

丹沢湖

大体大橋

湖沼A 類型

測定機関 : 神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.4	9.2	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.2	4.1	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.2	4.9	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5	<1	20	4/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.4	8.6	12.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.7E01	3.3E01	1.7E02	0/12
	ろ過性懸濁物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.6	0.4	0.9	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.013	0.004	0.04	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.43	0.3	0.6	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	10/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	7.8	0.7	38.0	12/12	
水温 (℃)	(℃)	15.6	7.2	23.7	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.2	7.6	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.1	1.0	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	1.0	1.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	7.2	42	3/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	9.3	7.2	11.4	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0	0	0	0/12
	ろ過性懸濁物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.51	0.42	0.64	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.009	0.004	0.032	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.38	0.2	0.5	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	2.0	<2.0	2.0	10/12
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	12.2	7.2	17.6	0/12	
水温 (℃)	(℃)	12.2	7.2	17.6	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.3	2.5	12/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.3	3.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7	1.1	3.1	2/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6	1	11.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.7E01	3.3E01	1.7E02	0/12
	ろ過性懸濁物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.56	0.42	0.72	10/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.011	0.004	0.036	12/12
	全リン濃度 (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	2/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
層	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ろ過性懸濁物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温 (℃)	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
層	銅濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉄濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	マンガン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜鉛濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ニッケル濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温 (℃)	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.5	9.1	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.2	1.7	12/12
	有機物量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.0	2.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8	<1	70	3/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	10.3	8.8	12.1	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E02	9.0E00	1.7E03	1/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.56	0.42	0.67	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.004	0.034	12/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.4	0.3	0.5	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	15.5	7.1	22.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	0.9	12/12
	有機物量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	3.1	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	15	<1	140	2/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.2	6.6	11.7	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.53	0.42	0.76	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.009	0.002	0.034	12/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.38	0.3	0.5	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	12/12
	有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	11.3	7.1	17.6	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.4	1.2	12/12
	有機物量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.4	1.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.6	1.1	2.6	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	12	1	110	2/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.0E02	9.0E00	1.7E03	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.55	0.43	0.72	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.004	0.034	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全層	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.39	0.3	0.5	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.001	<0.001	0.001	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	2.0	<2.0	2.0	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	3.5	0.9	13.0	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	13.4	7.1	18.7	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	4.6	0.1	9.0	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	15.6	1.8	26.2	0/12
	アンモニウムイオン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.5	9.1	2/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.2	3.9	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	0.9	5.5	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6	<1	48	12/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	10.5	9.0	12.1	0/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6E02	5.0E00	1.3E03	1/12	
	ローレンツェン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.36	0.83	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.018	0.004	0.076	12/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全硝酸	(mg/l)	0.33	0.3	0.4	0/12	
	中	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
有機物イオン濃度		(mg/l)	0.002	<0.001	0.008	12/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
硫酸イオン濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロイオン濃度		(mg/l)	6.6	1.3	36.0	12/12	
水		(mg/l)	15.6	7.2	22.7	12/12	
下		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.6	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.5	0.2	1.2	12/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.6	2.2	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7	<1	44	4/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	8.5	4.7	11.4	4/12
		大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.51	0.35	0.62	0/12
	ローレンツェン抽出物質濃度	(mg/l)	0.009	0.002	0.026	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全リン	(mg/l)	0.4	0.3	0.5	0/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
	全硝酸	(mg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
	底	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	9.8	7.0	14.8	0/12
有機物イオン濃度		(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	12/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<2.0	<2.0	<2.0	0/12	
硫酸イオン濃度		(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	0/12	
クロロイオン濃度		(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	0/12	
水		(mg/l)	0.001	<0.001	0.003	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	8.1	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	2.6	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.3	2.6	12/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7	1.1	3.1	1/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.8	<1	46	12/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	9.5	6.9	11.7	1/12	
	ローレンツェン抽出物質濃度	(mg/l)	1.6E02	5.0E00	1.3E03	1/12	
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.52	0.36	0.72	12/12	
	全亜硝酸	(mg/l)	0.014	0.004	0.051	12/12	
	全硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
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 (%)		(%)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12	
硫酸イオン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロイオン濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
水		(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
銅		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
鉛		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
鉄		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
マンガン		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
亜鉛		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ニッケル		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
全	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	鉛	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	鉄	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	マンガン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	ニッケル	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	セレン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	チン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	モリブデン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
	コバルト	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	マンガン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
鉄		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
マンガン		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜鉛		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
ニッケル		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
セレン		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
チン		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
モリブデン		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
コバルト		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
マンガン		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全		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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	セレン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	チン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
	モリブデン	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
	コバルト	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	マンガン	(mg/l)	0.36	0.3	0.45	0/12	
	全	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
有機物イオン濃度		(mg/l)	0.001	<0.001	0.005	12/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<2.0	<2.0	<2.0	12/12	
硫酸イオン濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロイオン濃度		(mg/l)	6.6	1.3	36.0	12/12	
水		(mg/l)	12.7	7.1	17.1	12/12	
全		銅	(mg/l)	4.6	0.3	11.0	0/12
		鉛	(mg/l)	15.9	2.3	25.3	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)	7.7	7.0	8.4	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	1.4	2.3	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	9.4	8.2	11.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	トータルケイソン抽出物質濃度	(mg/l)	0.15	0.1	0.23	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.005	<0.001	0.009	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
有機窒素	(mg/l)	3.3	2.4	4.1	12/12	
短絡イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	15.3	0.7	8.9	12/12	
水	(°C)	24.6	6.4	24.6	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.6	7.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.1	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.2	2.0	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	5.8	0.5	10.1	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.19	0.35	0/12
	トータルケイソン抽出物質濃度	(mg/l)	0.005	<0.001	0.006	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.05	<0.01	0.2	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	3.2	2.0	3.8	12/12
有機窒素	(mg/l)	7.05	5.9	7.6	0/12	
短絡イオン界面活性剤濃度	(%)				0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.8	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9	0.4	1.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.9	1.5	2.0	12/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	1	<1	1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	トータルケイソン抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.16	0.27	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	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
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	短絡イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
層	フエノール類	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.11	0/12
	銅	(mg/l)				0/12
	鉛	(mg/l)				0/12
	鉄	(mg/l)				0/12
	マンガン	(mg/l)				0/12
	リン	(mg/l)				0/12
	窒素	(mg/l)				0/12
	ケイソン抽出物質濃度	(mg/l)				0/12
	酸性窒素	(mg/l)				0/12
	性窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
有機窒素	(mg/l)				0/12	
短絡イオン界面活性剤濃度	(%)				0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水	(°C)				0/12	
透明度	(cm)				0/12	
水温	(°C)				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)	7.8	7.1	8.7	2/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	0.4	1.2	12/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.9	1.6	2.4	12/12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1	<1	1	0/12	
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.3	8.0	10.9	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E01	0.0E00	3.3E02	1/12	
	抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.16	0.1	0.31	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.005	<0.001	0.008	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
短縮クロロフィルa		(%)	3.2	2.3	3.9	12/12	
短縮クロロフィルa		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
水温		(℃)	3.9	0.8	10.0	12/12	
水温		(℃)	15.2	6.3	24.4	12/12	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.6	7.2	0/12
		生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.4	0.2	0.7	12/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.5	1.1	1.8	12/12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	6.2	0.6	9.9	7/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.15	0.33	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.2	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	全窒素	(mg/l)	3.1	2.3	3.9	12/12	
	全リン	(mg/l)	6.78	5.9	7.5	0/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
短縮クロロフィルa		(%)	3.1	2.3	3.9	12/12	
短縮クロロフィルa		(%)	6.78	5.9	7.5	0/12	
水温		(℃)	6.78	5.9	7.5	0/12	
水温		(℃)	11.0	6.15	15.7	12/12	
全層		水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.9	0/12
		生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.6	0.3	0.8	12/12
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	1.5	2.0	12/12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1.8	<1	1	0/12
		溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.8	5.0	10.4	7/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.7E01	0.0E00	3.3E02	1/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.205	0.14	0.28	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.005	0.003	0.008	12/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機物濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
短縮クロロフィルa		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
短縮クロロフィルa		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水温		(℃)	ND	ND	ND	0/12	
水温		(℃)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
短縮クロロフィルa		(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
短縮クロロフィルa		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温		(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
水温		(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
有機物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
短縮クロロフィルa	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12		
短縮クロロフィルa	(%)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12		
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12		
有機物濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
短縮クロロフィルa	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12		
短縮クロロフィルa	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機物濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	短縮クロロフィルa	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	短縮クロロフィルa	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	水温	(℃)	0.01	0.01	0.01	0/12	
	水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
	有機物濃度	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
	短縮クロロフィルa	(%)	<0.08	<0.08	<0.08	0/12	
	短縮クロロフィルa	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	水温	(℃)	0.04	<0.01	0.11	0/12	
	水温	(℃)	0.05	<0.04	0.08	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12		
有機物濃度	(mg/l)	3.2	2.4	3.9	12/12		
短縮クロロフィルa	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12		
短縮クロロフィルa	(%)	3.9	0.8	10.0	12/12		
水温	(℃)	11.0	6.15	15.7	12/12		
水温	(℃)	7.0	4.5	10.0	0/12		
水温	(℃)	15.5	2.9	25.4	12/12		

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.9	0/12
	生物化学的酸素消費量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.2	0.9	0/12
	化学的酸素消費量 (COD)	(mg/l)	0.7	(75%値)	2.0	12/12
	浮遊生物量 (SS)	(mg/l)	1.7	1.5	2.0	12/12
	浮遊動物量 (DO)	(mg/l)	1.8	(75%値)	2	1/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	1	4.3	10.3	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.0E01	0.0E00	4.9E02	3/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.21	0.16	0.26	12/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	0.006	0.003	0.009	12/12
	全窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
生物化学的酸素消費量 (BOD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
化学的酸素消費量 (COD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
浮遊生物量 (SS)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
浮遊動物量 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性酸素 (DO)		(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
抽出物質窒素		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
抽出物質窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
全窒素		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
	生物化学的酸素消費量 (BOD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	化学的酸素消費量 (COD)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	浮遊生物量 (SS)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	浮遊動物量 (DO)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	抽出物質窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.6	7.3
生物化学的酸素消費量 (BOD)		(mg/l)	0.4	0.0	0.7	12/12
化学的酸素消費量 (COD)		(mg/l)	1.5	1.2	1.7	12/12
浮遊生物量 (SS)		(mg/l)	1	<1	1	0/12
浮遊動物量 (DO)		(mg/l)	5.8	0.8	9.8	7/12
溶解性酸素 (DO)		(mg/l)	0.25	0.16	0.37	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.005	<0.001	0.013	0/12
抽出物質窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
抽出物質窒素		(mg/l)	0.06	<0.01	0.2	0/12
全窒素		(mg/l)	0.05	<0.04	0.13	12/12
全窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
全窒素		(mg/l)	3.2	2.3	4.2	12/12
全窒素		(mg/l)	6.66	5.9	7.4	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)	7.7	7.0	8.5	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.8	0.3	1.5	12/12	
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.0	1.6	2.5	12/12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1	<1	3	2/12	
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.4	8.3	10.9	0/12	
	大腸菌菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	5.0E00	4.9E02	8/12	
	ノロウイルス抗原検査	(MPN/100ml)	0.18	0.09	0.31	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.007	0.005	0.008	12/12	
	全リン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	硝酸	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	中	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
有機窒素		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
有機炭素		(mg/l)	3.2	2.1	4.0	12/12	
塩化イオン		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12	
硫酸イオン		(%)	3.7	1.0	8.2	12/12	
クロロイオン		(%)	15.1	6.0	24.2	12/12	
水温		(℃)					
下		水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.3	0/12
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.6	0.1	0.9	12/12
		化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	1.4	1.9	12/12
		浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1	<1	1	0/12
		溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	6.5	1.3	10.3	6/12
	大腸菌菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.17	0.28	0/12	
	ノロウイルス抗原検査	(MPN/100ml)	<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)	0.05	<0.01	0.1	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
	硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12	
	底	アンモニア性窒素	(mg/l)	3.2	2.6	4.2	12/12
有機窒素		(mg/l)	7.11	5.8	7.8	0/12	
有機炭素		(mg/l)				0/12	
塩化イオン		(%)				0/12	
硫酸イオン		(%)				0/12	
クロロイオン		(%)				12/12	
水温		(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.7	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	0.4	1.2	12/12	
	化学酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.9	1.7	2.2	12/12	
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	2.0	<1	2	2/12	
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/l)	8.0	5.3	10.5	6/12	
	大腸菌菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	5.0E00	4.9E02	8/12	
	ノロウイルス抗原検査	(MPN/100ml)	0.21	0.16	0.28	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.007	0.006	0.008	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	
	硝酸	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	上	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22
有機窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機炭素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/22	
塩化イオン		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
硫酸イオン		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロイオン		(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温		(℃)					
中		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
		有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22
		有機炭素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22
		塩化イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
		硫酸イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22
	クロロイオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
	水温	(℃)					
	下	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22
		有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22
		有機炭素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22
		塩化イオン	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22
		硫酸イオン	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22
クロロイオン		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
水温		(℃)					
底		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
		有機窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		有機炭素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
		塩化イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
		硫酸イオン	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	クロロイオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	水温	(℃)					
	表	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		有機窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.06	0/12
		有機炭素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
		塩化イオン	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	12/12
		硫酸イオン	(%)	3.2	2.4	4.1	12/12
クロロイオン		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温		(℃)	3.7	1.0	8.2	12/12	
底		アンモニア性窒素	(mg/l)	11.1	5.9	15.8	12/12
		有機窒素	(mg/l)	7.0	5.0	10.0	0/12
		有機炭素	(mg/l)	15.2	2.8	25.0	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.7	4/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.4	1.8	6.7	0/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.7	5.7	11.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.3E03	0.0E00	2.4E04	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.93	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.119	0.072	0.19	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.06	0.03	0.08	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.69	0.44	1.3	12/12
	全リン	(mg/l)	0.3	0.13	0.51	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.053	0.01	0.093	12/12
	酸化還元電位	(%)	26.64	14.41	32.19	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	25.0	1.8	100.0	16/12	
水温	(°C)	19.1	10.1	27.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.1	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.2	2.7	0/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.4	<0.1	8.7	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.76	0.43	1.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.101	0.054	0.19	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.05	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.3	0.09	0.45	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.15	<0.04	0.32	12/12
	全リン	(mg/l)	0.072	0.019	0.15	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	32.46	31.29	33.27	0/12
	酸化還元電位	(%)	16.7	11.1	21.2	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	(75%値) 1.6	4.4	0/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(75%値) 1.6	4.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.5	4.1	9.0	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.3E03	0.0E00	2.4E04	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.15	0.8	1.68	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.111	0.069	0.175	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	酸化還元電位	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.025	<0.025	<0.025	0/6
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
酸化還元電位	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
全窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
酸化還元電位	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
全リン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
酸化還元電位	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/22	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
全リン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/22	
酸化還元電位	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	2/22	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02	2/22	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	<0.01	0.02	0/12	
全窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全リン	(mg/l)	1.05	0.9	1.2	2/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/22	
酸化還元電位	(%)	0.04	0.02	0.07	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	0.5	0.37	0.7	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	0.22	0.09	0.36	12/12	
全窒素	(mg/l)	0.063	0.029	0.105	12/12	
全リン	(mg/l)	29.56	23.29	32.48	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
酸化還元電位	(%)	25.0	1.8	100.0	16/12	
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	17.9	10.7	24.3	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温	(°C)				0/12	
透明度	(cm)	3.1	1.2	6.0	12/12	
溶解酸素	(%)	18.5	7.2	29.2	12/12	



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.2	1.6	5.2	0/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.6	6.5	12.0	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	1.3E03	0.0E00	1.3E04	12/12
	溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.52	1.0	2.0	0/12
	大腸菌抽出物重量	(mg/l)	0.111	0.062	0.17	0/12
	口全	(mg/l)	0.06	0.03	0.07	0/12
	全	(mg/l)	0.68	0.4	1.0	0/12
	面	(mg/l)	0.27	0.1	0.41	12/12
	硝	(mg/l)	0.052	0.006	0.1	12/12
	酸	(%)	27.56	19.57	32.17	0/12
塩	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰	(mg/ml)	23.0	1.6	68.0	16/12	
イ	(°C)	19.4	11.8	27.2	12/12	
ロ						
水						
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.1	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	1.1	1.9	0/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.0	0.2	8.3	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.72	0.53	0.87	0/12
	溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	0.097	0.053	0.16	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	大腸菌抽出物重量	(mg/l)	0.31	0.07	0.43	0/12
	口全	(mg/l)	0.14	0.06	0.25	12/12
	全	(mg/l)	0.075	0.027	0.14	12/12
	面	(%)	32.54	31.6	33.17	12/12
	硝	(%)	16.6	11.0	20.9	0/12
	酸	(mg/ml)				
陰	(°C)					
イ						
ロ						
水						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	(75%値) 1.5	3.5	0/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	(75%値) 1.5	3.5	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.3	4.5	9.1	0/12
	溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	1.3E03	0.0E00	1.3E04	12/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌抽出物重量	(mg/l)	1.12	0.9	1.31	0/12
	口全	(mg/l)	0.104	0.058	0.165	0/12
	全	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	面	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	酸	(%)	<0.005	<0.02	<0.02	0/12
塩	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
イ	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
ロ						
水						
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌抽出物重量	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	口全	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	面	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	酸	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
塩	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
陰	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
イ	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ロ						
水						
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
	化学酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解酸素重量 (DO)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶存細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌抽出物重量	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	口全	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	2/12
	全	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	面	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
	硝	(mg/l)	0.5	0.35	0.66	0/12
	酸	(%)	0.264	0.11	0.29	12/12
塩	(%)	0.064	0.031	0.111	12/12	
陰	(mg/ml)	30.06	26.37	32.43	12/12	
イ	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
ロ		23.0	1.6	68.0	12/12	
水		18.1	11.4	23.8	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.1	1.3	5.7	0/12
	水温 (°C)	(°C)	18.3	6.9	29.7	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.9	5/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.6	6.6	0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	9.4	7.1	15.2	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.7E02	0.0E00	7.9E03	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.46	0.67	2.2	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.091	0.045	0.14	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.03	0.08	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.63	0.32	1.5	0/12
	亜硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.18	<0.04	0.38	12/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.033	0.003	0.075	12/12
	有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	26.5	14.4	32.59	0/12
	塩化イオン界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(%)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	クロロ界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	25.0	3.3	70.0	16/12
水	(mg/m <sup>3</sup> )	18.6	10.7	27.1	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	1.2	2.4	0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	4.4	<0.1	9.4	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.73	0.51	0.93	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	0.096	0.047	0.19	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.29	0.08	0.43	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.13	<0.04	0.32	12/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.067	0.016	0.15	12/12
	亜硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	32.77	32.11	33.52	0/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	16.4	10.7	20.7	0/12
	有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	塩化イオン界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(%)				0/12
	クロロ界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
水	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	(75%値) 1.7	4.1	0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	3.5	(75%値) 4.2	10.1	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.7E02	0.0E00	7.9E03	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.09	0.68	1.45	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.093	0.046	0.16	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロ界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12
	メタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロホルム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チソール	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
シオロ	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
ベンゼン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
亜硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12	
有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩化イオン界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロ界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	1.1	1.0	1.2	2/12	
全リン重量 (mg/l)	(mg/l)	0.04	0.02	0.07	0/12	
亜硝酸性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.46	0.23	0.79	0/12	
アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.16	<0.04	0.3	12/12	
有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.017	0.112	12/12	
塩化イオン界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(%)	29.63	23.64	32.6	12/12	
クロロ界面活性剤重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	25.0	<0.03	70.0	6/12	
水	(mg/m <sup>3</sup> )	17.5	10.8	23.7	12/12	
透明度	(cm)	3.0	1.0	6.6	0/12	
水温	(℃)	17.4	7.1	27.9	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	7.9	8.9	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	2.0	6.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.8	6.6	11.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.1E02	0.0E00	2.4E03	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.74	1.2	2.2	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.132	0.087	0.17	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.03	0.09	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.7	0.44	1.0	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.36	0.17	0.68	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.068	0.008	0.12	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	27.21	19.14	32.1	10/12
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	25.0	2.4	84.0	6/12	
水温度 (°C)	(°C)	19.0	11.0	27.1	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	1.4	2.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.7	0.4	8.9	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.8	0.67	1.0	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.084	0.054	0.12	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.06	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.35	0.23	0.52	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	0.04	0.2	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.024	0.1	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	31.84	30.21	33.05	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	(%)	16.8	10.7	21.7	0/12
	クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				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)	8.1	7.9	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.8	4.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.2	1.8	4.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.7	3.9	9.4	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	5.1E02	0.0E00	2.4E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	1.27	0.98	1.54	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.108	0.071	0.145	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6	
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	6/6	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6/6	
水温度 (°C)	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2	
水温度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.05	0.8	1.3	1/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.02	0.07	2/2
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.53	0.34	0.72	2/2
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.24	0.13	0.42	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.064	0.021	0.094	12/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	29.53	25.26	32.34	12/12
塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
クロロホルム界面活性剤濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	25.0	2.4	84.0	12/12	
水温度 (°C)	(°C)	17.9	10.9	24.4	12/12	
層	透明度 (cm)	(cm)	3.1	1.2	6.0	0/12
	水温度 (°C)	(°C)	17.7	7.1	27.8	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.3	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	5.0	2.7	6.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	4.9	8.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.2E04	1.3E02	3.3E05	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.98	1.4	4.8	0/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	0.23	0.1	0.36	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.11	0.05	0.23	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	1.75	0.81	3.0	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.58	0.11	1.4	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.18	0.057	0.31	12/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	22.67	15.96	31.23	0/12
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	17.0	0.8	62.0	12/12	
水温	(℃)	19.8	12.0	28.0	12/12	
下	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.0	2.0	4.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	4.0	9.8	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.17	0.87	1.6	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.1	0.055	0.16	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	ND	ND	ND	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	ND	ND	ND	12/12
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	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
全	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.6	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.0	(75%値) 2.5	5.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.6	(75%値) 2.5	5.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	4.7	9.3	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	4.2E04	1.3E02	3.3E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	2.08	1.14	2.95	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.165	0.078	0.223	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12	
層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.015	<0.01	0.02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(抽出物質)	0.65	0.6	0.7	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.11	0.05	0.23	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	1.75	0.81	3.0	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.58	0.11	1.4	12/12
	酸化還元当量 (ORP)	(%)	0.18	0.057	0.31	12/12
陰イオン界面活性剤濃度	(mg/l)	22.67	15.96	31.23	0/12	
クロロフィル a 濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
水温	(℃)	17.0	11.6	27.1	12/12	
層	透明度	(ca)	2.5	1.0	5.8	0/12
	水温	(℃)	19.4	7.5	30.1	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	酸素濃度	(mg/l)	8.3	7.8	8.7	5/12
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	4.6	2.2	7.6	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	9.7	6.7	15.7	0/12
	浮遊物質濃度	(mg/l)	1.0E04	1.7E01	7.0E04	12/12
	浮遊菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.54	0.054	2.0	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.121	0.03	0.07	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.03	0.07	0/12
	全リン	(mg/l)	0.85	0.53	1.2	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.13	<0.04	0.39	12/12
	アンモニウムイオン濃度	(mg/l)	0.057	0.009	0.11	12/12
	酸化還元状態	(%)	26.68	18.93	31.42	0/12
短鎖脂肪酸	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	31.0	0.7	91.0	12/12	
水温	(℃)	19.0	11.0	27.1	12/12	
下	酸素濃度	(mg/l)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	2.3	1.6	3.1	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	5.6	0.8	8.7	1/12
	浮遊物質濃度	(mg/l)	0.92	0.64	1.1	0/12
	浮遊菌数	(MPN/100ml)	0.09	0.051	0.17	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)				0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)				0/12
	全窒素	(mg/l)				0/12
	全リン	(mg/l)				0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
	アンモニウムイオン濃度	(mg/l)				0/12
	酸化還元状態	(%)	18.2	11.2	25.4	0/12
短鎖脂肪酸	(%)				0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温	(℃)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	酸素濃度	(mg/l)	8.2	7.8	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量	(mg/l)	3.5	(75%値) 2.2	5.4	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	4.7	(75%値) 2.2	5.4	0/12
	浮遊物質濃度	(mg/l)	7.7	5.0	11.5	0/12
	浮遊菌数	(MPN/100ml)	1.0E04	1.7E01	7.0E04	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	1.23	0.93	1.5	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.106	0.053	0.17	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウムイオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	酸化還元状態	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	短鎖脂肪酸	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12
	ケルチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	メタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水銀	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜鉛	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	セシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	ベネチン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニウムイオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	酸化還元状態	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
短鎖脂肪酸	(%)	0.015	0.01	0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水温	(℃)	0.7	0.7	0.7	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
アンモニウムイオン濃度	(mg/l)	0.06	0.03	0.07	0/12	
酸化還元状態	(%)	0.85	0.53	1.2	0/12	
短鎖脂肪酸	(%)				0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	0.13	<0.04	0.39	12/12	
水温	(℃)	0.057	0.009	0.11	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	26.68	18.93	31.42	12/12	
アンモニウムイオン濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
酸化還元状態	(%)	31.0	0.7	91.0	12/12	
短鎖脂肪酸	(%)	19.0	11.0	27.1	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.9	2.1	6.0	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	7.0	11.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.0E03	2.0E00	3.3E04	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.98	0.54	1.3	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.073	0.036	0.1	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.01	0.09	0/12
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	0.4	0.04	0.63	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.1	<0.04	0.23	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.024	0.002	0.052	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	28.9	22.09	32.79	0/12
クロロ界面活性剤濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
プロ界面活性剤濃度	(%)	24.0	1.4	68.0	12/12	
水	温度	(℃)	19.0	10.8	27.0	12/12
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.1	1.6	2.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.0	2.9	9.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.68	0.49	0.9	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.058	0.041	0.087	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	17.6	11.2	24.0	0/12
クロロ界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	0/12	
プロ界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	0/12	
水	温度	(℃)	ND	ND	ND	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1 (75%値)	2.2	4.2	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	5.6	8.9	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.0E03	2.0E00	3.3E04	0/12	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.83	0.72	0.97	12/12	
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.066	0.041	0.094	0/12	
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	全亜硝酸窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	クロロ界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	0/12	
	プロ界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	0/12	
	水	温度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	温度	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	水	温度	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	水	温度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水	温度	(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	水	温度	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水	温度	(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	水	温度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水	温度	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	温度	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水	温度	(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水	温度	(℃)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
水	温度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	温度	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水	温度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
層	フエール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
	鉛	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
	銅	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/12	
	鉄	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
	マンガン	(mg/l)	0.4	0.04	0.63	0/12	
	鉛	(mg/l)	0.1	<0.04	0.23	12/12	
	銅	(mg/l)	0.024	0.002	0.052	12/12	
	鉄	(mg/l)	28.9	22.09	32.79	12/12	
マンガン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12		
鉛	(mg/l)	24.0	1.4	68.0	12/12		
銅	(mg/l)	19.0	10.8	27.0	12/12		
水	温度	(℃)	3.6	1.5	10.0	0/12	
水	温度	(℃)	18.2	6.1	30.0	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.7	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.1	1.9	7.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.5	7.2	12.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.3E02	0.0E00	1.1E03	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)	0.86	0.59	1.3	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.064	0.028	0.11	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.34	0.102	0.56	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.07	<0.04	0.15	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.019	0.002	0.05	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	29.24	23.19	32.81	0/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	20.0	2.3	85.0	12/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	18.8	10.8	27.9	12/12	
下	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	1.7	3.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	3.4	9.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.64	0.47	1.0	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.052	0.031	0.095	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.04	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.29	0.03	0.56	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.08	<0.04	0.2	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.03	0.011	0.071	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	31.24	25.8	32.92	0/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	18.1	10.6	26.0	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.5	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.8	5.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	1.8	5.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.2	6.0	10.0	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.3E02	0.0E00	1.1E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノロウイルス抽出物質濃度	(mg/l)	0.75	0.58	1.05	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.058	0.03	0.103	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.025	<0.005	<0.025	6/6
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	ND	ND	ND	2/2	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	2/2	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	2/2	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/2	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
全	銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/0
	鉛濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/0
	鉄濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/0
	マンガン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/0
	亜鉛濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/0
	銅濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/0
	鉛濃度	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/0
	鉄濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/0
	マンガン濃度	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12
	亜鉛濃度	(mg/l)	0.32	0.04	0.56	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.08	<0.04	0.14	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.025	<0.007	0.048	12/12
有機窒素濃度 (%)	(%)	30.24	25.7	32.82	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	20.0	2.3	85.0	12/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	18.5	10.7	27.0	12/12	
全	透明度 (cm)	(cm)	3.4	1.0	5.5	0/12
	水温 (°C)	(°C)	19.9	8.6	30.0	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.8	8.6	4/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	1.9	5.7	7/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.0	7.0	11.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.8E03	0.0E00	4.9E04	12/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.14	0.8	5.0	0/12
	ろ過後抽出物質濃度	(mg/l)	0.142	0.051	0.35	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.09	0.05	0.28	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.99	0.41	2.8	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.48	0.05	1.6	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.084	0.021	0.3	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.1
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.8	1.2	2.9	0/12
生物学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	4.2	0.3	8.7	7/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.66	0.37	0.95	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.084	0.035	0.18	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	0/12
ろ過後抽出物質濃度		(mg/l)	0.25	0.09	0.42	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.11	<0.04	0.27	12/12
全リン濃度		(mg/l)	0.062	0.015	0.14	12/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	33.38	32.44	34.16	12/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	16.4	11.4	21.0	12/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	(75%値)	4.0	5/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.6	(75%値)	4.0	12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.6	4.1	9.1	3/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	4.8E03	0.0E00	4.9E04	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	ろ過後抽出物質濃度	(mg/l)	1.41	0.69	2.98	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.113	0.051	0.215	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
生物学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/12
ろ過後抽出物質濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	2/12
全窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
全リン濃度		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/12
硝酸イオン濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.035	<0.01	0.06	2/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1	0.9	1.3	2/12
	ろ過後抽出物質濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	2/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.06	0.03	0.16	2/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.62	0.36	1.58	2/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.3	0.05	0.9	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.073	0.018	0.18	12/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	28.37	22.17	32.66
化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
生物学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	19.0	0.8	57.0	12/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	17.2	10.7	22.7	12/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	2.6	1.0	5.6	12/12
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	16.8	6.4	27.6	12/12
ろ過後抽出物質濃度		(mg/l)				
全窒素濃度		(mg/l)				
全リン濃度		(mg/l)				
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)				
硝酸イオン濃度		(mg/l)				
クロロフィル a 濃度		(mg/m <sup>3</sup> )				
水温	(℃)					
透明度	(cm)					
溶解酸素	(%)					



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.7	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	1.9	6.2	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	5.1	10.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.6E04	2.1E01	1.3E05	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)	1.0	0.49	1.9	0/12
	ドーナツサンクション抽出物濃度	(mg/l)	0.084	0.042	0.15	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.46	0.01	1.1	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.15	<0.04	0.45	12/12
	アモニウム窒素	(mg/l)	0.045	0.004	0.093	12/12
	有機窒素	(mg/l)	23.77	5.74	31.32	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	17.0	0.5	78.0	12/12
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	18.4	9.7	26.8	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	2.1	5.2	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	5.4	10.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.88	0.48	1.4	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.078	0.038	0.16	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ドーナツサンクション抽出物濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アモニウム窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	ND	ND	ND	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	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)	8.2	7.8	8.4	1/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.5	2.0	5.7	12/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.0	(75%値)	(75%値)	9/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.9	5.5	9.9	0/12	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	1.6E04	2.1E01	1.3E05	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	ドーナツサンクション抽出物濃度	(mg/l)	0.94	0.49	1.65	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.081	0.04	0.155	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	アモニウム窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	ドーナツサンクション抽出物濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	全リン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	亜硝酸	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
	アモニウム窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	クロロフィル a 濃度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.045	0.01	0.08	0/12
		溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.7	0.7	0.7	0/12
ドーナツサンクション抽出物濃度		(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全窒素		(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12	
全リン		(mg/l)	0.46	0.01	1.1	0/12	
亜硝酸		(mg/l)	0.15	<0.04	0.45	12/12	
アモニウム窒素		(mg/l)	0.045	0.004	0.093	12/12	
有機窒素		(mg/l)	23.77	5.74	31.32	0/12	
塩化イオン濃度 (%)		(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/ml)		(mg/ml)	17.0	0.5	78.0	12/12	
クロロフィル a 濃度 (°C)		(°C)	18.5	10.3	26.6	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	2.7	0.9	4.0	0/12	
	水温 (°C)	(°C)	18.8	6.6	31.2	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.8	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.5	1.9	5.5	7/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	7.2	11.3	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	2.5E03	0.0E00	2.4E04	0/12
	浮遊酸素重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.83	0.8	4.1	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.12	0.051	0.28	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.03	0.22	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.85	0.36	2.2	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	0.32	0.04	1.0	12/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	0.059	0.006	0.17	12/12
	六価クロム	(%)	24.33	10.8	32.45	0/12
七価クロム	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
全クロム	(%)	19.0	2.4	48.0	16/12	
全銅	(%)	18.1	9.9	27.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.7	8.1	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	1.0	1.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.5	0.4	8.4	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.6	0.33	0.89	0/12
	浮遊酸素重量 (DO)	(mg/l)	0.078	0.034	0.16	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.25	0.08	0.38	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.09	<0.04	0.18	12/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.057	0.016	0.12	12/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	33.61	33.06	34.23	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	16.3	10.9	21.2	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.5	3.7	3/12
	生物化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.8	1.5	3.7	3/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.9	4.5	9.2	2/12
	浮遊酸素重量 (DO)	(mg/l)	2.5E03	0.0E00	2.4E04	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	1.22	0.69	2.5	0/12
	大腸菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.099	0.049	0.168	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	1.05	0.9	1.2	2/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.13	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	0.55	0.33	1.26	0/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	0.21	0.04	0.53	12/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	0.058	0.016	0.106	12/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	28.97	22.25	32.89	12/12	
全硝酸性窒素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	19.0	2.4	48.0	12/12	
全硝酸性窒素	(mg/l)	17.2	10.8	22.9	12/12	
全硝酸性窒素	(%)	2.8	1.1	5.1	0/12	
全硝酸性窒素	(%)	17.1	6.4	27.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	9.1	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.7	1.5	7.2	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.7	7.2	14.9	0/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E02	0.0E00	3.3E03	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)	1.46	0.79	2.2	0/12
	二酸化窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.105	0.05	0.15	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	0.03	0.09	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.63	0.13	1.9	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.16	<0.04	0.39	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.031	0.004	0.077	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	26.8	14.09	32.48	10/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.03	16/12
	水温 (℃)	(℃)	26.0	1.4	88.0	6/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.7	8.2	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	1.1	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	0.6	8.7	6/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	0.6	0.41	0.88	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.078	0.037	0.16	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	0/12
	二酸化窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.18	0.3	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.07	<0.04	0.11	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.055	0.015	0.12	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.52	32.97	34.15	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.3	10.9	20.7	10/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
	水温 (℃)	(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.5	(75%値)	4.2	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	(75%値)		
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	7.2	4.9	11.5	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	4.1E02	0.0E00	3.3E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	二酸化窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	1.03	0.67	1.44	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.092	0.044	0.145	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	ND	ND	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	水温 (℃)	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	ND	<0.001	<0.001
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
浮遊性有機物濃度 (SS)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
二酸化窒素抽出物質量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素抽出物質量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温 (℃)		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.15	1.0	1.3	2/12
	二酸化窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全窒素抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.45	0.22	1.06	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.12	0.04	0.22	12/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.043	0.016	0.081	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	30.16	23.76	33.0	16/12
	水温 (℃)	(℃)	0.03	<0.03	0.03	12/12
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	3.3	1.1	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	17.3	6.4	28.2	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)				
浮遊性有機物濃度 (SS)		(mg/l)				
溶解性有機物濃度 (DO)		(mg/l)				
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				
二酸化窒素抽出物質量 (mg/l)		(mg/l)				
全窒素抽出物質量 (mg/l)		(mg/l)				
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)				
有機窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)				
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)		(mg/l)				
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )				
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)	8.4	8.0	8.8	6/12
	生物学的的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	4.5	2.1	8.0	7/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	10.3	7.7	15.7	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/l)	3.0E02	0.0E00	2.4E03	0/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.6	1.6	0/12
	一ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.078	0.038	0.12	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.07	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.46	0.16	0.69	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.11	<0.04	0.45	12/12
	有機物イオン界面活性剤	(mg/l)	0.019	0.003	0.056	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	28.18	20.21	32.66	12/12
	クロロフィル a	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	水	(mg/m <sup>2</sup> )	28.0	3.3	76.0	12/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3
生物学的的酸素要求量		(BOD) (mg/l)	1.3	0.8	1.7	0/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/l)	4.8	0.6	8.4	6/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/l)	0.46	0.3	0.61	0/12
溶解性固形物		(DO) (mg/l)	0.06	0.031	0.12	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
一ヘキサン抽出物質		(mg/l)	0.078	0.038	0.12	0/12
全窒素		(mg/l)	0.05	0.02	0.07	0/12
全亜硝酸		(mg/l)	0.46	0.16	0.69	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.11	<0.04	0.45	0/12
有機物イオン界面活性剤		(mg/l)	0.019	0.003	0.056	0/12
陰イオン界面活性剤		(%)	28.18	20.21	32.66	0/12
クロロフィル a		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
水		(mg/m <sup>2</sup> )	28.0	3.3	76.0	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.8	6.0	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	7.1	12.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	2.0E00	ND	1.1E03	12/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E02	0.61	1.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.038	0.1	12/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.95	0.01	0.05	12/12
	窒素濃度	(mg/l)	0.04	0.01	0.05	12/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.37	0.05	0.59	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.09	<0.04	0.27	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.018	0.001	0.056	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	29.01	22.67	32.96	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水温	(℃)	24.0	2.3	68.0	12/12	
		18.8	11.0	26.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.9	0.7	2.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	4.4	9.1	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.66	0.4	0.87	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.05	0.035	0.071	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
水温	(℃)	ND	ND	ND	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	8.0	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	(75%値)	ND	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.4	(75%値)	4.0	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.9	6.2	9.5	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E02	2.0E00	1.1E03	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	12/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	0.81	0.62	0.99	0/12
	窒素濃度	(mg/l)	0.058	0.039	0.083	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<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)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.7	0.7	0.7	0/12
	抽出物質濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	窒素濃度	(mg/l)	0.04	0.01	0.05	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.37	0.05	0.59	0/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.09	<0.04	0.27	12/12
	有機窒素濃度	(mg/l)	0.018	0.001	0.056	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	29.01	22.67	32.96	12/12
	クロロフィルa濃度	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
水温	(℃)	24.0	2.3	68.0	12/12	
		18.3	11.0	25.4	12/12	
透視	(cm)	3.9	1.5	10.0	12/12	
透明度	(℃)	18.2	6.1	30.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.0	8.7	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.8	1.8	6.7	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.4	7.0	11.9	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	3.6E02	8.0E00	3.5E03	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.72	1.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.96	0.048	0.11	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.072	0.01	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.41	0.05	0.61	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.08	<0.04	0.22	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.023	0.002	0.059	12/12
	有機窒素	(mg/l)	28.87	23.17	32.83	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロ界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	24.0	2.3	72.0	12/12
	水温	(℃)	18.6	10.5	27.0	12/12
下層	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)	1.8	1.3	2.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.3	2.5	9.1	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.58	0.33	0.78	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.051	0.031	0.086	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.08	<0.04	0.22	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.023	0.002	0.059	12/12
	有機窒素	(mg/l)	28.87	23.17	32.83	12/12
	塩化イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロ界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	24.0	2.3	72.0	12/12
	水温	(℃)	18.6	10.5	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)	(pH)	8.3	8.0	8.7	5/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.4	7.1	6/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	9.1	6.8	12.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	ND	0.0E00	1.3E02	0/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	1.9E01	0.38	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.029	0.1	0/12
	抽出物質	(mg/l)	0.75	<0.01	0.05	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	0/12
	全リン	(mg/l)	0.31	0.01	0.54	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.14	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.019	0.002	0.041	12/12
	酸化還元当量	(%)	30.01	23.49	33.06	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロロ界面活性剤	(mg/l)	17.0	1.9	86.0	12/12	
水	(°C)	19.0	10.9	27.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.6	1.8	0/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	6.0	3.4	8.5	4/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.38	0.27	0.55	0/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	0.04	0.028	0.058	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	抽出物質	(mg/l)	0.21	0.12	0.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	全リン	(mg/l)	0.03	0.016	0.05	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	33.63	32.11	34.39	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	17.2	12.1	21.7	12/12
	酸化還元当量	(%)				0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				0/12	
クロロ界面活性剤	(mg/l)				0/12	
水	(°C)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.5	4.2	1/12
	化学的求量 (COD)	(mg/l)	7.6	5.7	8.8	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.9E01	0.0E00	1.3E02	0/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.57	0.37	0.76	0/12
	抽出物質	(mg/l)	0.049	0.029	0.073	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロ界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロロ界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
酸化還元当量	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
クロロ界面活性剤	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
水	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
水	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
水	(°C)	0.7	0.7	0.7	0/12	
水	(°C)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
水	(°C)	0.03	<0.01	0.05	0/12	
水	(°C)	0.26	0.12	0.36	0/12	
水	(°C)	0.06	<0.04	0.1	12/12	
水	(°C)	0.025	0.013	0.037	12/12	
水	(°C)	31.82	28.65	33.41	12/12	
水	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
水	(°C)	17.0	1.9	86.0	12/12	
水	(°C)	18.2	11.8	23.7	12/12	
水	(°C)	5.1	1.2	12.0	0/12	
水	(°C)	19.9	8.6	30.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.4	1.4	3.8	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)				
	溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.0	6.2	10.4	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	5.6E02	5.0E00	3.5E03	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.51	0.35	0.65	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.041	0.024	0.062	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.21	0.02	0.37	0/12
層	アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.016	0.001	0.033	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	31.77	29.08	33.66	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.2	0.5	24.0	6/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	18.9	11.4	26.3	12/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)				
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	全窒素濃度	(mg/l)				
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)				
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.7	1.3	2.3	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)				
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)				
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	7.1	5.1	8.6	0/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	0.42	0.33	0.61	0/12
一ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.035	0.023	0.045	0/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.17	0.07	0.29	0/12
全亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)				
層		アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	0.018	0.006	0.033	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	32.84	32.23	33.81	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	18.6	11.2	25.0	0/12
	溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	大腸菌数	(MPN/100ml)				
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)				
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	全窒素濃度	(mg/l)				
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.4	3.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)				
	溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.6	5.7	8.7	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	5.6E02	5.0E00	3.5E03	0/12
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.47	0.34	0.62	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.038	0.024	0.048	0/12
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	層	アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
硝酸性窒素濃度		(mg/l)				
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
大腸菌数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
一ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
全窒素濃度		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
全亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/6
層		アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/6
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6
	層	アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
大腸菌数		(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
一ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
全窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
全亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
層		アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6
	溶存酸素濃度 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.7	0.7	0.7	0/6
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6
	一ヘキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.2	0.01	0.03	0/6
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	0.2	0.05	0.32	0/6
	全窒素濃度	(mg/l)				
	全亜硝酸性窒素濃度	(mg/l)				
	層	アンモニウム態窒素濃度	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	0.017	0.005	0.033	12/12
硝酸性窒素濃度		(mg/l)				
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	32.31	30.83	33.74	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
溶存酸素濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	8.2	0.5	24.0	6/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	18.8	11.3	25.6	12/12
一ヘキサン抽出物質濃度		(mg/l)				
硝酸性窒素濃度		(mg/l)				
全窒素濃度		(mg/l)				
全亜硝酸性窒素濃度		(mg/l)				
層		透明度 (cm)	(cm)	4.9	2.7	9.5
	水温 (℃)	(℃)	19.7	8.7	30.4	12/12



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	1.5	3.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.2	8.6	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.4E03	2.3E01	3.3E04	12/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.68	0.46	1.1	0/12
	抽出物質重量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.059	0.035	0.092	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全リン	(mg/l)	0.26	0.12	0.44	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	0.04	0.31	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.032	0.011	0.073	12/12
	酸化還元力	(%)	31.25	28.22	33.49	0/12
	界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.03	16/12
	水温	(℃)	8.7	8.6	30.0	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.3
生物学的的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	2.1	1.5	3.3	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.4	5.9	8.6	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.51	0.39	0.62	0/12
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)	0.047	0.029	0.065	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	0/12
抽出物質重量 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.22	0.08	0.34	0/12
全窒素		(mg/l)	0.07	0.04	0.12	12/12
全リン		(mg/l)	0.026	0.01	0.045	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	32.05	29.66	33.7	0/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	18.9	11.3	25.7	0/12
酸化還元力		(%)				0/12
界面活性剤		(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
水温		(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物学的的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.5	3.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.1	8.5	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.4E03	2.3E01	3.3E04	12/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.6	0.43	0.85	0/12
	抽出物質重量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.053	0.032	0.073	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	酸化還元力	(%)	ND	ND	ND	2/2
	界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
	全層	水素イオン濃度 (pH)	(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	2/2
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.7	0.7	0.7	2/2
抽出物質重量 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.008	<0.008	<0.008	2/2
全窒素		(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	2/2
全リン		(mg/l)	0.24	0.1	0.39	2/2
硝酸性窒素		(mg/l)	0.09	0.05	0.21	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.029	0.011	0.059	12/12
酸化還元力		(%)	31.65	28.94	33.6	12/12
界面活性剤		(mg/m <sup>3</sup> )	8.7	0.6	30.0	12/12
水温		(℃)	19.0	11.4	26.2	12/12
全層		透明度	(cm)	4.2	2.0	7.2
	水温	(℃)	19.7	8.5	30.6	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.4	8.1	8.8	6/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.4	2.0	9.0	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.9	7.5	15.2	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	5.3E02	0.0E00	5.4E03	1/12
	溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	ND	0.65	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.13	0.034	2.0	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.071	0.034	0.13	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.02	0.09	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.42	0.08	0.74	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.09	<0.04	0.28	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.018	0.001	0.046	12/12
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	28.43	22.2	32.7
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.03	<0.03	0.04	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	27.0	1.9	89.0	12/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	18.9	10.4	28.3	12/12
溶解性酸素重量 (DO)		(mg/l)	8.1	7.8	8.3	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	1.4	1.0	2.7	1/12
一ヘキサキサン抽出物質重量		(mg/l)	5.6	1.5	8.2	10/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.42	0.26	0.72	0/12
全窒素		(mg/l)	0.046	0.029	0.11	0/12
アモニア性窒素		(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
有機窒素		(mg/l)	0.05	0.04	0.11	0/12
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	33.73	33.21	34.28
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	17.1	11.5	21.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.11	12/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.035	0.018	0.088	12/12
	溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	33.73	33.21	34.28	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	17.1	11.5	21.2	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質重量	(mg/l)	0.05	<0.04	0.11	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.035	0.018	0.088	0/12
	全窒素	(mg/l)	33.73	33.21	34.28	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	17.1	11.5	21.2	0/12
	有機窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.11	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	8.0	8.7	5/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.5	1.7	7.1	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.2	6.7	13.1	2/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	5.0E01	0.0E00	4.9E02	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)	0.77	0.49	1.4	0/12
	一ヘキサン抽出物濃度	(mg/l)	0.055	0.029	0.1	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.06	0/12
	全リン	(mg/l)	0.3	0.01	0.57	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	<0.04	0.16	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.017	0.001	0.04	12/12
	揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	29.78	21.16	32.92	0/12
	界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.03	<0.03	0.03	16/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	20.0	1.4	79.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	18.6	10.0	27.0	12/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.9	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.2	2.2	8.5	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.37	0.2	0.6	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.036	0.022	0.079	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	一ヘキサン抽出物濃度	(mg/l)	0.19	0.06	0.3	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.12	12/12
	全リン	(mg/l)	0.026	0.016	0.066	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.57	33.11	34.22	12/12
	有機窒素	(mg/l)	17.6	11.5	23.2	0/12
	揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)				0/12
	界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
水温 (°C)	(°C)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	(75%値) 1.4	4.1	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	(75%値)		12/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	6.2	9.3	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	5.0E01	0.0E00	4.9E02	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサン抽出物濃度	(mg/l)	0.57	0.36	0.91	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.046	0.031	0.09	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
	界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	22/22	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.007	<0.007	<0.007	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
有機窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.05	0/12	
揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	0.25	0.08	0.36	0/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	<0.04	0.14	12/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.011	0.035	12/12	
水温 (°C)	(°C)	31.68	27.45	33.14	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
有機窒素	(mg/l)	20.0	1.4	79.0	12/12	
揮発性脂肪酸濃度 (%)	(%)	18.1	10.8	23.8	12/12	
界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
水温 (°C)	(°C)				12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	4.0	1.5	8.0	0/12	
有機窒素	(mg/l)	18.8	7.0	29.6	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.6	4/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.2	6.1	6/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	8.2	5.9	10.7	3/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	3.6E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.57	0.37	0.94	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.047	0.026	0.1	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.23	0.02	0.41	0/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.1	12/12
	有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.016	0.001	0.033	12/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)	1.2	0.6	1.9	0/12
化学求量 (COD)		(mg/l)	6.2	4.8	8.5	10/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	0.33	0.21	0.43	0/12
溶解性物質重量 (DO)		(mg/l)	0.032	0.021	0.041	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.16	<0.01	0.02	0/12
抽出物質重量 (mg/l)		(mg/l)	0.04	0.01	0.21	0/12
全窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	0.023	<0.04	0.06	12/12
全窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	34.11	33.67	34.55	12/12
アンモニア性窒素重量 (mg/l)		(mg/l)	17.3	12.3	21.7	12/12
有機窒素重量 (mg/l)		(mg/l)				0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	(75%値) 1.1	3.7	4/12
	化学求量 (COD)	(mg/l)	7.2	5.5	8.6	7/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	3.6E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.45	0.35	0.63	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.04	0.027	0.07	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.02	0.02	0.03	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.19	0.08	0.29	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.05	<0.04	0.07	12/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.01	0.025	12/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	32.59	29.24	33.99	12/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	18.0	1.4	97.0	12/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	18.1	12.1	22.9	12/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	4.8	1.2	11.0	0/12	
抽出物質重量 (mg/l)	(mg/l)	18.6	6.6	30.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.5	3/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.2	3.8	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	6.6	9.4	4/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.324	0.79	0/12
	ロハキ菌数	(mg/l)	0.52	0.024	0.057	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.039	<0.01	0.04	0/12
	全リン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.22	0.03	0.35	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.09	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	<0.001	0.035	12/12
	有機窒素	(mg/l)	31.55	28.81	33.75	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	11.0	0.7	46.0	16/12
水温	(℃)	18.9	11.5	26.4	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)	0.9	0.5	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.2	5.1	8.1	10/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	0.25	0.14	0.39	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	0.026	0.016	0.035	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ロハキ菌数	(mg/l)	0.14	0.07	0.19	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.02	0.01	0.028	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	34.24	33.89	34.52	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	17.7	13.7	22.2	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
水温	(℃)				12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	(75%値) 1.0	2.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.3	8.4	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.39	0.29	0.52	0/12
	ロハキ菌数	(mg/l)	0.033	0.022	0.041	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アモニア性窒素	(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
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(℃)	ND	ND	ND	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	ロハキ菌数	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性物質重量 (DO)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.7	0.7	0.7	0/12
	ロハキ菌数	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	0/12
	全リン	(mg/l)	0.18	0.1	0.27	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.07	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.011	0.024	12/12
	有機窒素	(mg/l)	32.89	31.37	34.03	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	水温	(℃)	11.0	0.7	46.0	12/12
全層	透明度	(cm)	18.3	12.6	23.7	12/12
	視度	(m)	6.6	2.3	16.0	0/12
全層	水温	(℃)	18.9	8.4	29.6	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.0	8.5	3/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)				12/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	2.0	0.7	4.6	6/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.1	6.4	10.1	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	ヘキササシ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.35	0.14	0.82	0/12
	全リン	(mg/l)	0.028	0.01	0.073	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.11	0.01	0.26	0/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05
硝酸性窒素		(mg/l)	0.007	<0.001	0.019	12/12
有機窒素		(mg/l)				0/12
塩化イオン		(%)	32.53	27.81	34.62	12/12
硫酸イオン		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
クロロイオン		(mg/ml)	11.0	0.2	69.0	12/12
水		(°C)	20.0	13.9	26.4	12/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)	8.2	7.9	8.3	0/12
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)				12/12
生物学的求量 (COD)		(mg/l)	0.8	0.3	1.1	0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)	6.6	5.4	7.7	10/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12	
ヘキササシ抽出物質	(mg/l)	0.21	0.15	0.28	0/12	
全窒素	(mg/l)	0.02	0.012	0.028	0/12	
全リン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
亜硝酸	(mg/l)	0.1	0.05	0.16	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)	0.014	0.006	0.024	12/12	
有機窒素	(mg/l)				0/12	
塩化イオン	(%)	34.32	33.3	34.63	12/12	
硫酸イオン	(%)				0/12	
クロロイオン	(mg/ml)	18.4	13.8	23.4	12/12	
水	(°C)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)				12/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.6	2.7	2/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.4	6.4	8.2	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	ヘキササシ抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.28	0.15	0.51	0/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.011	0.044	0/12
	亜硝酸	(mg/l)				0/12
	亜硝酸	(mg/l)				0/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)			
硝酸性窒素		(mg/l)				0/12
有機窒素		(mg/l)				0/12
塩化イオン		(%)				0/12
硫酸イオン		(%)				0/12
クロロイオン		(mg/ml)				0/12
水		(°C)				0/12
水素イオン濃度 (pH)		(pH)				0/12
生物学的求量 (BOD)		(mg/l)				0/12
生物学的求量 (COD)		(mg/l)				0/12
浮遊物質重量 (SS)		(mg/l)				0/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12	
ヘキササシ抽出物質	(mg/l)				0/12	
全窒素	(mg/l)				0/12	
全リン	(mg/l)				0/12	
亜硝酸	(mg/l)				0/12	
亜硝酸	(mg/l)				0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.011	0.006	0.02	12/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	塩化イオン	(%)	33.43	31.04	34.63	12/12
	硫酸イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
	クロロイオン	(mg/ml)	11.0	0.2	69.0	12/12
	水	(°C)	19.2	13.9	23.6	12/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)				0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)				0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12	
ヘキササシ抽出物質	(mg/l)				0/12	
全窒素	(mg/l)				0/12	
全リン	(mg/l)				0/12	
亜硝酸	(mg/l)				0/12	
亜硝酸	(mg/l)				0/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	9.3	1.5	18.0	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	19.5	8.8	30.4	12/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	塩化イオン	(%)				0/12
	硫酸イオン	(%)				0/12
	クロロイオン	(mg/ml)				0/12
	水	(°C)				0/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)				0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)				0/12
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12	
ヘキササシ抽出物質	(mg/l)				0/12	
全窒素	(mg/l)				0/12	
全リン	(mg/l)				0/12	
亜硝酸	(mg/l)				0/12	
亜硝酸	(mg/l)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.3	1.1	3.4	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	6.0	8.5	5/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E04	1.3E02	7.0E04	11/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	二硫化ホスファイド抽出物濃度	(mg/l)	0.97	0.18	1.94	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.015	0.165	0/12
	亜硝酸	(mg/l)				
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)				
	有機物濃度	(mg/l)				
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)				
	クロロフィルa濃度	(µg/ml)				
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.1	8.4	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.18	0.35	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	<0.01	0.011	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	二硫化ホスファイド抽出物濃度	(mg/l)	0.06	0.01	0.13	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	0.001	0.024	12/12
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)	33.74	32.83	34.65	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	19.7	13.6	26.5	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)				0/12
	クロロフィルa濃度	(µg/ml)				0/12
	透明度	(cm)				
	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)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.1	1.1	4.8	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.4	5.0	8.5	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.7E04	1.3E02	7.0E04	11/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.7E04	0.18	7.0E04	11/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.019	3.6	0/12
	二硫化ホスファイド抽出物濃度	(mg/l)	0.07	<0.01	0.16	0/12
	全窒素	(mg/l)	1.08	0.08	2.5	0/12
	亜硝酸	(mg/l)				
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)	0.3	<0.04	1.2	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	0.118	0.001	0.26	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)	28.23	13.36	34.57	0/12
	クロロフィルa濃度	(µg/ml)	0.03	<0.03	0.04	16/12
透明度	(cm)	2.7	0.7	6.2	12/12	
水温	(°C)	19.6	13.5	26.7	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.1	8.4	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.18	0.35	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	<0.01	0.011	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	二硫化ホスファイド抽出物濃度	(mg/l)	0.06	0.01	0.13	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.01	0.001	0.024	12/12
	アモニウムイオン濃度	(mg/l)	33.74	32.83	34.65	12/12
	有機物濃度	(mg/l)	19.7	13.6	26.5	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度	(%)				0/12
	クロロフィルa濃度	(µg/ml)				0/12
透明度	(cm)					
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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	(75%値)	2.6	1/12
	生物学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	(75%値)		
	浮遊物質重量 (SS)	(mg/l)	7.5	6.1	8.4	5/12
	溶解性酸素重量 (DO)	(mg/l)	1.5E02	0.0E00	7.9E02	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)	0.27	0.17	0.53	0/12
	全窒素重量 (mg/l)	(mg/l)	0.023	0.016	0.045	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層	塩化イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
界面活性剤重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/6
水温 (℃)		(℃)	ND	ND	ND	0/6
アンモニア性窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
界面活性剤重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温 (℃)		(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
下層		アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	界面活性剤重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温 (℃)	(℃)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	界面活性剤重量 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全層	水温 (℃)	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001
アンモニア性窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
界面活性剤重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温 (℃)		(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニア性窒素 (mg/l)		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
界面活性剤重量 (mg/l)		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
全層		アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.006	<0.006
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/2
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	界面活性剤重量 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/2
	クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	0.09	0.03	0.19	0/12
	水温 (℃)	(℃)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.003	0.022	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.63	32.63	34.69	12/12
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	界面活性剤重量 (mg/l)	(mg/l)	4.3	0.2	14.0	12/12
	クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	19.8	14.0	25.4	12/12
	全層	水温 (℃)	(℃)	6.8	2.5	13.0
アンモニア性窒素 (mg/l)		(mg/l)	17.9	7.3	26.2	12/12
硝酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)				
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)				
界面活性剤重量 (mg/l)		(mg/l)				
クロロフィルa重量 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )				
水温 (℃)		(℃)				
アンモニア性窒素 (mg/l)		(mg/l)				
硝酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)				
硫酸イオン濃度 (mg/l)		(mg/l)				
界面活性剤重量 (mg/l)		(mg/l)				



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.8	2.5	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	0.6	9.0	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.1	0.0E00	4.9E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.0E01	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.15	0.45	0/12
	ノロウイルス抽出物質量	(mg/l)	0.25	0.013	0.037	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.021	<0.01	0.02	0/12
	全リン	(mg/l)	0.021	0.02	0.27	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.017	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	33.52	32.13	34.74	0/12
陰イオン界面活性剤質量	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	4.6	11.5	15.0	12/12	
水温	(℃)	19.5	26.1	26.1	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.6	5.4	8.0	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.18	0.38	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.022	0.015	0.037	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ノロウイルス抽出物質量	(mg/l)	0.11	0.06	0.19	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.016	0.009	0.029	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.32	34.0	34.74	12/12
	有機窒素	(mg/l)	17.6	12.6	22.2	0/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0/12
陰イオン界面活性剤質量	(mg/l)	4.6	0.2	15.0	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	18.6	12.1	22.7	12/12	
水温	(℃)	11.0	4.0	19.0	0/12	
透明度	(cm)	16.4	6.3	26.6	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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.7	2.7	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.6	8.8	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.13	0.41	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.019	0.011	0.037	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.07	0.01	0.13	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)	0.008	<0.001	0.017	12/12
	六価クロム濃度	(mg/l)	33.66	31.85	34.72	0/12
七価クロム濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12	
鉛濃度	(mg/l)	3.4	0.2	16.0	12/12	
銅濃度	(mg/l)	19.5	14.2	26.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.6	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.6	5.3	8.0	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.25	0.17	0.4	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.021	0.013	0.032	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.11	<0.01	0.02	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.11	0.05	0.18	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン濃度	(mg/l)	0.015	0.009	0.028	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	34.33	34.04	34.72	0/12
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	17.9	13.2	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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.7	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.0	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.0	6.0	8.0	10/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.24	0.16	0.32	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	0.012	0.03	0/12
	ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	全リン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	硝酸態窒素濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3
生物学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	0.0002	0.0002	0.0002	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.0004	0.0004	0.0004	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.002	0.002	0.002	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.004	0.004	0.004	0/12
ヘキサキサン抽出物質濃度		(mg/l)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12
全窒素濃度		(mg/l)	0.0006	0.0006	0.0006	0/12
全リン濃度		(mg/l)	0.0002	0.0002	0.0002	0/12
アンモニア性窒素濃度		(mg/l)	0.0003	0.0003	0.0003	0/12
硝酸態窒素濃度		(mg/l)	0.001	0.001	0.001	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.2	0/12
	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)	7.1	5.9	8.5	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.1E01	0.0E00	7.9E01	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.26	0.19	0.4	0/12
	二酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	0.02	0.012	0.035	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	活性酸素濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	中層	銅濃度	(mg/l)	ND	ND	ND
鉛濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
水銀濃度		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
クロム濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
六価クロム濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
ヒ素濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
総アルミニウム濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
シアン化物濃度		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,2-ジクロロエタン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン濃度		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	5.6	8.4	10/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.25	0.18	0.31	0/12
	溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.013	0.037	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	二酸化炭素抽出物質濃度	(mg/l)	0.09	0.04	0.19	0/12
	全窒素濃度	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素濃度	(mg/l)	0.013	0.007	0.029	12/12
	硝酸性窒素濃度	(mg/l)	34.26	33.74	34.75	12/12
	活性酸素濃度	(%)	18.2	13.0	22.3	0/12
	全層	銅濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
鉛濃度		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
水銀濃度		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム濃度		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
六価クロム濃度		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
ヒ素濃度		(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/12
総アルミニウム濃度		(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
シアン化物濃度		(mg/l)	0.08	0.03	0.18	0/12
1,2-ジクロロエタン濃度		(mg/l)	0.04	0.04	0.04	12/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度		(mg/l)	33.98	33.17	34.72	0/12
1,1,2-トリクロロエタン濃度		(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
1,1,1-トリクロロエタン濃度		(mg/l)	3.8	0.2	20.0	12/12
透視度 (cm)	(cm)	11.0	5.0	20.0	0/12	
透明度 (°C)	(°C)	16.8	5.8	26.7	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.9	2.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.1	8.7	5/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.26	0.2	0.38	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.021	0.016	0.03	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	4/44	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.07	0.07	0.13	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.008	0.001	0.014	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	33.79	32.52	34.69	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	19.4	13.2	25.4	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	5.9	8.7	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.27	0.21	0.34	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.02	0.016	0.026	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.07	0.03	0.13	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	亜硝酸	(mg/l)	0.008	0.001	0.014	12/12
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	33.52	31.94	34.67	12/12
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	4.0	0.4	15.0	12/12
硝酸イオン濃度	(mg/l)	19.5	13.3	26.1	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	8.2	8.1	8.3	0/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	1.4	0.9	2.2	1/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	7.3	5.9	8.7	5/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.27	0.21	0.34	0/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.02	0.016	0.026	0/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.07	0.03	0.13	0/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.008	0.001	0.014	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	33.79	32.52	34.69	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	19.4	13.2	25.4	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.9	2.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.5	6.1	8.7	5/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	6.9E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.26	0.2	0.38	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	0.021	0.016	0.03	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アモニア性窒素濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	ND	ND	ND	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	4/44	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/22	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.008	<0.008	<0.008	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.07	0.07	0.13	0/6	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	0.008	0.001	0.014	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	33.65	32.23	34.68	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	4.0	0.4	15.0	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	19.4	13.3	25.8	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	16.9	4.3	10.0	12/12	
硝酸イオン濃度	(mg/l)	16.9	7.0	26.2	12/12	
透明度	(cm)					
水温	(℃)					



流域A 類型

出比方系沖

相模湾

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.2	9.1	5/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	9.0E00	0.0E00	3.3E01	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.15	0.32	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.018	0.025	0/12
	溶存酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.018	0.016	0.025	0/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.1	0/12
	全窒素濃度 (全窒素)	(mg/l)	0.05	<0.01	0.1	0/12
	全リン濃度 (全リン)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.05	12/12
	アンモニア態窒素濃度 (アンモニア態窒素)	(mg/l)	0.007	<0.001	0.014	12/12
	硝酸態窒素濃度 (硝酸態窒素)	(mg/l)	33.62	32.59	34.7	0/12
	塩化カルシウム濃度 (塩化カルシウム)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロフィルa濃度 (クロロフィルa)	(mg/m <sup>3</sup> )	3.2	0.2	8.6	12/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.8	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.7	8.6	7/12
	浮遊性有機物濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.17	0.27	0/12
	溶解性有機物濃度 (DO)	(mg/l)	0.018	0.012	0.022	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.1	0/12
	溶存酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.06	0.01	0.1	0/12
	抽出物質濃度 (抽出物質)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素濃度 (全窒素)	(mg/l)	0.008	<0.001	0.014	12/12
	全リン濃度 (全リン)	(mg/l)	34.02	33.25	34.71	0/12
	アンモニア態窒素濃度 (アンモニア態窒素)	(mg/l)	19.4	13.2	25.2	0/12
	硝酸態窒素濃度 (硝酸態窒素)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	塩化カルシウム濃度 (塩化カルシウム)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィルa濃度 (クロロフィルa)	(mg/m <sup>3</sup> )	19.6	13.4	25.8	12/12
透明度 (透明度)	(cm)	7.9	3.5	12.0	0/12	
水温 (水温)	(°C)	17.5	6.7	26.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.9	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.7	6.2	9.1	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.1E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.16	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	0.016	0.39	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.13	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.007	<0.001	0.015	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.51	32.53	34.69	0/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	3.8	0.3	13.0	6/12
	水温 (℃)	(℃)	19.9	13.7	27.5	12/12
	下	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.1	0.8	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.9	5.3	8.1	9/12
浮遊物質濃度 (SS)		(mg/l)	0.21	0.16	0.29	0/12
溶解性酸素濃度 (DO)		(mg/l)	0.018	0.014	0.026	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
全窒素抽出物質濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.07	0.02	0.12	0/12
全リン抽出物質濃度 (mg/l)		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	0.009	0.002	0.016	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	34.02	33.18	34.71	12/12
有機窒素濃度 (mg/l)		(mg/l)	19.4	13.8	25.0	0/12
陰イオン界面活性剤濃度 (%)		(%)				0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )		(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
水温 (℃)		(℃)				12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	(75%値) 0.9	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	(75%値)		
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	5.9	8.2	6/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1E01	0.0E00	7.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.23	0.17	0.3	0/12
	全リン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.016	0.025	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	陰イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
	水温 (℃)	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	1,1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,1,2-トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,1,2-トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	1,1,1-トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,2-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,1-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	1,2-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/12	
1,2-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.03	0.13	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (%)	(%)	0.008	0.002	0.015	12/12	
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	33.77	33.07	34.7	12/12	
水温 (℃)	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.8	0.3	13.0	12/12	
透視気温 (℃)	(℃)	19.7	13.8	25.8	12/12	
透明度 (m)	(m)	7.6	3.5	14.0	0/12	
透視気温 (℃)	(℃)	17.6	6.7	26.5	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	4.3	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	4.3	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	8.0	6.8	9.7	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	1.1E02	4.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.31	0.15	0.54	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.028	0.013	0.051	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.11	0.01	0.34	0/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.001	0.044	12/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	33.24	31.43	34.66	0/12	
塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	4.7	0.3	21.0	16/12	
水温 (°C)	(°C)	20.2	14.2	27.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	5.3	7.9	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.16	0.29	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.018	0.01	0.025	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.02	0.13	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.012	0.002	0.021	12/12
	アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.23	33.69	34.72	12/12
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	19.2	14.3	25.1	0/12
	塩化カルシウム濃度 (%)	(%)	33.73	32.99	34.69	12/12
塩化ナトリウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	4.7	0.3	21.0	16/12	
水温 (°C)	(°C)	19.8	14.3	25.2	12/12	
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	4.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	4.3	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.4	8.4	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	1.1E02	4.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.26	0.17	0.36	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.023	0.013	0.036	0/12
	全リン濃度 (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	6/6
	硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
塩化カルシウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6	
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0	
1,1-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
1,2-ジクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
1,1,1-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
1,1,1,2-テトラクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
1,1,2-トリクロロエタン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
トリクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
テトラクロロエチレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2	
1,3-ジクロロプロペン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	4/4	
1,3-ジクロロプロパン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/0	
チソール濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
シソール濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/0	
シオレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	
ベゼン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0	
セレン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/0	
フェノール類濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0	
亜硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12	
溶解性リン酸濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.03	0.23	0/12	
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.011	0.003	0.03	12/12	
塩化カルシウム濃度 (%)	(%)	33.73	32.99	34.69	12/12	
塩化ナトリウム濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a 濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	4.7	0.3	21.0	16/12	
水温 (°C)	(°C)	19.8	14.3	25.2	12/12	
透明度	透明度 (cm)	(cm)	7.7	2.5	16.0	0/12
	透明度 (°C)	(°C)	18.0	7.7	26.3	12/12



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	2.0	0.6	4.1	4/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.8	6.8	8.6	4/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	5.7E02	0.0E00	2.2E03	2/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.53	0.19	1.1	0/12
	ろ過膜抽出物質重量	(mg/l)	0.047	0.017	0.1	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	硝酸性リン	(mg/l)	0.3	0.05	0.82	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.04	0.08	12/12
	有機窒素	(mg/l)	0.028	0.011	0.072	12/12
	有機リン	(mg/l)	31.54	24.54	34.69	12/12
	塩化カルシウム	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
塩化マグネシウム	(%)	3.4	0.3	15.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	20.0	13.9	27.2	12/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.3	0.7	2.4	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.1	5.8	7.9	7/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	0.22	0.15	0.31	0/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	0.02	0.013	0.032	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	ろ過膜抽出物質重量	(mg/l)	0.06	0.02	0.1	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	硝酸性リン	(mg/l)	0.009	0.001	0.015	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.91	32.86	34.73	12/12
	有機窒素	(mg/l)	19.8	13.5	25.5	0/12
	有機リン	(mg/l)				0/12
	塩化カルシウム	(%)				0/12
塩化マグネシウム	(%)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.7	0.7	3.3	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	2.1	0.7	3.3	1/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	7.4	6.6	8.2	6/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	5.7E02	0.0E00	2.2E03	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ろ過膜抽出物質重量	(mg/l)	0.38	0.21	0.69	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.033	0.015	0.058	0/12
	硝酸性リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化カルシウム	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化マグネシウム	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルb	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルc	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	クロロフィルd	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルe	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	クロロフィルf	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルg	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
	クロロフィルh	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルi	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルj	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
クロロフィルk	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルl	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.003	<0.003	<0.003	0/12	
クロロフィルm	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルn	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
クロロフィルo	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.18	0.04	0.45	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.04	<0.04	0.06	12/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/l)	0.018	0.008	0.038	12/12
	溶解性物質重量	(DO) (mg/l)	32.72	29.3	34.71	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	ろ過膜抽出物質重量	(mg/l)	3.4	0.3	15.0	6/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	19.9	13.7	25.4	12/12
	硝酸性リン	(mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				0/12
	有機窒素	(mg/l)				0/12
	有機リン	(mg/l)				0/12
	塩化カルシウム	(%)				0/12
塩化マグネシウム	(%)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルb	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルc	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルd	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルe	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルf	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルg	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルh	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルi	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルj	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルk	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルl	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルm	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルn	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルo	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルp	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルq	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルr	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルs	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルt	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルu	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルv	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルw	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルx	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルy	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルz	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルaa	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルab	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルac	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルad	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルae	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルaf	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルag	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルah	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルai	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルaj	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルak	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルal	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルam	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルan	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルao	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルap	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルaq	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルar	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルas	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルat	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルau	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルav	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルaw	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルax	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルay	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルaz	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルba	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbb	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbc	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbd	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbe	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbf	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbg	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbh	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbi	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbj	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbk	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbl	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbm	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbn	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbo	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbp	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbq	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbr	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbs	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbt	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbu	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbv	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbw	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbx	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルby	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルbz	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルca	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcb	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcc	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcd	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルce	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcf	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcg	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルch	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルci	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcj	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルck	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcl	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcm	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcn	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルco	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcp	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcq	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcr	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcs	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルct	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcu	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcv	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcw	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcx	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcy	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルcz	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルda	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdb	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdc	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdd	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルde	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdf	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdg	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdh	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdi	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdj	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdk	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdl	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdm	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdn	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdo	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdp	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdq	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロフィルdr	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
クロロ						

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.7	0.8	3.3	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.8	8.9	3/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.5E02	0.0E00	3.5E03	2/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.14	0.58	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.28	0.013	0.36	0/12
	細菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.022	0.01	0.01	0/12
	一価陰イオン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.11	0.01	0.31	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.008	0.001	0.018	12/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	32.81	29.72	34.67	12/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	16/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	3.5	0.2	13.0	12/12	
水温 (°C)	(°C)	20.1	14.3	27.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.7	3.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	5.5	8.1	7/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.24	0.15	0.39	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.019	0.012	0.028	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	細菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.02	0.1	0/12
	一価陰イオン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.009	<0.001	0.015	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.95	32.63	34.73	12/12
	アモニア態窒素濃度 (%)	(%)	19.6	14.2	25.5	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12
水温 (°C)	(°C)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.5	6.8	8.4	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.5E02	0.0E00	3.5E03	2/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.15	0.38	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.26	0.021	0.031	0/12
	細菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	0.021	0.013	0.031	0/12
	一価陰イオン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	細菌抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	一価陰イオン抽出物質量 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水温 (°C)	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.6	0.5	4.0	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.7	8.4	5/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E01	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)	0.25	0.15	0.64	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.008	0.054	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.06	0.01	0.12	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.04	<0.04	12/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.006	<0.001	0.016	12/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.58	31.65	34.69	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	4.8	0.2	24.0	12/12
水温 (℃)	(℃)	19.8	14.5	26.5	12/12	
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.7	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	5.6	7.7	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.23	0.15	0.35	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.017	0.012	0.029	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.04	0.14	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.012	0.005	0.022	12/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.42	34.08	34.71	12/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.3	14.5	22.3	12/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
水温 (℃)	(℃)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	(75%値) 0.7	2.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.3	7.9	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E01	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)	0.24	0.18	0.4	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.012	0.033	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
下層	水素イオンの濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	(75%値) 0.7	2.7	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.3	7.9	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.1E01	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)	0.24	0.18	0.4	0/12
	二ヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.012	0.033	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アモニア態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.025	<0.025	<0.025	0/12
	有機物濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	塩化イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	2.5	1/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.5	1/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	7.3	6.6	8.0	6/12
	生物学的求量 (DO)	(mg/l)	5.9E02	0.0E00	3.3E03	3/12
	溶解性酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.26	ND	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	0.17	0.42	0/12
	全菌数	(MPN/100ml)	ND	0.027	0.027	0/12
	全菌数	(MPN/100ml)	ND	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物学的求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.8	2.5	1/12
	生物学的求量 (COD)	(mg/l)	1.5	0.8	2.5	1/12
	生物学的求量 (SS)	(mg/l)	7.3	6.6	8.0	6/12
	生物学的求量 (DO)	(mg/l)	5.9E02	0.0E00	3.3E03	3/12
	溶解性酸素量 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	0.26	ND	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	0.17	0.42	0/12
	全菌数	(MPN/100ml)	ND	0.027	0.027	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	<0.001	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.5	2.5	1/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.7	7.0	9.5	5/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	5.4E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.24	0.13	0.34	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.01	0.031	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.07	0.01	0.13	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.007	<0.001	0.017	12/12
有機窒素濃度 (%)	(%)	33.29	31.02	34.73	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	2.4	0.1	7.4	12/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	19.9	14.7	25.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.5	5.7	7.6	10/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.2	0.14	0.37	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.19	0.01	0.32	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.1	0.04	0.18	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.014	0.006	0.028	12/12
	有機窒素濃度 (%)	(%)	34.46	34.16	34.78	0/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	18.1	14.3	22.7	0/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.6	1.7	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.4	0.6	1.7	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.1	6.4	7.8	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E02	0.0E00	5.4E02	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.22	0.16	0.35	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.012	0.026	0/12
	全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
有機窒素濃度 (%)	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.09	0.06	0.13	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.011	0.006	0.017	0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)	33.87	32.59	34.76	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	2.4	0.1	7.4	12/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	19.0	14.5	23.4	12/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)				12/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	11.0	4.0	17.0	0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	16.1	6.3	24.6	12/12
有機窒素濃度 (%)	(%)				0/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				12/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)				12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)				0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				0/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/l)				0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				0/12
	抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	全有機炭素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	アモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)				0/12
有機窒素濃度 (%)	(%)				0/12	
有機窒素濃度 (mg/m <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )				0/12	
有機窒素濃度 (°C)	(°C)				0/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素化学的濃度 (BOD)	(mg/l)	8.2	8.2	8.4	3/12
	生物学的濃度 (COD)	(mg/l)	1.4	0.7	6.1	3/12
	化学的濃度 (SS)	(mg/l)	8.0	6.9	9.4	4/12
	生物学的濃度 (DO)	(mg/l)	1.0E02	0.0E00	7.9E02	0/12
	浮遊物質濃度 (MPPN/100ml)	(MPPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.31	0.18	0.89	0/12
	ササキ抽出物質	(mg/l)	0.025	0.016	0.076	0/12
	窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.01	0.27	0/12
	亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.008	<0.001	0.015	12/12
	下層	水素化学的濃度 (BOD)	(mg/l)	8.2	8.0	8.3
生物学的濃度 (COD)		(mg/l)	0.8	0.5	1.5	0/12
化学的濃度 (SS)		(mg/l)	6.6	5.5	7.8	9/12
生物学的濃度 (DO)		(mg/l)	0.2	0.15	0.26	0/12
浮遊物質濃度 (MPPN/100ml)		(MPPN/100ml)	0.018	0.012	0.028	0/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ササキ抽出物質		(mg/l)	0.08	0.02	0.15	0/12
窒素		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全窒素		(mg/l)	0.012	0.004	0.023	0/12
亜硝酸		(mg/l)	34.36	33.84	34.77	12/12
アモニア性窒素		(mg/l)	18.6	14.5	24.5	0/12
全層		水素化学的濃度 (BOD)	(mg/l)	8.2	8.2	8.3
	生物学的濃度 (COD)	(mg/l)	1.4	0.7	3.8	1/12
	化学的濃度 (SS)	(mg/l)	7.3	6.4	8.1	8/12
	生物学的濃度 (DO)	(mg/l)	1.0E02	0.0E00	7.9E02	0/12
	浮遊物質濃度 (MPPN/100ml)	(MPPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.26	0.19	0.58	0/12
	ササキ抽出物質	(mg/l)	0.022	0.016	0.046	0/12
	窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/6
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	亜硝酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	全層	水素化学的濃度 (BOD)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
生物学的濃度 (COD)		(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2
化学的濃度 (SS)		(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2
生物学的濃度 (DO)		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
浮遊物質濃度 (MPPN/100ml)		(MPPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	2/2
大腸菌数		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
ササキ抽出物質		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
窒素		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
全窒素		(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2/2
亜硝酸		(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2
アモニア性窒素		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2
全層		水素化学的濃度 (BOD)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01
	生物学的濃度 (COD)	(mg/l)	0.08	0.02	0.18	12/12
	化学的濃度 (SS)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	生物学的濃度 (DO)	(mg/l)	33.66	31.81	34.74	12/12
	浮遊物質濃度 (MPPN/100ml)	(MPPN/100ml)	<0.03	<0.03	<0.03	16/16
	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.2	0.2	64.0	12/12
	ササキ抽出物質	(mg/l)	19.4	14.6	24.8	12/12
	窒素	(mg/l)	8.5	2.0	21.0	0/0
	全窒素	(mg/l)	17.5	8.0	26.3	12/12
	亜硝酸	(mg/l)				
	アモニア性窒素	(mg/l)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.6	2.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.9	9.6	6/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	4.3E02	0.0E00	4.9E03	1/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	0.18	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.27	0.011	0.84	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.022	<0.01	0.065	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	0/12
	全リン	(mg/l)	0.12	0.01	0.57	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	0.009	<0.001	0.033	12/12
	溶解性有機炭素	(%)	31.73	16.38	34.61	0/12
界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	3.0	0.2	9.9	6/12	
水	(°C)	19.9	14.4	26.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.6	5.5	7.9	9/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.21	0.17	0.33	0/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	0.018	0.009	0.031	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.08	<0.01	0.18	0/12
	全窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全リン	(mg/l)	0.012	0.003	0.026	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.35	33.97	34.73	0/12
	硝酸態窒素	(mg/l)	18.6	14.3	24.4	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)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	(75%値) 0.6	2.1	0/12
	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)	7.2	6.2	8.5	7/12
	溶解性物質濃度 (DO)	(mg/l)	4.3E02	0.0E00	4.9E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	一ヘキサキサン抽出物質濃度	(mg/l)	0.25	0.19	0.54	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	0.013	0.041	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	6/6
	硝酸態窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6
	溶解性有機炭素	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	6/6
界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	6/6	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/6	
水	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/0	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
溶解性有機炭素	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2/2	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.004	<0.004	<0.004	2/2	
水	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4/4	
溶解性有機炭素	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2	
水	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2/2	
硝酸態窒素	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
溶解性有機炭素	(%)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2/2	
界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	2/2	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
水	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/0	
硝酸態窒素	(mg/l)	0.1	0.03	0.32	0/0	
溶解性有機炭素	(%)	0.04	<0.04	0.04	12/12	
界面活性剤	(%)	0.011	<0.011	0.02	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	33.04	25.19	34.66	12/12	
水	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	3.0	0.2	9.9	6/6	
硝酸態窒素	(mg/l)	19.3	14.4	24.2	12/12	
溶解性有機炭素	(%)	11.0	8.5	19.0	0/0	
界面活性剤	(%)	17.3	8.5	26.0	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	(75%値) 0.6	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値)		
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.1	7/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	1.35E02	0.05E00	1.4E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.23	0.14	0.39	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.029	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	(75%値) 0.6	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	(75%値)		
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	7.3	6.5	8.1	7/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	1.35E02	0.05E00	1.4E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素抽出物質窒素	(mg/l)	0.23	0.14	0.39	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.018	0.01	0.029	0/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	ND	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	1.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.6	5.4	8.0	9/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/l)	0.19	0.13	0.33	0/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/l)	0.018	0.009	0.031	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.09	<0.01	0.17	0/12
	硝酸性窒素抽出物質窒素	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.012	0.004	0.026	12/12
	アンモニア態窒素	(mg/l)	34.4	34.08	34.8	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	18.4	14.3	24.2	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				



項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	3/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.6	2.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.8	9.8	5/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	1.3E03	1/12
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	1/12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.28	0.14	0.72	0/12
ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.019	0.012	0.041	0/12
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.01	0.33	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.007	<0.001	0.021	12/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	32.43	26.92	34.59	12/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	6/12
界面活性剤濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	2.2	0.2	9.7	12/12
フロロイオン濃度 (°C)	(°C)	19.9	14.2	26.3	12/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.7	5.5	7.7	10/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.2	0.13	0.33	0/12
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	0.018	0.01	0.034	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.08	0.01	0.19	0/12
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	12/12
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.012	0.001	0.027	12/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	34.37	33.93	34.76	12/12
硝酸態窒素濃度 (%)	(%)	18.5	14.2	24.5	12/12
有機窒素濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )				12/12
界面活性剤濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )				12/12
フロロイオン濃度 (°C)	(°C)				12/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	(75%値) 0.6	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.3	6.2	8.2	7/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	1.3E03	1/12
溶解性固形物濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.14	0.53	0/12
ヘキサキサン抽出物質濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.018	0.012	0.028	0/12
全窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	6/12
全リン濃度 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	6/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	6/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	6/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6/12
界面活性剤濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フロロイオン濃度 (°C)	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/12
界面活性剤濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フロロイオン濃度 (°C)	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
界面活性剤濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
フロロイオン濃度 (°C)	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.09	0.03	0.2	0/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.04	<0.04	0.04	12/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	0.01	0.002	0.016	12/12
有機窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	33.4	30.62	34.68	12/12
塩化イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
界面活性剤濃度 (mg/m <sup>2</sup> )	(mg/m <sup>2</sup> )	2.2	0.2	9.7	12/12
フロロイオン濃度 (°C)	(°C)	19.2	14.2	24.4	12/12
アンモニア性窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	11.0	1.5	20.0	0/12
硝酸態窒素濃度 (mg/l)	(mg/l)	17.2	8.4	26.0	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	10.7	5/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	3.4E01	0.0E00	1.1E02	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	浮遊細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.13	0.31	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.015	0.011	0.021	0/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.02	0.09	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	全リン	(mg/l)	0.005	<0.001	0.014	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.0	0.5	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.1	5.9	8.2	8/12
生物化学的酸素要求量 (SS)		(mg/l)	0.19	0.14	0.35	0/12
化学的酸素要求量 (DO)		(mg/l)	0.015	0.012	0.022	0/12
浮遊物質濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
浮遊細菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.05	0.02	0.09	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
大腸菌抽出物濃度		(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
全窒素		(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
全亜硝酸		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
層		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.014
	リン酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	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	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.8	6.8	10.7	5/12
	生物化学的酸素要求量 (SS)	(mg/l)	3.4E01	0.0E00	1.1E02	0/12
	浮遊物質濃度 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	浮遊細菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.2	0.13	0.31	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.015	0.011	0.021	0/12
	大腸菌抽出物濃度	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	0.02	0.09	0/12
	全亜硝酸	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	全リン	(mg/l)	0.005	<0.001	0.014	0/12
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.0	0.5	1.7	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.1	5.9	8.2	8/12
生物化学的酸素要求量 (SS)		(mg/l)	0.19	0.14	0.35	0/12
化学的酸素要求量 (DO)		(mg/l)	0.015	0.012	0.022	0/12
浮遊物質濃度 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.01	0/12
浮遊細菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.05	0.02	0.09	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
大腸菌抽出物濃度		(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
全窒素		(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
全亜硝酸		(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
層		アンモニア性窒素	(mg/l)	0.007	<0.001	0.014
	リン酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	19.6	14.2	24.7	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	<0.04	<0.04	<0.04	0/12
	硝酸イオン	(mg/l)	34.16	33.53	34.73	0/12