物学的的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.0	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	7.4	6.6	8.2	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	0.4	0.26	0.56	12/12
溶解性酸素量		(DO) (mg/l)	0.04	0.02	0.03	12/12
溶存酸素量		(MPN/100ml)	0.02	0.01	0.03	12/12
溶存菌数		(MPN/100ml)	0.18	0.11	0.29	12/12
大腸菌数		(MPN/100ml)				
トキソゲン抽出物質		(mg/l)				
窒素		(mg/l)				
リン		(mg/l)				
窒素		(mg/l)				
リン		(mg/l)				
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)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.6	0.8	2.5	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.8	0.8	2.5	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	7.6	6.5	8.1	0/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	2.3E04	3.3E02	1.3E05	12/12
	溶存酸素量	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	溶存菌数	(MPN/100ml)	0.5	0.4	0.7	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.05	0.03	0.08	12/12
	トキソゲン抽出物質	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
生物学的的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性酸素量		(DO) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
溶存酸素量		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
溶存菌数		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
トキソゲン抽出物質		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層		水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	溶存酸素量	(MPN/100ml)	0.83	0.79	0.86	0/12
	溶存菌数	(MPN/100ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.02	0.01	0.03	0/12
	トキソゲン抽出物質	(mg/l)	0.22	0.14	0.3	0/12
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	全層	水素イオン濃度	(pH)	0.08	0.04	0.16
生物学的的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	0.026	0.009	0.04	12/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	32.41	29.1	34.05	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12
溶解性酸素量		(DO) (mg/l)	9.2	0.9	32.0	12/12
溶存酸素量		(MPN/100ml)	17.5	12.0	22.7	12/12
溶存菌数		(MPN/100ml)				
大腸菌数		(MPN/100ml)				
トキソゲン抽出物質		(mg/l)				
窒素		(mg/l)				
リン		(mg/l)				
窒素		(mg/l)				
リン		(mg/l)				
窒素		(mg/l)				
全層		水素イオン濃度	(pH)	4.5	1.8	9.0
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	17.0	9.5	23.9	12/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)				
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)				
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)				
	溶存酸素量	(MPN/100ml)				
	溶存菌数	(MPN/100ml)				
	大腸菌数	(MPN/100ml)				
	トキソゲン抽出物質	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	リン	(mg/l)				
	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)	8.4	8.2	8.7	5/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.2	5.6	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.9	7.4	11.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.9	0.6	1.4	12/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.06	0.031	0.11	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.05	12/12
	全リン	(mg/l)	0.33	0.09	0.46	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.04	0.15	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.018	<0.001	0.037	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4
生物学的的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.2	0.6	1.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.2	5.4	9.2	7/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.5	0.26	0.72	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.04	0.027	0.057	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.21	<0.01	0.04	0/12
ノロウイルス抽出物質濃度		(mg/l)	0.06	0.011	0.38	0/12
全窒素		(mg/l)	0.026	<0.04	0.14	12/12
全リン		(mg/l)	0.026	0.017	0.035	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.37	31.18	34.3	12/12
硝酸態窒素		(mg/l)	15.4	10.8	21.8	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)	8.3	8.2	8.6	4/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	(75%値) 1.1	3.2	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	(75%値) 1.1	3.2	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.1	6.4	9.3	3/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.0E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	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)	0.7	0.5	0.9	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.03	0.07	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
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
生物学的的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
ノロウイルス抽出物質濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
全窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
全リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
硝酸態窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.4	8.1	8.6	5/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	2.4	0.7	4.6	5/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	8.7	6.9	12.4	2/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6.5E01	0.0E00	7.0E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.51	0.94	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.06	0.032	0.076	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	0.28	0.01	0.04	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.07	0.04	0.14	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.021	<0.001	0.038	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	31.2	27.15	32.7	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	19.0	1.4	67.0	12/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)	16.6	9.9	22.8	12/12
	水	(°C)				
下層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	1.7	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.8	8.6	7/12
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	0.4	0.25	0.58	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.04	0.025	0.051	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	0.2	0.11	0.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.024	0.009	0.037	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.58	32.7	34.21	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	15.9	11.4	21.7	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)				0/12
	水	(°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)	(mg/l)	8.3	8.1	8.4	4/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	1.7	(75%値) 0.6	2.8	3/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.6	9.1	5/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6.5E01	0.0E00	7.0E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	0.4	0.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	0.05	0.03	0.06	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	0.06	0.04	0.12	12/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	0.023	0.005	0.031	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)	32.39	30.39	33.35	12/12
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	19.0	1.4	67.0	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)	16.3	10.7	21.5	12/12
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全亜硝酸	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)				
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)				
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)				
	水	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	3.7	1.7	6.0	0/12
	生物学的酸素量 (BOD)	(mg/l)	15.9	5.6	23.7	12/12
	化学的酸素量 (COD)	(mg/l)				
	生物学的酸素量 (SS)	(mg/l)				
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(mg/l)				
	ノニヘキサキサン抽出物質窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全亜硝酸	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	硝酸イオン濃度 (%)	(mg/l)				
	塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)				
	クロロフィル a 濃度 (mg/m ³)	(mg/l)				
	水	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.8	1.0	4.3	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	8.0	6.4	11.0	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	4.0E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.5	0.33	0.74	0/12
	酸素要求量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.04	0.028	0.063	0/12
	二硫化物抽出物濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.21	0.09	0.33	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.017	<0.001	0.034	12/12
	酸化還元当量 (mg/L)	(mg/L)	32.23	28.95	33.65	12/12
塩素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	13.0	1.6	62.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	17.0	11.6	22.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	0.3	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	6.1	8.5	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	0.4	0.19	0.6	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/L)	0.03	<0.01	0.037	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.15	0.08	0.25	0/12
	二硫化物抽出物濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	12/12
	全窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.021	0.014	0.032	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	34.09	33.47	34.52	12/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	16.0	12.1	22.7	0/12
	酸化還元当量 (mg/L)	(mg/L)				0/12
	塩素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)				0/12
クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)				0/12	
水温 (℃)	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	2/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.8	2.3	1/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.4	(75%値)			
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	7.6	6.5	8.7	0/12	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/L)	4.0E01	0.0E00	3.3E02	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	二硫化物抽出物濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.4	0.3	0.6	0/12	
	全窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/12	
	アンモニア性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
	酸化還元当量 (mg/L)	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	塩素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アンモニア性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	酸化還元当量 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	塩素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	下層	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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
溶解性固形物濃度 (DO)		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
二硫化物抽出物濃度 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素濃度 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
酸化還元当量 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (℃)		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
酸化還元当量 (mg/L)		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン界面活性剤濃度 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)		(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温 (℃)		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅 (mg/L)		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
鉛 (mg/L)		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄 (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
マンガン (mg/L)	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
亜鉛 (mg/L)	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
ニッケル (mg/L)	(mg/L)	0.84	0.83	0.85	0/12		
バリウム (mg/L)	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
硝酸性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.19	0.12	0.26	0/12		
アンモニア性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.05	0.04	0.08	12/12		
亜硝酸性窒素濃度 (mg/L)	(mg/L)	0.019	0.01	0.026	12/12		
酸化還元当量 (mg/L)	(mg/L)	33.16	31.62	33.98	12/12		
塩素イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.03	0.03	0.03	12/12		
クロロホルム抽出物濃度 (mg/m ³)	(mg/m ³)	13.0	1.6	62.0	12/12		
水温 (℃)	(℃)	16.5	11.9	22.1	12/12		
透明度 (cm)	(cm)	4.6	2.0	7.0	0/12		
水温 (℃)	(℃)	16.1	6.8	23.4	12/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	0.6	3.7	4/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)				
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	8.1	6.6	10.2	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.5	0.15	0.95	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.04	0.014	0.082	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.21	0.09	0.4	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.014	<0.001	0.028	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)				
酸化還元当量	(%)	32.11	26.28	34.74	0/12	
クロロフィルa濃度	(µg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルb濃度	(µg/ml)	14.0	0.3	72.0	12/12	
クロロフィルa+b濃度	(µg/ml)	17.6	11.4	22.8	12/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.6	0.2	1.0	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)				
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.1	6.0	8.2	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	0.2	0.16	0.35	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.03	0.012	0.037	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.13	0.05	0.19	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.019	0.007	0.033	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)				
	酸化還元当量	(%)	34.42	33.93	34.74	0/12
クロロフィルa濃度	(µg/ml)	16.4	13.2	23.4	0/12	
クロロフィルb濃度	(µg/ml)					
クロロフィルa+b濃度	(µg/ml)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.2 (75%値)	0.6	2.1	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)				
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.6	6.6	8.4	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E01	0.0E00	2.3E02	0/12
	有機窒素抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.4	0.2	0.6	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	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)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	酸化還元当量	(%)	<0.005	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィルa濃度	(µg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルb濃度	(µg/ml)	ND	ND	ND	2/22	
クロロフィルa+b濃度	(µg/ml)	ND	ND	ND	2/22	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
チンチオ	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
ベンゼン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.85	0.82	0.87	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.17	0.11	0.28	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)	0.017	0.01	0.024	12/12	
酸化還元当量	(%)	33.27	30.31	34.57	0/12	
クロロフィルa濃度	(µg/ml)	0.03	0.03	0.03	12/12	
クロロフィルb濃度	(µg/ml)	14.0	0.3	72.0	12/12	
クロロフィルa+b濃度	(µg/ml)	17.0	12.3	22.5	12/12	
透明度	(cm)	6.0	1.7	16.0	0/12	
水温	(℃)	16.7	9.1	23.4	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.6	2/12	
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)					
	化学求量 (COD)	(mg/l)	2.7	0.8	5.3	7/12	
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)					
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.9	5.6	11.6	7/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E04	1.0E02	2.2E05	11/12	
	有機質抽出物	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全窒素	(mg/l)	1.9	0.37	4.4	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.13	0.034	0.28	12/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.08	0.01	0.22	12/12	
	硝酸	(mg/l)	0.85	0.15	2.4	12/12	
	下	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.56	0.04	2.4	12/12
		有機物イオン度	(mg/l)	0.092	0.001	0.25	12/12
塩化イオン度		(%)	26.78	14.79	34.04	12/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	0.05	<0.03	0.11	12/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	8.3	0.5	47.0	12/12	
水温		(℃)	18.7	12.1	25.8	12/12	
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.3	8.2	8.5	1/12	
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)					
化学求量 (COD)		(mg/l)	1.0	0.5	1.8	0/12	
浮遊物質 (SS)		(mg/l)					
溶解性酸素 (DO)		(mg/l)	7.5	6.3	8.8	5/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				0/12	
有機質抽出物		(mg/l)	0.3	0.15	0.38	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.02	0.013	0.033	12/12		
全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12		
亜硝酸	(mg/l)	0.08	0.02	0.13	0/12		
層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12	
	有機物イオン度	(mg/l)	0.011	0.001	0.021	12/12	
	塩化イオン度	(%)	33.73	31.75	34.67	12/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	18.4	12.4	24.3	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
	水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.9	3.6	4/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.7	6.3	9.4	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.6E04	1.0E02	2.2E05	11/12
	有機質抽出物	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.1	0.4	2.4	12/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.03	0.15	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機物イオン度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/12
	有機物イオン度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機質抽出物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物イオン度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	塩化イオン度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12

相模湾

江湾冲

海城A 類型

測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.7	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)	1.6	0.6	4.3	2/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	8.6	6.9	14.3	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E01	4.9E02	0/12
	抽出物質サシキ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.4	0.19	0.75	0/12
	全リン	(mg/l)	0.03	0.015	0.062	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.14	0.04	0.24	0/12
	下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)				
生物学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.0	0.6	1.7	0/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)				
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	7.5	6.4	8.7	6/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.3	0.15	0.32	0/12
抽出物質サシキ		(mg/l)	0.02	0.011	0.031	0/12
全窒素		(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
全リン		(mg/l)	0.08	0.02	0.15	0/12
亜硝酸		(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
硝酸		(mg/l)	0.01	0.001	0.02	12/12
層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.7	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.5	6.4	8.7	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.15	0.32	0/12
	抽出物質サシキ	(mg/l)	0.02	0.011	0.031	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.02	0.15	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.01	0.001	0.02	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.6	4/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.6	2.8	2/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	8.1	6.9	10.6	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E01	4.9E02	0/12
	抽出物質サシキ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.4	0.2	0.6	0/12
	全リン	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.6
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)				
生物学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.3	0.6	2.8	2/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/l)				
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	8.1	6.9	10.6	4/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	1.7E02	1.1E01	4.9E02	0/12
抽出物質サシキ		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全窒素		(mg/l)	0.4	0.2	0.6	0/12
全リン		(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/12
亜硝酸		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
硝酸		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12

相模湾

海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.6	2/12		
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0		
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.2	0.5	2.5	1/12		
	浮遊物質	(SS) (mg/l)				0		
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	7.8	7.0	8.9	5/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E01	0.0E00	1.3E02	0/12		
	細菌抽出物質量	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
	全窒素	(mg/l)	0.3	0.14	0.56	12/12		
	全リン	(mg/l)	0.03	0.011	0.046	12/12		
	亜硝酸窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12		
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.14	0.02	0.29	0/12		
	中間層	有機リン	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
		有機窒素	(mg/l)	0.011	<0.001	0.033	12/12	
		短縮時間	(%)	33.15	30.38	34.81	0	
		短縮率	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
		クロロフィルa	(mg/m ²)	4.5	0.3	19.0	12/12	
		水温	(°C)	18.2	11.6	24.1	12/12	
		下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.3	0/12
			化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)				0
			化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.6	0.5	1.0	0/12
浮遊物質			(SS) (mg/l)	7.1	6.3	8.1	7/12	
溶解性固形物	(DO) (mg/l)					0		
大腸菌群数	(MPN/100ml)					0		
細菌抽出物質量	(mg/l)		0.2	0.15	0.33	12/12		
全窒素	(mg/l)		0.02	0.012	0.029	12/12		
全リン	(mg/l)		0.01	<0.01	0.02	0/12		
亜硝酸窒素	(mg/l)		0.11	0.05	0.16	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	8.5	2/12	
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	(75%値)	1.6	0/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.0	(75%値)		0/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	7.4	6.8	8.5	7/12	
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	1.6E01	0.0E00	1.3E02	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	細菌抽出物質量	(mg/l)	0.3	0.2	0.5	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.04	12/12	
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	有機リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	短縮時間	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	短縮率	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ²)	ND	ND	ND	2/12	
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12	
	全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		浮遊物質	(SS) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
溶解性固形物		(DO) (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
細菌抽出物質量		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機リン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
短縮時間		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
短縮率		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	

相模湾 城ヶ島西 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	2.7	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.8	(75%値)		
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.5	6.8	8.5	6/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	7.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.3	0.2	0.5	2/12
	窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	1/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	2.7	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.8	(75%値)		
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.5	6.8	8.5	6/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	7.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.3	0.2	0.5	2/12
	窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	1/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	2/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)					
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	2.7	1/12	
浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.8	(75%値)			
溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	7.5	6.8	8.5	6/12	
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	7.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
ヘキサキサン抽出物質	(mg/l)	0.3	0.2	0.5	2/12	
窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	1/12	
全窒素	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
透明度	(m)	9.5	1.5	20.0	0/12	
水温	(℃)	16.7	7.8	26.7	1/12	

相模湾 小網代湾 海域A 類型 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	2.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8E01	0.0E00	7.0E02	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	0.01	0.05	0/12
	二ヶサキ菌抽出物質濃度	(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
	六価クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	七価クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	総アルカリ	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
中層	銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	メチル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	0.6	0.3	0.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.3	8.6	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.17	0.35	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.012	0.027	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	二ヶサキ菌抽出物質濃度	(mg/l)	0.11	0.06	0.16	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.01	0.025	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.43	34.01	34.81	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	17.1	11.8	21.9	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	8.7	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.3	3.9	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.7	9.9	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8E01	0.0E00	7.0E02	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.15	0.58	12/12
	二ヶサキ菌抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	0.011	0.061	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	全リン	(mg/l)	0.08	0.01	0.17	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)	0.007	0.001	0.013	12/12
	中層	銅	(mg/l)	33.52	30.66	34.82
鉛		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水銀		(mg/l)	5.2	0.3	36.0	12/12
カドミウム		(mg/l)	18.8	11.8	24.7	12/12
メチル水銀		(mg/l)				12/12
1,2-ジクロロエチレン		(mg/l)				12/12
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)				12/12
1,1,2-トリクロロエチレン		(mg/l)				12/12
1,1,1-トリクロロエチレン		(mg/l)				12/12
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				12/12
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)				12/12
1,3-ジクロロプロパン		(mg/l)				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)	0.6	0.3	0.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.3	8.6	8/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.17	0.35	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.012	0.027	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	二ヶサキ菌抽出物質濃度	(mg/l)	0.11	0.06	0.16	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.015	0.01	0.025	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.43	34.01	34.81	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	17.1	11.8	21.9	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	8.7	2/12	
	生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)					
	化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.4	0.5	3.8	2/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	8.0	6.3	10.4	3/12	
	溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	7.3E02	0.0E00	3.4E03	3/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	一ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	0.3	0.18	0.53	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.013	0.057	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.1	0.01	0.23	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)	0.011	0.001	0.019	12/12	
	有機物	(%)	33.22	30.37	34.83	0/12	
	塩化イオン	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12	
	クロロフィル a	(mg/m ³)	6.0	0.3	26.0	12/12	
	水温	(°C)	18.9	12.1	25.1	12/12	
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.6	2/12
		生物学的酸素量	(BOD) (mg/l)				
		化学的酸素量	(COD) (mg/l)	1.0	0.4	2.0	0/12
		浮遊物質	(SS) (mg/l)	7.7	6.3	9.4	3/12
		溶解性酸素量	(DO) (mg/l)	0.3	0.17	0.37	0/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.03	<0.015	0.036	0/12
		一ヘキサリン抽出物質	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
		全窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.16	0/12
全リン		(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
亜硝酸		(mg/l)	0.009	0.001	0.019	12/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.67	31.43	34.81	0/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	18.6	11.9	24.7	0/12	
有機物		(%)					
塩化イオン		(%)					
クロロフィル a		(mg/m ³)					
水温		(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.6	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.3	3.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	6.8	10.1	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.3E01	0.0E00	2.3E02	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)	0.3	0.16	0.52	12/12
	細菌总数	(mg/l)	0.02	0.013	0.056	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	全リン	(mg/l)	0.09	0.01	0.17	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.007	0.001	0.017	12/12
	有機酸イオン界面活性剤a	(%)	33.48	30.94	34.78	12/12
	陰イオン界面活性剤b	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	4.8	0.3	27.0	12/12	
水温	(°C)	18.8	12.3	24.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.3	8.9	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.15	0.37	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.011	0.023	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	細菌总数	(mg/l)	0.08	0.03	0.15	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.011	<0.001	0.016	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.2	33.22	34.79	12/12
	有機窒素	(mg/l)	18.0	12.2	23.3	0/12
	有機酸イオン界面活性剤a	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤b	(%)				0/12
クロロフィルa	(mg/m ³)				12/12	
水温	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.4	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.8	8.9	4/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.3E01	0.0E00	2.3E02	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)	0.3	0.2	0.4	12/12
	細菌总数	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	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	12/12
	有機酸イオン界面活性剤a	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤b	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/12
	クロロフィルb	(mg/m ³)	ND	ND	ND	2/12
	クロロフィルa+b	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	植物プランクトン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	動物プランクトン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	浮遊動物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	底生動物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	水中動物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	底質動物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	底質植物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	底質動物植物	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/12
	水温	(°C)	17.9	1.8	17.0	0/12
	透明度	(m)	17.0	7.1	27.0	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	2.8	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値)		
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.7	6.4	9.4	3/12
	溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	1.1E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.5
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.1	0.4	2.8	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.3	(75%値)		
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	7.7	6.4	9.4	3/12
溶解性酸素重量 (DO)		(mg/l)	1.1E01	0.0E00	3.3E01	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
全窒素抽出物質窒素		(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12
全窒素抽出物質窒素		(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12
亜硝酸		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
アモニア性窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸イオン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(mg/l)	8.3	8.2	8.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	2.8	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値)		
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.7	6.4	9.4	3/12
	溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	1.1E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12
	全窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.05	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸イオン	(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)	8.3	8.2	8.5	4/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.5	2/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	(75%値)			
	浮遊植物量	(SS) (mg/l)	8.0	6.6	9.5	3/12	
	浮遊動物量	(DO) (mg/l)	0.0E00	0.0E00	4.9E01	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	二ヶサキ抽出物質	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12/12	
	全リン	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	有機物イオン濃度	(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	
	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 ³)	ND	<0.0005	<0.0005	0/12	
	水	(℃)	ND	ND	ND	2/12	
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
		生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.4	1.7	0/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.5	6.4	8.9	5/12
浮遊植物量		(SS) (mg/l)	0.2	0.18	0.31	12/12	
浮遊動物量		(DO) (mg/l)	0.02	0.013	0.022	12/12	
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
二ヶサキ抽出物質		(mg/l)	0.08	0.02	0.14	0/12	
全窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
全リン		(mg/l)	0.009	<0.001	0.015	12/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	33.98	32.67	34.76	12/12	
有機物イオン濃度		(mg/l)	18.1	12.4	23.4	0/12	
塩化イオン濃度		(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)				0/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)				0/12	
水		(℃)				12/12	
全層		水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
		生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.5	2/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	(75%値)		
	浮遊植物量	(SS) (mg/l)	8.0	6.6	9.5	3/12	
	浮遊動物量	(DO) (mg/l)	0.0E00	0.0E00	4.9E01	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	二ヶサキ抽出物質	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.04	12/12	
	全リン	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	有機物イオン濃度	(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	
	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 ³)	ND	<0.0005	<0.0005	0/12	
	水	(℃)	ND	ND	ND	2/12	
	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.0	0.4	1.7	0/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.5	6.4	8.9	5/12	
	浮遊植物量	(SS) (mg/l)	0.2	0.18	0.31	12/12	
	浮遊動物量	(DO) (mg/l)	0.02	0.013	0.022	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
	二ヶサキ抽出物質	(mg/l)	0.08	0.02	0.14	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.009	<0.001	0.015	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.98	32.67	34.76	12/12	
	有機物イオン濃度	(mg/l)	18.1	12.4	23.4	0/12	
	塩化イオン濃度	(%)				0/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
	水	(℃)				12/12	
	透明度	(cm)	7.3	2.0	15.0	0/12	
	水温	(℃)	17.1	7.1	27.1	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.2	8.7	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.3	4.4	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6	6.9	14.6	1/12
	浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E02	0.0E00	1.0E03	0/12
	溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.15	0.64	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	0.014	0.053	0/12
	ろ過性物質抽出物質量濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.12	0.04	0.29	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	<0.04	0.19	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.001	0.026	12/12
	有機物イオン界面活性剤陰イオン界面活性剤a濃度 (mg/l)	(mg/l)	32.78	29.42	34.7	12/12
	有機物イオン界面活性剤b濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	47.0	12/12
水温 (℃)	(℃)	19.2	12.8	25.6	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)	0.8	0.3	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.4	8.8	7/12
	浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.14	0.34	0/12
	溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.008	0.032	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ろ過性物質抽出物質量濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.03	0.14	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.001	0.018	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.08	32.98	34.75	12/12
	有機物イオン界面活性剤陰イオン界面活性剤a濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.3	12.7	23.8	0/12
	有機物イオン界面活性剤b濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
水温 (℃)	(℃)				12/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	(75%値)	2.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値)	10.5	4/12
	浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	8.0	6.9	1.0E03	0/12
	溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	1.3E02	0.0E00	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ろ過性物質抽出物質量濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.3	0.2	0.5	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機物イオン界面活性剤陰イオン界面活性剤a濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物イオン界面活性剤b濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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)	ND	ND	ND	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ろ過性物質抽出物質量濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機物イオン界面活性剤陰イオン界面活性剤a濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機物イオン界面活性剤b濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<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
	浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	ろ過性物質抽出物質量濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物イオン界面活性剤陰イオン界面活性剤a濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機物イオン界面活性剤b濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
水温 (℃)	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.05	0.04	0.12	12/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.011	0.004	0.018	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	33.43	31.39	34.73	12/12
	浮遊性有機物質量濃度 (SS)	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	12/12
	溶解性有機物質量濃度 (DO)	(mg/l)	8.9	0.4	47.0	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	18.8	12.8	24.4	12/12
	ろ過性物質抽出物質量濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	全亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	有機物イオン界面活性剤陰イオン界面活性剤a濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	有機物イオン界面活性剤b濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
水温 (℃)	(℃)				0/12	
透明度 (cm)	(cm)	6.8	1.5	15.0	12/12	
透明度 (℃)	(℃)	17.5	7.0	27.4	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.3	8.6	5/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.6	2.2	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	9.9E02	0.0E00	5.4E03	4/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	ND	0.14	0.47	0/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/l)	0.3	<0.01	0.036	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	<0.01	0.02	0/12
	有機窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.03	0.03	0.24	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	0.03	0.24	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.1	0.03	0.24	0/12
	硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.019	12/12
	中層	有機窒素抽出物質窒素	(mg/l)	32.9	30.26	34.74
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	<0.03	<0.03	20.0	12/12
溶解性酸素		(DO) (mg/l)	5.0	0.3	20.0	12/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	18.8	13.3	25.4	12/12
有機窒素抽出物質窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.009	<0.001	0.019	12/12
硝酸		(mg/l)	0.04	<0.04	0.07	12/12
亜硝酸		(mg/l)	0.1	0.03	0.24	0/12
全窒素		(mg/l)	0.03	0.03	0.24	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	0.3	0.14	0.47	0/12
溶解性酸素		(DO) (mg/l)	0.3	<0.01	0.036	0/12
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	0.5	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.4	6.3	8.3	7/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	0.2	0.12	0.29	0/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/l)	0.02	0.008	0.039	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	有機窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.07	0.02	0.12	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	0.001	0.025	12/12
	硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.001	0.025	12/12
	底層	有機窒素抽出物質窒素	(mg/l)	34.02	32.59	34.79
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	18.5	13.6	24.4	0/12
溶解性酸素		(DO) (mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.01	0.001	0.025	12/12
有機窒素抽出物質窒素		(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.01	0.001	0.025	12/12
硝酸		(mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
亜硝酸		(mg/l)	0.01	0.001	0.025	12/12
全窒素		(mg/l)	0.03	0.03	0.24	0/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	0.3	0.14	0.47	0/12
溶解性酸素		(DO) (mg/l)	0.3	<0.01	0.036	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	8.6	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.4	3.0	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.1	6.9	11.9	4/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	6.2E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.3	0.13	0.55	0/12
	有機物抽出物質窒素	(mg/l)	0.02	0.008	0.033	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.28	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.006	<0.001	0.014	12/12
塩化分界面活性剤	(%)	33.41	28.31	34.8	0/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.05	<0.03	0.28	12/12	
クロロフォルム界面活性剤	(%)	3.3	0.2	11.0	12/12	
水	(°C)	19.1	12.4	25.1	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.1	8.6	7/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.2	0.15	0.33	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.09	0.04	0.14	0/12
	有機物抽出物質窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.014	0.007	0.023	12/12
	全亜硝酸窒素	(mg/l)	34.51	34.07	34.77	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	17.4	13.6	23.5	0/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	塩化分界面活性剤	(%)				0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				0/12
	クロロフォルム界面活性剤	(%)				0/12
	水	(°C)				12/12

海域A 類型

清央

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)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値)		
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.6	6.7	8.4	0
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	5.4E02	0.0E00	1.7E03	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	抽出物質	(mg/l)	0.3	0.2	0.6	12/12
	窒素	(mg/l)	0.102	0.102	0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	中層	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
クロム		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
カドミウム		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩化カルシウム		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,2-ジクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1-ジクロロエチレン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン		(mg/l)	<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
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.2	8.4	8/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.2	0.15	0.31	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	0.02	0.011	0.024	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.1	<0.01	0.02	0/12
	抽出物質	(mg/l)	0.1	0.05	0.14	0/12
	窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.014	0.006	0.02	0
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.47	33.81	34.76	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	17.0	13.0	20.1	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	(75%値) 0.4		0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値)	1.7	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.6	6.4	8.5	6/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	6.7E01	0.0E00	3.3E02	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重量	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下	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)	0.6	0.3	0.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.0	5.7	8.1	8/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.2	0.14	0.29	0/12
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	0.02	0.008	0.027	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
1-ヘキサキサン抽出物質重量		(mg/l)	0.09	0.04	0.16	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
全リン		(mg/l)	0.013	0.003	0.023	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	34.47	33.9	34.78	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	17.3	13.0	23.3	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	(75%値) 0.4		0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値)	1.7	
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.6	6.4	8.5	6/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	6.7E01	0.0E00	3.3E02	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重量	(mg/l)	0.3	0.2	0.4	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	下	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)	0.6	0.3	0.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.0	5.7	8.1	8/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.2	0.14	0.29	0/12
溶解性酸素量 (DO)		(mg/l)	0.02	0.008	0.027	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
1-ヘキサキサン抽出物質重量		(mg/l)	0.09	0.04	0.16	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
全リン		(mg/l)	0.013	0.003	0.023	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	34.47	33.9	34.78	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	17.3	13.0	23.3	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.3	8.5	5/12	
	生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.0	(75%値) 0.4	2.1	0/12	
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	7.7	6.9	9.0	0/12	
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	3.6E02	2.0E00	1.7E03	1/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.3	0.2	0.6	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.05	0/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	有機物イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	クロロフィルa	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	水	(°C)	ND	ND	ND	2/22	
	全					2/22	
	下層	水素化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	8.3	8.1	8.4	1/12
		生物化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.6	0.2	1.6	0/12
浮遊物質重量		(SS) (mg/l)	7.1	6.1	8.5	8/10	
溶解性物質重量		(DO) (mg/l)	0.2	0.12	0.26	0/12	
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.02	0.012	0.029	12/12	
ヘキサキサン抽出物質重量		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
全窒素		(mg/l)	0.1	0.05	0.17	0/12	
全亜硝酸		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.014	0.006	0.029	12/12	
有機物イオン界面活性剤		(%)	34.44	33.98	34.75	10/12	
クロロフィルa		(mg/m ³)	17.3	13.4	22.2	0/12	
水		(°C)				12/12	
下層						12/12	

Table with columns: 層 (Layer), 項目 (Item), (単位) (Unit), 平均値 (Average Value), 最小値 (Minimum Value), 最大値 (Maximum Value), m/n. The table is divided into '上' (Upper) and '下' (Lower) sections, listing various water quality parameters like BOD, COD, SS, DO, and heavy metals.

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
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.9	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	8.9	3/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.5E01	0.0E00	2.2E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.2	0.1	0.4	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.9	0.4	1.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.1	0.4	1.9	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	7.8	6.6	8.9	3/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	3.5E01	0.0E00	2.2E02	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
一ヘキサキサン抽出物質重量 (mg/l)		(mg/l)	0.2	0.1	0.4	0/12
全窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
全窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
全窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
全窒素 (mg/l)		(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.9	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	8.9	3/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.5E01	0.0E00	2.2E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.2	0.1	0.4	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	0/12
	全窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	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	8.7	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.4	2.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.5	7.1	11.5	3/12
	浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.15	0.33	0/12
	ろ過後細菌数 (抽出物質量)	(抽出物質量)	0.02	0.007	0.027	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.08	0.01	0.18	0/12
	亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	中層	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	32.7	29.11	34.75
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.3	<0.03	0.12	12/12
浮遊性物質濃度 (SS)		(mg/l)	18.7	0.2	15.0	12/12
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	0.04	0.2	25.8	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
ろ過後細菌数 (抽出物質量)		(抽出物質量)	ND	ND	ND	12/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全リン濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.02	0.02	0.02	0/12
界面活性剤濃度		(%)	0.04	0.04	0.04	0/12
クロロフィルa濃度		(mg/m ³)	4.3	0.2	15.0	12/12
水温	(℃)	18.7	12.6	25.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	0.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.1	8.1	9/12
	浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.13	0.27	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.01	0.01	0.028	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ろ過後細菌数 (抽出物質量)	(抽出物質量)	0.09	0.03	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)	0.013	0.005	0.027	12/12
	亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	34.44	34.02	34.71	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	17.2	13.3	22.3	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	0.04	0.04	0.04	0/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	4.3	0.2	15.0	12/12	
水温	(℃)	18.0	13.0	22.7	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.3	8.5	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	8.9	4/12
	浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.2	0.3	0/12
	ろ過後細菌数 (抽出物質量)	(抽出物質量)	0.02	0.02	0.03	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	0.04	0.04	0.04	0/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	4.3	0.2	15.0	12/12	
水温	(℃)	17.4	8.8	27.5	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.3	8.5	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	8.9	4/12
	浮遊性物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.2	0.3	0/12
	ろ過後細菌数 (抽出物質量)	(抽出物質量)	0.02	0.02	0.03	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	0/12
	界面活性剤濃度	(%)	0.04	0.04	0.04	0/12
クロロフィルa濃度	(mg/m ³)	4.3	0.2	15.0	12/12	
水温	(℃)	17.4	8.8	27.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	(75%値) 0.3	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	(75%値)		
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	7.5	6.7	8.4	4/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	6.9E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.1	0.3	0/12
	全リン抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12
	全亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	酸化還元状態	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	六価クロム濃度	(mg/l)	<0.005	<0.02	<0.02	0/12
七価クロム濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
総アルキル水素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
プロピル水素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
シクロロキシメタン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
テトラクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
ベンゼン	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
トルエン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
フェノール	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
ニッケル	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.01	0.1	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	0.04	0.04	12/12	
酸化還元状態	(%)	0.007	0.002	0.013	12/12	
塩化イオン濃度	(%)	34.01	32.78	34.76	12/12	
クロロイオン濃度	(%)	0.03	0.03	0.03	12/12	
界面活性剤濃度	(mg/ml)	2.2	0.2	4.9	12/12	
水温	(℃)	18.6	12.9	24.6	12/12	
透明度	(cm)	12.0	6.0	23.0	0/12	
透視度	(℃)	17.1	8.8	26.8	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.6	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.8	8.7	4/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	6.9E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.12	0.29	0/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	<0.007	0.021	0/12
	全リン抽出物質濃度	(mg/l)	0.01	<0.001	0.01	0/12
	全亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.06	0.01	0.11	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	酸化還元状態	(%)	0.006	<0.001	0.012	12/12
	六価クロム濃度	(mg/l)	33.7	31.8	34.77	0/12
七価クロム濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
総アルキル水素	(mg/l)	2.2	0.2	4.9	12/12	
プロピル水素	(mg/l)	18.9	12.9	25.5	12/12	
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.5	8.4	7/12
	浮遊性有機物質量 (SS)	(mg/l)	0.2	0.12	0.25	0/12
	溶解性有機物質量 (DO)	(mg/l)	0.01	0.008	0.02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全窒素抽出物質濃度	(mg/l)	0.06	0.02	0.09	0/12
	全リン抽出物質濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	全亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.008	0.002	0.013	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.31	33.41	34.74	12/12
	酸化還元状態	(%)	18.3	12.8	24.2	0/12
	塩化イオン濃度	(%)				0/12
クロロイオン濃度	(%)				0/12	
界面活性剤濃度	(mg/ml)				12/12	
水温	(℃)				12/12	