

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.4	8.9	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.5	0.8	4.0	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.7	2.0	5.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6	3	16	0/12
	溶解性物質 (DO) (mg/ℓ)	8.6	6.0	11.0	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	1.3E02	7.0E03	5/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素 (mg/ℓ)	1.40	1.20	1.70	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.094	0.033	0.160	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.12	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.010	0.044	12/12
	中層	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.000	0.790	1.200
有機炭素 (mg/ℓ)		0.076	0.015	0.120	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		6.5	3.9	9.1	12/12
塩分濃度 (%)		<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		9.0	1.1	45.0	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)					
ドミナム (mg/ℓ)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アミロン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/2
有機炭素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/ℓ)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
鉄 (mg/ℓ)		<0.05	<0.05	<0.05	0/2
クロム (6価) (mg/ℓ)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
下層	ヒ素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	アシル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	銅 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	鉛 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	鉄 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン (mg/ℓ)	0.04	0.03	0.05	2/2
	クロム (mg/ℓ)	0.04	0.03	0.05	2/2
	マンガン (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	銅 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	下層	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.12
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)		0.029	0.015	0.044	12/12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)		1.000	0.840	1.200	12/12
有機炭素 (mg/ℓ)		0.082	0.032	0.120	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		6.8	4.7	11.0	12/12
塩分濃度 (%)		<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		9.0	1.1	45.0	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)					
透明度 (cm)		1.8	0.8	2.8	12/12
水温 (℃)		17.3	4.6	31.8	12/12
水温 (℃)		14.2	6.8	21.3	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)	8.6	7.6	10.5	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.0	0.5	4.9	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.0	1.8	15.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7	1	22	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	12.2	7.1	18.1	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E03	0.0E00	1.7E04	1/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.30	0.96	1.60	12/12
	全リン (mg/l)	0.064	0.019	0.130	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.020	<0.005	0.043	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.810	0.160	1.100	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.044	0.012	0.110	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	6.4	4.4	8.9	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/ml)	35.0	3.4	150.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.4	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.5	2.9	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	1.9	5.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	10	3	24	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	8.6	3.7	11.4	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40	1.10	1.60	12/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.078	0.030	0.150	/12
	全窒素 (mg/l)	0.05	<0.01	0.19	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.030	0.014	0.099	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.950	0.760	1.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.059	0.023	0.094	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	6.3	4.2	9.6	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
	クロロフィルa (mg/ml)				
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.6	9.6	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.8	0.5	3.5	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.0	1.9	9.7	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9	2	22	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	10.4	7.4	12.9	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E03	0.0E00	1.7E04	1/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	1.10	1.50	12/12
	全リン (mg/l)	0.071	0.026	0.130	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	活性酸素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
溶解性酸素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12	
活性酸素 (mg/l)	0.02	<0.02	0.03	2/12	
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/12	
クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/12	
鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.04	0.01	0.10	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.025	0.007	0.062	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.890	0.470	1.100	12/12	
活性酸素 (mg/l)	0.051	0.018	0.093	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	6.4	5.0	8.6	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/ml)	35.0	3.4	150.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	2.0	0.6	3.0	12/12
	水温 (℃)	18.4	4.9	32.5	12/12
	気温 (℃)	15.9	6.9	25.1	12/12
	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 (P H)	8.7	7.5	10.4	6/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.5	0.4	4.0	2/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.6	1.7	17.0	/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7	1	29	1/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	11.4	8.3	16.4	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.7E02	0.0E00	4.9E03	2/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	1.30	1.00	2.00	12/ 12
	全有機炭素 (mg/ℓ)	0.050	0.021	0.110	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.019	<0.005	0.034	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.880	0.110	1.200	12/ 12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.031	0.004	0.083	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	6.0	4.5	7.3	12/ 12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	28.0	2.6	160.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	7.4	7.0	7.9	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.4	0.6	3.2	2/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.7	1.6	4.9	/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5	2	7	0/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.3	0.4	9.6	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30	1.10	1.60	/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.067	0.026	0.250	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.16	0.01	0.63	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.027	0.017	0.054	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.840	0.290	1.100	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.052	0.018	0.220	12/ 12
	有機炭素 (mg/ℓ)	6.4	4.5	8.0	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
クロロフィル a (mg/m ³)					
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 (P H)	8.1	7.6	8.8	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.5	0.5	3.0	2/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	5.3	1.7	11.0	/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6	2	17	0/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.4	5.6	10.2	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.7E02	0.0E00	4.9E03	2/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	1.40	1.20	1.60	12/ 12
	全有機炭素 (mg/ℓ)	0.059	0.025	0.180	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2
	有機炭素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2
	塩素イオン濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 2
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (P H)	<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)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.03	2/ 2
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.04	2/ 2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.1	<0.1	0.1	2/ 2
	全窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.09	0.01	0.33	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.023	0.012	0.043	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.870	0.310	1.200	12/ 12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.042	0.011	0.130	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	6.2	4.8	7.5	12/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12
クロロフィル a (mg/m ³)	28.0	2.6	160.0	12/ 12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	2.2	0.5	3.9	12/ 12
	水温 (℃)	17.4	5.4	31.6	12/ 12
	水温 (℃)	14.6	7.2	22.3	12/ 12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.7	7.4	10.6	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	3.2	1.1	6.5	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	8.3	2.4	32.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	14	3	55	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	12.5	8.0	19.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E03	0.0E00	3.3E04	7/12
	リ-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	/12
	窒素	1.80	1.00	4.40	12/12
	全窒素	0.110	0.025	0.260	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.049	<0.005	0.400	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.830	0.150	1.200	12/12
溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.061	0.016	0.130	12/12	
溶解性マンガン (mg/ℓ)	6.4	4.6	9.1	12/12	
塩素 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	83.0	1.8	400.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.4	7.5	10.3	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	2.7	0.9	6.8	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.1	2.1	24.0	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	13	2	47	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.5	8.4	11.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/12
	リ-ヘキサン抽出物質	1.70	0.96	3.20	12/12
	窒素	0.079	0.027	0.130	12/12
	全窒素				
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.06	<0.01	0.21	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.041	0.007	0.310	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.830	0.290	1.200	12/12
溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.060	0.018	0.120	12/12	
溶解性マンガン (mg/ℓ)	6.3	3.2	9.1	12/12	
塩素 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層					
項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (PH)	8.6	7.5	10.5	5/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	3.0	1.1	6.1	5/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.5 (7.5%値)	2.5	28.0	/12	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.7 (7.5%値)	3	51	2/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	14	8.8	14.7	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.7E03	0.0E00	3.3E04	7/12	
リ-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	/12	
窒素	1.80	0.98	3.80	12/12	
全窒素	0.093	0.026	0.190	12/12	
アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
溶解性鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
塩素 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/2	
クロロフィル b (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/2	
全層					
項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
鉄 (mg/ℓ)	0.02	<0.02	0.03	2/2	
マンガン (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.05	2/2	
クロム (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
総ケル (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.01	0.13	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.046	<0.005	0.360	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.840	0.220	1.200	12/12	
溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.061	0.020	0.130	12/12	
溶解性マンガン (mg/ℓ)	6.4	4.1	9.1	12/12	
塩素 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	83.0	1.8	400.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
透明度 (cm)	1.5	0.2	2.3	12/12	
透水性 (m)	18.2	4.4	31.7	12/12	
水温 (℃)	16.2	6.3	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	(P H)	7.4	6.7	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.8	<0.1	1.5	/ 12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.7	0.4	3.8	10/ 12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1	0	3	6/ 12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	9.4	7.7	11.3	0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E01	2.0E00	7.9E01	1/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.18	0.09	0.28	12/ 12
	全有機炭素	(mg/l)	0.008	0.004	0.017	12/ 12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.06	0.03	0.08	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	有機リン	(mg/l)	0.026	0.005	0.057	12/ 12
有機鉛	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/ 12	
塩化イオン	(%)	6.2	5.8	6.7	12/ 12	
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.5	0.6	9.5	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度	(P H)	6.9	6.5	7.1	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.6	<0.1	1.0	/ 12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	1.3	0.8	2.6	8/ 12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	3	0	17	5/ 12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	7.2	0.9	10.5	5/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.12	0.42	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.008	0.003	0.011	12/ 12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.07	0.02	0.09	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.063	0.017	0.120	12/ 12
	有機炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/ 12
塩化イオン	(%)	6.6	5.8	7.0	12/ 12	
塩分濃度	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.7	0.1	8.4	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度	(P H)	7.2	6.8	7.5	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.7	<0.1	1.3	/ 12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.9	(75%値)	3.2	10/ 12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/l)	1.5	0.6	10	5/ 12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/l)	2	1	10.7	4/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E01	2.0E00	7.9E01	1/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.11	0.31	12/ 12
	全有機炭素	(mg/l)	0.008	0.004	0.014	12/ 12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
	有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
有機鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩化イオン	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 2	
塩分濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 2	
クロロフィル B	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/ 2	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	鉄	(mg/l)	0.03	0.03	0.03	2/ 2
	マンガン	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/ 2
	クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
	マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.07	0.03	0.08	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.045	0.016	0.073	12/ 12
	有機炭素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/ 12
塩化イオン	(%)	6.4	6.0	6.7	12/ 12	
塩分濃度	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	3.6	0.8	8.0	12/ 12	
全層	透明度	(cm)	6.1	5.0	7.0	12/ 12
	水温	(℃)	13.7	1.0	25.0	12/ 12
	水温	(℃)	11.6	5.8	17.6	12/ 12
	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)	7.6	6.7	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.8	0.1	1.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.8	0.5	3.8	10/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	2	7/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.4	8.0	11.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	2.0E00	7.9E02	2/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.17	0.10	0.27	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.008	0.002	0.012	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.02	0.11	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.026	0.005	0.063	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	<0.001	<0.001	0.002	12/12
	塩分濃度 (‰)	6.6	5.9	7.0	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ²)	6.0	0.4	10.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	6.8	6.4	7.2	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.6	0.1	1.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2	0.3	2.9	5/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	2	3/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.0	1.0	10.1	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.24	0.11	0.46	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.012	0.003	0.050	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.03	0.17	12/12
	全リン (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.078	0.008	0.150	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.001	<0.001	0.001	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	6.6	5.8	7.5	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	1.7	0.3	5.7	12/12
	塩分濃度 (‰)				
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ²)					
透視度 (cm)					
透気水温 (℃)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.2	6.8	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	0.3	1.2	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1 (75%値)	0.4	3.4	10/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.5 (75%値)	1	2	6/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	5.2	10.7	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	2.0E00	7.9E02	2/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.21	0.11	0.35	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.010	0.005	0.027	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル B (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル C (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12
	鉄 (mg/ℓ)	0.03	0.03	0.03	2/12
	マンガン (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.03	2/12
	クロム (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/12
	ケル (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12
	ル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.03	0.14	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.052	0.007	0.095	12/12
	有機炭素 (mg/ℓ)	<0.001	<0.001	0.001	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	6.6	5.9	7.3	12/12
	塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	3.9	0.4	6.1	12/12	
クロロフィル a (mg/m ²)					
透視度 (cm)					
透気水温 (℃)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (PH)	7.2	6.6	7.8	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	0.3	1.3	/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.8	(75%値) 0.6	2.5	8/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.3	(75%値) 0	3	5/12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	1	3.5	10.9	6/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E01	1.7E01	3.5E02	6/12	
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12	
	窒素 (mg/ℓ)	0.20	0.12	0.26	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.008	<0.001	0.012	12/12	
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.04	0.08	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
	中層	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.032	0.005	0.077	12/12
有機酸イオン濃度 (mg/ℓ)		<0.001	<0.001	0.001	12/12	
塩分濃度 (‰)		6.6	5.6	7.5	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)		4.2	0.1	12.0	12/12	
下層		水素イオン濃度 (PH)	6.8	6.4	7.3	2/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	<0.1	1.3	/12
		化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.4	2.0	5/12
		浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	2	2/12
		溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.7	0.8	10.5	7/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.24	0.12	0.34	/12
		ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.007	<0.001	0.014	/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.03	0.09	12/12	
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.012	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.085	0.013	0.140	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.001	<0.001	0.002	12/12	
	有機酸イオン濃度 (mg/ℓ)	6.7	5.2	7.9	12/12	
塩分濃度 (‰)	1.3	<0.1	4.1	12/12		
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)						
クロロフィル a (mg/m ³)						
透明度 (cm)	6.4	4.0	9.0	12/12		
水温 (℃)	12.9	-3.5	23.8	12/12		
水温 (℃)	10.8	5.8	16.4	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)	7.5	6.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.3	2.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.4	2.4	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1	0	3	3/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	9.5	8.1	11.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E02	5.0E00	9.4E02	10/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.18	0.08	0.37	/12
	全リン (mg/l)	0.009	0.004	0.018	/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.06	0.04	0.08	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.013	0.071	12/12
硫酸イオン濃度 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	6.6	5.8	7.8	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルb (mg/m ³)	4.2	<0.1	10.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	6.8	6.4	7.2	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	<0.1	2.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	8/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1	0	2	4/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	6.3	1.3	10.3	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.23	0.08	0.31	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.009	0.004	0.015	/12
	全窒素 (mg/l)	0.07	0.04	0.09	12/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.074	0.016	0.120	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.001	<0.001	0.001	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	6.5	6.0	7.3	12/12
硫酸イオン濃度 (%)	2.5	0.6	6.2	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.2	6.8	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.3	2.1	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	2.0	10/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1	0	2	5/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	7.9	5.5	10.8	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E02	5.0E00	9.4E02	10/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.21	0.09	0.32	/12
	全リン (mg/l)	0.009	0.004	0.017	/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硫酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルb (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硫酸イオン濃度 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィルb (mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.07	0.05	0.08	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.054	0.019	0.086	12/12	
硫酸イオン濃度 (%)	0.001	<0.001	0.002	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	6.6	6.1	7.6	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルb (mg/m ³)	3.4	0.3	6.3	12/12	
透視	6.1	4.5	8.0	12/12	
透明度 (cm)	13.0	-2.0	23.8	12/12	
水温 (℃)	11.3	5.4	16.7	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)	7.9	7.2	8.9	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.1	3.7	2/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	3	1	7	1/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	9.6	8.2	11.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.60	0.40	0.81	12/12
	全リン (mg/l)	0.013	0.008	0.018	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.400	0.170	0.530	12/12
	有機酸 (mg/l)	0.003	<0.001	0.007	12/12
	クロム (6価) (mg/l)	1.7	1.5	2.1	12/12
	ヒ素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
総ケルシウム (mg/l)	9.0	2.3	24.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.4	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.6	0.3	0.8	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.5	1.3	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	2	1	3	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	6.6	0.8	10.4	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.46	0.27	0.57	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.011	0.005	0.016	/12
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.350	0.200	0.490	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.003	0.001	0.009	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.7	1.3	2.0	12/12
	有機酸 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	クロム (6価) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	ヒ素 (mg/l)	0.01	0.005	0.02	12/12
総ケルシウム (mg/l)	9.0	2.3	24.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.2	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.5	1.4	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	(7.5%値) 1.2	2.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	3	1	5	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	8.1	5.2	10.4	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.34	0.68	12/12
	全リン (mg/l)	0.012	0.008	0.016	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	ヒ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
総ケルシウム (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
マンガン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
溶解性マンガン (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	0/12	
溶解性鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
溶解性マンガン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
溶解性鉄 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
溶解性マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
溶解性鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.370	0.190	0.510	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.004	0.001	0.008	12/12	
有機酸 (mg/l)	1.7	1.5	2.1	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	9.0	2.3	24.0	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	4.2	2.2	6.2	12/12	
有機酸 (mg/l)	17.0	5.0	28.9	12/12	
クロム (6価) (mg/l)	12.4	6.9	17.7	12/12	
透明度 (cm)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.5	8.9	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.8	0.7	4.3	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.9	1.5	5.4	3/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	4	1	12	2/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.8	8.2	11.2	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E01	0.0E00	1.3E02	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.69	0.39	1.00	12/ 12
	全リン (mg/ℓ)	0.017	0.008	0.042	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.005	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.400	0.190	0.530	12/ 12
	活性酸素 (mg/ℓ)	0.004	<0.001	0.011	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	1.8	1.5	2.1	12/ 12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィルa (mg/m ³)	17.0	4.0	48.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.1	7.8	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	0.4	1.0	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.4	0.8	2.1	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3	1	6	1/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.0	0.8	10.6	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.50	0.33	0.62	/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.015	0.005	0.030	/ 12
	全リン (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.009	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.350	0.190	0.470	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.004	0.001	0.011	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	1.7	1.3	2.0	12/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12
	クロロフィルa (mg/m ³)	17.0	4.0	48.0	12/ 12
全層	透明度 (cm)	3.6	1.3	5.2	12/ 12
	透水性 (m)	16.2	5.1	28.0	12/ 12
	水温 (℃)	13.2	7.0	20.7	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 (P H)	7.9	7.6	8.8	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.5	1.4	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	1.1	2.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2	1	4	0/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.6	7.8	11.2	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E01	0.0E00	3.3E02	0/ 12
	π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.39	0.75	12/ 12
	全リン (mg/l)	0.013	0.006	0.023	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.390	0.200	0.490	12/ 12
有機炭素 (mg/l)	0.003	<0.001	0.008	12/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	1.8	1.4	2.2	12/ 12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	8.4	3.1	18.0	12/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)					
下層	水素イオン濃度 (P H)	7.5	7.2	7.8	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.4	1.3	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	1.0	1.9	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2	0	4	0/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.9	4.4	10.4	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.47	0.32	0.61	/
	π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.012	0.004	0.018	/
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.350	0.180	0.460	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.002	<0.001	0.008	12/ 12
	有機炭素 (mg/l)	1.7	1.5	2.1	12/ 12
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)					
クロロフィル a (mg/ml)					
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 (P H)	7.8	7.6	8.0	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.5	1.2	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	1.2	2.2	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2	1	4	0/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.8	6.8	10.7	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E01	0.0E00	3.3E02	0/ 12
	π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.36	0.65	12/ 12
	全リン (mg/l)	0.013	0.005	0.019	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
有機炭素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 2	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 2	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 2	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	鉄 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	2/ 2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
	セレン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.370	0.190	0.470	12/ 12
	有機炭素 (mg/l)	0.003	<0.001	0.007	12/ 12
塩分濃度 (%)	1.8	1.5	2.2	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)	8.4	3.1	18.0	12/ 12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	4.1	1.5	6.0	12/ 12
	水温 (℃)	17.1	4.9	30.4	12/ 12
	水温 (℃)	13.3	6.9	21.1	12/ 12

4 丹次湖 湖西部 湖沼A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	7.6	9.1	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.8	1.2	7.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.4	1.9	9.7	7/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7	1	15	6/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.8	7.9	11.3	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0E01	0.0E00	3.3E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	窒素	(mg/l)	0.77	0.40	1.10	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.026	0.012	0.054	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.320	0.200	0.460	12/12
活性酸素	(mg/l)	0.008	0.001	0.035	12/12	
塩素 (6価)	(mg/l)	1.8	1.6	2.1	12/12	
総水銀	(mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	12/12	
クロロホルム	(mg/l)	33.0	6.1	100.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.5	7.2	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.3	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2	1	4	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	6.4	0.3	10.2	7/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.47	0.36	0.61	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.014	0.005	0.027	/12
	窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.10	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.026	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.300	0.050	0.430	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.004	<0.001	0.009	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	1.6	2.4	12/12
塩素 (6価)	(mg/l)	0.03	0.01	0.10	12/12	
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
クロロホルム	(mg/l)	33.0	6.1	100.0	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)	7.9	7.4	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	1.0	4.2	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	(7.5%値)	5.9	4/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.9	1.6	9	4/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.1	2	10.5	5/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5	5.1	3.3E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	ND	/12
	窒素	(mg/l)	ND	0.38	0.86	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.62	0.010	0.041	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.021	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
活性酸素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩素 (6価)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロロホルム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
活性酸素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
塩素 (6価)	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
総水銀	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	2/2	
クロロホルム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.08	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.320	0.150	0.420	12/12	
活性酸素	(mg/l)	0.006	0.001	0.018	12/12	
塩素 (6価)	(mg/l)	1.8	1.6	2.1	12/12	
総水銀	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロホルム	(mg/l)	33.0	6.1	100.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	3.5	1.7	5.6	12/12
	水温 (℃)	(℃)	16.3	4.6	28.2	12/12
	水温 (℃)	(℃)	12.6	7.1	17.5	12/12
	水温 (℃)	(℃)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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	7.3	8.2	0/12	全層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.3	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/		生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	6.0	3.6	9.3	2/12		化学的酸素要求量 (COD)	5.6 (75%値)	3.5	8.6	1/12
	浮遊物質 (SS)	6.9	2.7	11.3	/		浮遊物質 (SS)	6.3	2.7	10.6	/
	溶解酸素量 (DO)	2.3E04	3.3E02	1.7E05	0/12		溶解酸素量 (DO)	2.3E04	3.3E02	1.7E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/		大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	ノーヘキサン抽出物質	4.80	2.50	6.30	12/12		ノーヘキサン抽出物質	4.60	2.40	6.40	12/12
	窒素	0.310	0.180	0.450	12/12		窒素	0.270	0.160	0.420	12/12
	全						全				
	アンモニウム性窒素	2.80	1.30	4.40	12/12		アンモニウム性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	0.180	0.100	0.270	12/12		亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	1.100	0.480	2.000	12/12		硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
有機炭素	0.250	0.150	0.390	12/12	有機炭素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
塩素イオン濃度 (‰)	19.730	7.800	27.860	12/12	塩素イオン濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12		
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.07	12/12	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
クロロフィルa	22.0	0.4	58.0	12/12	クロロフィルa	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
						ND	ND	ND	0/12		
						ND	ND	ND	0/12		
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.2	8.1	0/12	フェニール類	<0.005	<0.005	0.008	2/2	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
	化学的酸素要求量 (COD)	5.1	2.8	7.8	0/12	鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
	浮遊物質 (SS)	5.6	1.3	9.9	/	鉄	<0.02	<0.02	0.02	2/2	
	溶解酸素量 (DO)	4.40	2.30	7.80	/	マンガン	0.03	0.02	0.03	2/2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.230	0.110	0.420	/	ムスリ	0.8	0.7	0.9	2/2	
	ノーヘキサン抽出物質	2.80	1.10	5.20	12/12	ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	窒素	0.120	0.078	0.230	/	アンモニウム性窒素	2.80	1.20	4.80	12/12	
	全	0.670	0.230	0.930	/	亜硝酸性窒素	0.150	0.089	0.240	12/12	
	全	0.160	0.093	0.360	/	硝酸性窒素	0.890	0.470	1.400	12/12	
	アンモニウム性窒素	25.840	8.490	30.600	12/12	有機炭素	0.210	0.130	0.370	12/12	
	亜硝酸性窒素					塩素イオン濃度 (‰)	22.790	8.145	28.780	12/12	
硝酸性窒素					陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.07	12/12		
有機炭素					クロロフィルa	22.0	0.4	58.0	12/12		
塩素イオン濃度 (‰)											
陰イオン界面活性剤											
クロロフィルa											
透明度 (cm)											
透視											
透明度 (m)	1.2	0.8	1.5	12/12	透明度 (m)	1.2	0.8	1.5	12/12		
水温 (℃)	17.7	7.8	29.4	12/12	水温 (℃)	17.7	7.8	29.4	12/12		
水温 (℃)	18.3	11.1	27.1	12/12	水温 (℃)	18.3	11.1	27.1	12/12		

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.6	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.9	2.4	9.8	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.8	6.5	10.3	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.2E03	7.0E00	4.9E03	0/12
	溶解性固形物 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.00	1.40	3.30	/12
	1-ヘキサチサン抽出物質 (mg/l)	0.130	0.067	0.200	/12
	全窒素 (mg/l)	0.93	0.54	2.10	12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.075	0.049	0.110	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.460	0.210	0.670	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.084	0.046	0.140	12
	塩素イオン濃度 (‰)	29.490	24.750	32.040	12
	塩分界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.03	0.07	12
クロロフィル a (mg/ml)	32.0	1.3	110.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.1	2.2	4.7	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.4	2.4	9.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.20	0.94	1.60	/
	溶解性固形物 (DO) (mg/l)	0.088	0.066	0.130	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.48	0.29	0.74	12
	1-ヘキサチサン抽出物質 (mg/l)	0.049	0.027	0.059	12
	全窒素 (mg/l)	0.360	0.160	0.590	12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.062	0.034	0.110	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	31.370	30.680	32.120	12
	硝酸性窒素 (mg/l)				
	塩素イオン濃度 (‰)				
	塩分界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィル a (mg/ml)					
全層	項目 (単位) <td>平均値 <td>最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td></td></td>	平均値 <td>最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td></td>	最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td>	最大値 <td>m/n</td>	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.0	2.3 (75%値)	7.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.9	2.3 (75%値)	7.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.1	9.7	/
	溶解性固形物 (DO) (mg/l)	1.2E03	7.0E00	4.9E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキサチサン抽出物質 (mg/l)	1.60	1.20	2.20	/12
	全窒素 (mg/l)	0.110	0.067	0.170	12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
クロロフィル a (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル b (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル c (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル d (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
全層	項目 (単位) <td>平均値 <td>最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td></td></td>	平均値 <td>最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td></td>	最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td>	最大値 <td>m/n</td>	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2
	マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2
	クロム (mg/l)	0.9	0.8	1.0	2
	ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.70	0.47	1.20	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.062	0.049	0.083	12
	溶解性固形物 (DO) (mg/l)	0.420	0.190	0.630	12
	塩素イオン濃度 (‰)	0.073	0.044	0.120	12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	30.430	27.850	32.080	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.07	12
硝酸性窒素 (mg/l)	32.0	1.3	110.0	12	
全層	項目 (単位) <td>平均値 <td>最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td></td></td>	平均値 <td>最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td></td>	最小値 <td>最大値 <td>m/n</td> </td>	最大値 <td>m/n</td>	m/n
全層	透明度 (cm)	2.1	0.7	3.8	12
	水温 (℃)	16.9	7.0	27.3	12
	水温 (℃)	17.8	10.4	25.8	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.9	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.6	2.3	8.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.3	6.4	11.4	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.2E02	2.7E01	3.3E03	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.20	1.60	3.60	/12
	ローヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.120	0.076	0.180	12/12
	全窒素 (mg/l)	1.10	0.42	1.60	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.078	0.061	0.110	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.490	0.220	0.730	12/12
	有機炭素 (mg/l)	0.076	0.028	0.120	12/12
	中層	アンモニア性窒素 (mg/l)	29.910	26.320	31.830
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.03	<0.03	0.06	12/12
有機炭素 (mg/l)		32.0	0.6	140.0	12/12
カドミウム (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
鉄 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
マンガン (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/12
クロム (6価) (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総りん (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.5	2.1	3.6	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.0	1.2	7.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.94	0.61	1.20	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.090	0.064	0.170	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.31	0.10	0.57	/
	ローヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.037	0.011	0.055	/
	全窒素 (mg/l)	0.300	0.096	0.540	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.071	0.044	0.140	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	32.460	31.530	33.240	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.37	0.044	0.066	12/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.400	0.160	0.640	12/12
有機炭素 (mg/l)	0.074	0.045	0.120	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	31.190	29.770	32.120	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.6	0.6	140.0	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	2.4	1.0	4.6	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	17.3	7.8	27.2	12/12	
透視度 (cm)	17.8	11.0	25.8	12/12	
窒素 (mg/l)					
水 (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)	8.2	8.0	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.5	2.2	7.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	9.0	5.8	13.1	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	1.7E03	2.0E00	1.7E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	1.40	0.88	2.40	/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.120	0.066	0.280	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.55	0.10	0.92	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.063	0.049	0.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.390	0.140	0.650	12/12
	磷酸イオン濃度 (mg/ℓ)	0.074	0.023	0.180	12/12
塩素イオン濃度 (%)	29.730	24.220	32.470	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	28.0	1.3	100.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.4	1.9	3.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5.5	1.2	9.4	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	0.85	0.47	1.40	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.083	0.056	0.130	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.26	0.04	0.51	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.032	0.008	0.056	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.290	0.190	0.430	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.067	0.044	0.120	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	32.910	31.980	34.250	12/12
	磷酸イオン濃度 (%)				
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
透明度 (cm)					
透視 (m)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.9	2.4	8.1	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.6	6.4	10.4	/
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	1.0E03	4.9E01	4.9E03	0/12
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.10	1.60	3.60	/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.140	0.081	0.350	12/12
	全窒素 (mg/l)	1.10	0.49	1.70	12/12
	全リン (mg/l)	0.077	0.058	0.100	12/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.430	0.170	0.530	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.089	0.054	0.170	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.7	2.0	4.1	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		5.6	1.9	8.5	/12
浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)		0.98	0.75	1.30	/12
溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)		0.087	0.063	0.130	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.36	0.12	0.69	12/12
n-ヘキササン抽出物質		0.040	0.018	0.054	12/12
全窒素 (mg/l)		0.290	0.120	0.400	12/12
全リン (mg/l)		0.067	0.044	0.100	12/12
アンモニウム窒素 (mg/l)		32.060	30.980	32.660	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)					
硝酸性窒素 (mg/l)					
磷酸性窒素 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (mg/l)					
塩化アンモニウム濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a (mg/ml)					
全層	透明度 (cm)	2.3	1.1	3.6	12/12
	水温 (℃)	17.1	6.4	28.6	12/12
	水温 (℃)	17.6	10.6	25.5	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)	7.8	7.3	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.4	2.1	6.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.5	3.0	8.4	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.9E04	3.3E03	7.9E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	2.90	1.30	4.80	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.210	0.100	0.430	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.50	0.28	3.00	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.120	0.064	0.190	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.560	0.170	1.200	12/12
	燐酸イオン (mg/l)	0.180	0.084	0.430	12/12
	塩素イオン (mg/l)	25.800	13.500	30.270	12/12
	塩分界面活性剤 (‰)	0.08	<0.03	0.23	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	13.0	0.6	51.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	1.4	4.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	5.2	9.2	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.20	0.99	1.70	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.081	0.054	0.150	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)	0.44	0.14	0.83	12/12
	全リン (mg/l)	0.058	0.040	0.073	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.290	0.140	0.360	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.065	0.037	0.120	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)				
	燐酸イオン (mg/l)	30.610	26.210	31.960	12/12
	塩分界面活性剤 (‰)				
	クロロフィル a (mg/m ³)				
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.6	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.5 (75%値)	1.8 (75%値)	5.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.8	4.8	8.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.9E04	3.3E03	7.9E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	2.10	1.20	3.30	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.140	0.078	0.290	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	燐酸イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	塩分界面活性剤 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
クロム (mg/l)	0.03	0.03	0.03	2/2	
ニッケル (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/2	
亜鉛 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.98	0.27	1.80	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.088	0.052	0.130	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.430	0.170	0.730	12/12	
燐酸イオン (mg/l)	0.120	0.076	0.280	12/12	
塩分界面活性剤 (‰)	28.210	19.860	31.100	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.08	<0.03	0.23	12/12	
	13.0	0.6	51.0	12/12	
透視度 (cm)	1.9	1.0	3.0	12/12	
透気水温 (℃)	17.1	6.2	29.2	12/12	
水温 (℃)	17.8	10.2	27.3	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 (P H)	8.1	7.8	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.3	1.5	9.6	1/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.2	7.0	14.0	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.2E03	3.4E01	3.4E04	0/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.50	1.10	2.10	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.110	0.074	0.170	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.44	0.12	0.98	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.073	0.050	0.100	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.390	0.270	0.620	12
	有機リン (mg/l)	0.063	0.009	0.092	12
	塩素イオン濃度 (‰)	29.370	24.840	31.290	12
	塩分界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.10	12
クロロフィル a (mg/ml)	41.0	1.4	190.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	8.0	7.8	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.2	1.4	3.8	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.8	4.4	8.6	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.98	0.80	1.30	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.078	0.050	0.160	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.38	0.14	0.67	12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.047	0.015	0.067	12
	全窒素 (mg/l)	0.270	0.100	0.400	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.064	0.034	0.130	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	31.420	29.520	32.510	12
	有機リン (mg/l)	0.041	0.018	0.083	12
	塩素イオン濃度 (‰)	0.060	0.040	0.082	12
	塩分界面活性剤 (mg/l)	0.330	0.210	0.470	12
クロロフィル a (mg/ml)	0.064	0.022	0.110	12	
全層	水素イオン濃度 (P H)	8.0	7.9	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.2	1.5 (75%値)	6.2	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.1	1.5 (75%値)	6.2	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	6.5	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	4.2E03	3.4E01	3.4E04	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.20	0.96	1.60	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.093	0.062	0.160	/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	塩素イオン濃度 (‰)	ND	ND	ND	0/ 12
	塩分界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
クロロフィル a (mg/ml)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	ND	ND	ND	0/ 12	
塩分界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
全層	水素イオン濃度 (P H)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.04	0.03	0.04	2
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.8	0.8	0.8	2
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全窒素 (mg/l)	0.41	0.18	0.83	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.060	0.040	0.082	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.330	0.210	0.470	12
	有機リン (mg/l)	0.064	0.022	0.110	12
	塩素イオン濃度 (‰)	30.400	27.570	31.900	12
	塩分界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.10	12
クロロフィル a (mg/ml)	41.0	1.4	190.0	12	
透視水	透明度 (cm)	2.4	0.8	4.5	12
	水温 (℃)	16.7	6.3	27.6	12
	水温 (℃)	17.1	9.4	25.4	12
	水温 (℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	1.8	6.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.2	5.9	10.0	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.3E02	5.0E00	7.0E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.20	0.93	1.90	/12
	ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.080	0.050	0.160	/12
	全窒素	(mg/l)	0.27	0.01	0.50	12/12
	全リン	(mg/l)	0.049	0.027	0.068	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.280	0.140	0.400	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.041	0.009	0.063	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	31.130	28.450	32.640	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.14	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	20.0	1.7	91.0	12/12
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	1.6	2.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	4.4	8.9	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.77	0.50	0.99	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.058	0.035	0.110	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.20	0.08	0.33	12/12
	ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.035	0.014	0.055	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.210	0.120	0.330	12/12
	全リン	(mg/l)	0.046	0.022	0.085	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	32.640	31.610	34.040	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)				
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.7	1.9	4.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	5.2	9.2	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.3E02	5.0E00	7.0E02	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.96	0.75	1.30	/12
	ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.069	0.043	0.110	/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
全層	銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロム	(mg/l)	0.05	<0.01	0.09	2/2
	ケル	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2
	亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	ニッケル	(mg/l)	0.24	0.05	0.40	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.042	0.023	0.057	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.250	0.140	0.370	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.044	0.027	0.064	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	31.890	30.560	33.340	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.14	12/12
	クロロフィル a	(mg/m ³)	20.0	1.7	91.0	12/12
透視	透明度 (cm)	(cm)	2.9	1.5	4.0	12/12
	透気温 (℃)	(℃)	16.0	5.8	26.7	12/12
	水温 (℃)	(℃)	16.7	9.6	24.5	12/12
	水	(℃)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.6	1.4	5.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.8	5.8	9.6	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.1E03	4.0E00	1.0E04	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.80	0.51	1.00	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.057	0.033	0.092	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.17	0.06	0.29	12/12
	全リン (mg/l)	0.037	0.022	0.053	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.250	0.080	0.400	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.013	0.065	12/12
	有機リン (6値) (mg/l)	31.580	27.980	33.090	12/12
	クロム (6値) (%)	<0.03	<0.03	0.06	12/12
総アルキル水銀 (mg/m ³)	11.0	1.0	30.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.9	1.5	2.8	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.2	5.3	9.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.67	0.39	1.00	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.048	0.032	0.068	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.16	0.05	0.28	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.031	0.018	0.040	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.200	0.080	0.350	12/12
	全リン (mg/l)	0.037	0.015	0.061	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	32.690	31.790	33.700	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.16	0.08	0.29	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.034	0.020	0.043	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.230	0.080	0.340	12/12
塩素イオン界面活性剤 (mg/m ³)	0.035	0.014	0.063	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	32.140	29.960	33.400	12/12	
透明度 (cm)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
透視 (cm)	11.0	1.0	30.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	1.5	3.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	1.5	3.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	5.8	9.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.1E03	4.0E00	1.0E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.74	0.60	0.96	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.053	0.034	0.080	12/12
	全リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機リン (6値) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム (6値) (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
総アルキル水銀 (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
溶解性マンガンを含有する物質 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2	
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/2	
鉛 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
マンガン (mg/l)	0.17	0.08	0.29	12/12	
銅 (mg/l)	0.034	0.020	0.043	12/12	
鉛 (mg/l)	0.230	0.080	0.340	12/12	
鉄 (mg/l)	0.035	0.014	0.063	12/12	
マンガン (mg/l)	32.140	29.960	33.400	12/12	
銅 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
鉛 (mg/l)	11.0	1.0	30.0	12/12	
鉄 (mg/l)	3.6	1.5	6.5	12/12	
マンガン (mg/l)	16.1	6.3	25.9	12/12	
銅 (mg/l)	16.5	9.5	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)	8.2	8.1	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.8	2.5	7.9	10/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	8.8	6.5	10.8	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	3.3E03	2.0E00	2.4E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質	1.60	1.00	2.50	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.140	0.059	0.280	12/12
	全リン (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.63	0.25	1.30	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.072	0.046	0.110	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.430	0.170	0.810	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.088	0.032	0.210	12/12
塩分 (‰)	28.870	23.020	32.310	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	25.0	1.7	60.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	1.7	4.2	2/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	5.5	2.1	8.4	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.69	0.43	1.30	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.070	0.046	0.110	/
	n-ヘキササン抽出物質				/
	全窒素 (mg/l)				/
	全リン (mg/l)				/
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.13	0.01	0.29	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.026	0.007	0.056	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.240	0.150	0.430	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.057	0.035	0.100	12/12
塩分 (‰)	33.660	32.590	34.380	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.1	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.6 4.0 (75%値)	2.2 (75%値)	5.1	10/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.2	5.2	9.1	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	3.3E03	2.0E00	2.4E04	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質	1.20	0.73	1.60	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.100	0.056	0.190	12/12
	全リン (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	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	0.009	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性マンガンを含有性 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
溶解性クロム (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
総ケイ素 (mg/l)	1.0	0.9	1.0	2/2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
鉛 (mg/l)	0.005	<0.005	0.009	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
鉄 (mg/l)	1.0	0.9	1.0	2/2	
マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
銅 (mg/l)	0.39	0.20	0.70	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.049	0.036	0.062	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.340	0.180	0.530	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.073	0.041	0.160	12/12	
塩分 (‰)	31.270	28.700	32.690	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	25.0	1.7	60.0	12/12	
透視度 (cm)	2.3	1.1	3.6	12/12	
透気度 (m)	15.0	5.3	27.5	12/12	
水温 (℃)	16.6	9.7	22.1	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.9	7.6	8.3	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.9	2.0	8.1	10/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.4	4.0	9.1	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5.6E04	4.9E03	3.4E05	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.80	0.94	2.70	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.210	0.100	0.350	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.67	0.23	1.20	12/12
	全リン	(mg/l)	0.086	0.045	0.150	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.340	0.066	1.200	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.150	0.058	0.300	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	25.420	9.510	30.610	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.09	0.03	0.25	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	28.0	0.4	130.0	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.9	7.7	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	3.9	1.8	6.6	/
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	6.8	5.3	8.1	7/12
浮遊物質 (SS)		(mg/l)	1.40	0.87	1.80	/
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.150	0.069	0.290	/
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.47	0.15	0.96	12/12
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)	0.068	0.030	0.110	12/12
全窒素		(mg/l)	0.300	0.069	0.730	12/12
全リン		(mg/l)	0.110	0.058	0.220	12/12
アモニア性窒素		(mg/l)	27.900	15.940	32.100	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)				
硝酸性窒素		(mg/l)				
塩素イオン濃度 (%)		(%)				
陰イオン界面活性剤		(mg/m ³)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.9	7.7	8.3	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.4	1.9	7.4	8/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.3	1.9	7.4	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.7	5.2	8.4	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	5.6E04	4.9E03	3.4E05	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.60	0.91	2.30	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.180	0.100	0.310	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
鉄	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12	
マンガン	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12	
クロム	(mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/12	
ニッケル	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	2/12	
亜鉛	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/12	
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
アモニア性窒素	(mg/l)	0.57	0.20	0.95	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.077	0.038	0.130	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.320	0.068	0.970	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.130	0.058	0.240	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	26.660	12.730	30.760	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m ³)	0.09	0.03	0.25	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	28.0	0.4	130.0	12/12	
透明度	(cm)	1.6	0.7	3.8	12/12	
水温	(℃)	16.8	6.8	27.2	12/12	
水温	(℃)	17.1	9.6	26.9	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (PH) (mg/ℓ)	8.2	8.1	8.5	3/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.8	2.4	7.0	11/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	9.1	7.1	11.9	/	
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.0E03	2.0E00	1.7E04	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	1-ヘキサクロサン抽出物質 (mg/ℓ)	1.60	0.81	2.20	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.130	0.062	0.270	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)					
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.48	0.10	1.00	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.063	0.045	0.110	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.430	0.160	0.710	12/12	
有機窒素 (mg/ℓ)	0.081	0.031	0.190	12/12		
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	29.420	24.290	32.220	12/12		
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.03	<0.03	0.06	12/12		
クロロフィル a (mg/m ²)	26.0	2.2	81.0	12/12		
下層	水素イオン濃度 (PH) (mg/ℓ)	8.0	7.9	8.2	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	1.5	2.5	0/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5.5	1.7	8.1	/	
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.61	0.44	0.89	12/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.065	0.043	0.120	/	
	1-ヘキサクロサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.12	0.02	0.29	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.023	0.008	0.057	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.220	0.150	0.310	12/12	
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.052	0.032	0.110	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	33.740	33.070	34.330	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
有機窒素 (mg/ℓ)						
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)						
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)						
クロロフィル a (mg/m ²)						
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度 (PH) (mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.4	2.2	4.6	8/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	4.0	2.2	7.3	/	
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.0E03	2.0E00	1.7E04	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	1-ヘキサクロサン抽出物質 (mg/ℓ)	1.10	0.68	1.40	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.097	0.056	0.200	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)					
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
有機窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12		
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
クロロフィル a (mg/m ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
	亜銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
	鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
	鉄 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	マンガン (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
	ムシロ (mg/ℓ)	1.0	0.9	1.0	2/2	
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	全層	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.30	0.18	0.57	12/12
		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.043	0.034	0.063	12/12
		硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.330	0.180	0.510	12/12
		有機窒素 (mg/ℓ)	0.067	0.043	0.150	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		31.580	29.310	32.740	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/m ²)		26.0	2.2	81.0	12/12	
層		項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層		透明度 (cm)	2.3	1.1	3.8	12/12
		水温 (℃)	15.9	5.3	28.3	12/12
		水温 (℃)	16.7	9.8	22.1	12/12
		視度				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.4	2.1 (75%値)	4.4	8/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.9	2.1 (75%値)		
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.0	9.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.7E02	4.0E00	1.3E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.98	0.70	1.60	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.086	0.055	0.160	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.41	0.14	0.58	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.057	0.033	0.094	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.330	0.150	0.510	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.065	0.021	0.120	12/12
下層	アンモニア性窒素 (mg/l)	30.030	25.040	32.460	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	26.0	2.0	83.0	12/12
	クロロフィル a (mg/m)				
	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.6	2.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.1	3.9	8.9	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				4/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.62	0.38	0.94	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.064	0.038	0.130	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)	0.11	0.01	0.25	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.025	0.006	0.052	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.230	0.110	0.390	12/12	
活性酸素 (mg/l)	0.049	0.028	0.098	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	33.630	32.800	34.400	12/12	
クロロフィル a (mg/m)					
全層					
項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.2	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.4	2.1 (75%値)	4.4	8/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.9	2.1 (75%値)			
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.0	9.6	/	
溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.7E02	4.0E00	1.3E03	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.98	0.70	1.60	0/12	
全窒素 (mg/l)	0.086	0.055	0.160	12/12	
全リン (mg/l)					
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.41	0.14	0.58	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.057	0.033	0.094	12/12	
活性酸素 (mg/l)	0.330	0.150	0.510	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.065	0.021	0.120	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	30.030	25.040	32.460	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	26.0	2.0	83.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m)					
水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.2	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.6	2.7	0/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.1	3.9	8.9	/	
浮遊物質 (SS) (mg/l)				4/12	
溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.62	0.38	0.94	/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.064	0.038	0.130	/	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)	0.11	0.01	0.25	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.025	0.006	0.052	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.230	0.110	0.390	12/12	
活性酸素 (mg/l)	0.049	0.028	0.098	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	33.630	32.800	34.400	12/12	
クロロフィル a (mg/m)					
項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
透明度 (cm)	2.5	1.1	3.8	12/12	
透気温度 (℃)	15.8	5.7	26.8	12/12	
水温 (℃)	16.7	9.9	21.9	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.4	1.4	5.8	6/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.1	6.5	14.2	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.8E01	4.0E00	3.3E02	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.98	0.56	1.20	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.066	0.044	0.098	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.25	0.02	0.50	12/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.047	0.022	0.065	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.240	0.083	0.360	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.029	0.009	0.051	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	31.110	27.680	32.760	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	22.0	1.5	110.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.8	1.9	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.0	4.6	9.3	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.53	0.30	0.95	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.044	0.031	0.091	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.12	0.01	0.27	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.024	0.008	0.042	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.170	0.110	0.220	12/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.036	0.021	0.083	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	33.650	32.760	34.260	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.01	0.27	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.024	0.008	0.042	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.036	0.021	0.083	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	2.8	1.3	5.0	12/12	
透明度 (cm)	17.0	8.2	26.7	12/12	
水温 (℃)	16.3	9.6	22.7	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.4	1.4	3.4	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.7	1.4	3.4	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.1	6.2	10.2	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.8E01	4.0E00	3.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.76	0.54	0.98	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.055	0.042	0.085	12/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	活性酸素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	活性酸素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロロフィル a (mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	アンモニウム窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
活性酸素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/2	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.19	0.02	0.39	12/12	
アンモニウム窒素 (mg/l)	0.036	0.018	0.048	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.210	0.110	0.270	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.021	0.053	12/12	
活性酸素 (mg/l)	32.380	30.930	33.260	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	22.0	1.5	110.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	2.8	1.3	5.0	12/12	
透明度 (cm)	17.0	8.2	26.7	12/12	
水温 (℃)	16.3	9.6	22.7	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)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD) 酸素要求量	3.2	1.3	6.2	6/12
	浮遊物質(SS)				/
	溶解酸素量(DO)	7.9E01	2.0E00	11.0	0/12
	大腸菌群数	ND	ND	3.3E02	/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.99	0.62	1.30	0/12
	全窒素	0.068	0.041	0.130	12/12
	全窒素				
	アンモニウム性窒素	0.20	0.02	0.39	12/12
	亜硝酸性窒素	0.043	0.024	0.062	12/12
	硝酸性窒素	0.240	0.088	0.370	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	0.028	0.007	0.045	12/12	
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤	31.460	29.440	32.720	12/12	
クロロフィルa	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
	21.0	1.2	80.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD) 酸素要求量	1.9	1.3	2.4	0/12
	浮遊物質(SS)				/
	溶解酸素量(DO)	7.4	5.5	9.2	0/12
	大腸菌群数				/
	n-ヘキササン抽出物質	0.69	0.50	1.00	12/12
	全窒素	0.048	0.029	0.076	12/12
	全窒素				
	アンモニウム性窒素	0.16	0.02	0.36	12/12
	亜硝酸性窒素	0.033	0.016	0.045	12/12
	硝酸性窒素	0.190	0.110	0.300	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	0.035	0.008	0.068	12/12	
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤	32.510	31.650	33.600	12/12	
クロロフィルa					
全層	透明度 (cm)	2.7	1.5	4.0	12/12
	透視度 (m)	16.5	6.3	26.4	12/12
	水温 (℃)	16.7	9.4	24.8	12/12
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD) 酸素要求量	2.6	1.5	3.9	3/12
	浮遊物質(SS)				/
	溶解酸素量(DO)	7.9E01	2.0E00	9.4	0/12
	大腸菌群数	ND	ND	3.3E02	/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.85	0.62	1.20	0/12
	全窒素	0.058	0.039	0.087	12/12
	全窒素				
	アンモニウム性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルb	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルc	ND	ND	ND	0/12	
銅	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロム	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ケル					
ニッケル	0.8	0.8	0.8	2/2	
亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
銅					
アンモニウム性窒素	0.18	0.04	0.38	12/12	
亜硝酸性窒素	0.038	0.020	0.047	12/12	
硝酸性窒素	0.220	0.099	0.340	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	0.032	0.010	0.057	12/12	
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤	31.990	30.550	33.160	12/12	
クロロフィルa	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィルb	21.0	1.2	80.0	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.1	1.3	5.5	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	8.7	6.3	11.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	2.8E02	2.0E00	1.0E03	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.94	0.68	1.30	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.068	0.040	0.140	0/12
	全窒素	0.19	0.01	0.39	12/12
	全リン	0.042	0.025	0.058	12/12
	アンモニウム窒素	0.220	0.076	0.340	12/12
	亜硝酸性窒素	0.029	0.008	0.050	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.7	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD)		1.8	1.2	2.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		7.2	5.4	9.5	0/12
浮遊物質濃度 (SS)		0.66	0.46	1.00	0/12
溶解酸素濃度 (DO)		0.050	0.029	0.072	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.17	0.03	0.33	12/12
n-ヘキササン抽出物質		0.033	0.015	0.048	12/12
全窒素		0.200	0.120	0.290	12/12
全リン		0.040	0.014	0.060	12/12
アンモニウム窒素		32.800	32.080	33.750	12/12
亜硝酸性窒素		0.033	0.015	0.048	12/12
硝酸性窒素		0.200	0.120	0.290	12/12
磷酸性窒素	0.040	0.014	0.060	12/12	
塩素イオン濃度					
塩化ナトリウム界面活性剤					
クロロフィル a					
全層	透明度 (cm)	2.9	1.5	5.4	12/12
	透水性 (m)	16.5	6.3	27.2	12/12
	水温 (℃)	16.6	9.5	24.4	12/12
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.5	1.3	3.7	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	8.0	5.9	9.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS)	2.8E02	2.0E00	1.0E03	0/12
	溶解酸素濃度 (DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.80	0.67	1.00	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.059	0.038	0.100	0/12
	全窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム窒素	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	磷酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	塩化ナトリウム界面活性剤	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル a	ND	ND	ND	0/12
全層	アンモニウム窒素	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸性窒素	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	磷酸性窒素	0.02	<0.02	0.02	2/2
	硫酸性窒素	0.03	<0.01	0.05	2/2
	全窒素	0.8	0.8	0.8	2/2
	全リン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニウム窒素	0.18	0.04	0.36	12/12
	亜硝酸性窒素	0.038	0.020	0.050	12/12
	硝酸性窒素	0.220	0.098	0.320	12/12
	磷酸性窒素	0.034	0.014	0.055	12/12
	硫酸性窒素	32.170	31.170	33.090	12/12
	塩素イオン濃度	<0.03	<0.03	0.05	12/12
	塩化ナトリウム界面活性剤	20.0	1.1	80.0	12/12
	クロロフィル a				

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 (P H)	8.1	7.9	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	1.0	4.2	5/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.4	6.8	9.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.2E01	0.0E00	3.3E01	0/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.72	0.50	1.00	12
	窒素 (mg/l)	0.051	0.031	0.082	12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.12	0.01	0.27	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.022	0.047	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.190	0.066	0.270	12
有機リン (mg/l)	0.024	0.004	0.043	12	
塩素イオン濃度 (‰)	32.190	30.860	33.210	12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.05	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	15.0	0.5	46.0	12	
クロロフィル a (mg/ml)				12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	8.0	7.9	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	1.0	2.3	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	5.5	8.8	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.48	0.21	0.79	/
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.035	0.023	0.048	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				12
	窒素 (mg/l)				12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.01	0.20	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.022	0.008	0.033	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.160	0.092	0.240	12
有機リン (mg/l)	0.029	0.017	0.043	12	
塩素イオン濃度 (‰)	33.640	32.590	34.360	12	
塩分濃度 (‰)				12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)				12	
クロロフィル a (mg/ml)				12	
全層	水素イオン濃度 (P H)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0 (7.5%値)	1.2 (7.5%値)	2.8	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.3	9.0	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.2E01	0.0E00	3.3E01	0/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.60	0.40	0.84	12
	窒素 (mg/l)	0.043	0.028	0.059	12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
有機リン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
塩分濃度 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 2	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 2	
全層	水素イオン濃度 (P H)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2
	クロム (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2
	ケルゲル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ニッケル (mg/l)				2
	亜鉛 (mg/l)				2
	セレン (mg/l)				2
	モリブデン (mg/l)				2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.02	0.24	12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.027	0.016	0.036	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.180	0.079	0.260	12	
有機リン (mg/l)	0.027	0.011	0.041	12	
塩素イオン濃度 (‰)	32.920	32.280	33.750	12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.05	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	15.0	0.5	46.0	12	
クロロフィル a (mg/ml)				12	
クロロフィル b (mg/ml)				12	
透視 (cm)	3.8	1.5	7.0	12	
水温 (℃)	17.1	8.0	28.0	12	
水気 (℃)	16.8	10.9	23.1	12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/l)	2.0	1.1 (7.5%値)	3.7	2/12
	浮遊物質(SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.5	/
	溶解性SS (mg/l)	1.3E03	1.7E01	3.4E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.48	0.30	0.63	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.038	0.026	0.055	12/12
	アンモニウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩化イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m)	ND	ND	ND	0/12	
下層	アンモニウム (mg/l)	0.07	0.01	0.13	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.023	0.014	0.037	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.150	0.039	0.210	12/12
	塩化イオン (6価) (mg/l)	0.024	0.009	0.042	12/12
	塩化イオン (mg/l)	32.950	31.710	33.770	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
	クロロフィル a (mg/m)	8.0	0.4	32.0	12/12
	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/l)	1.7	0.9	3.0	0/12
	浮遊物質(SS) (mg/l)	7.2	5.9	8.4	/
	溶解性SS (mg/l)	0.43	0.25	0.56	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.034	0.027	0.041	12/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.08	0.01	0.14	12/12	
全窒素 (mg/l)	0.019	0.013	0.031	12/12	
アンモニウム (mg/l)	0.130	0.061	0.190	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.026	0.016	0.034	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	33.540	32.850	34.010	12/12	
塩化イオン (6価) (mg/l)				/	
塩化イオン (mg/l)				/	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				/	
クロロフィル a (mg/m)				/	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/l)	2.0	1.1 (7.5%値)	3.7	2/12
	浮遊物質(SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.5	/
	溶解性SS (mg/l)	1.3E03	1.7E01	3.4E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.48	0.30	0.63	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.038	0.026	0.055	12/12
	アンモニウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化イオン (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩化イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m)	ND	ND	ND	0/12	
全層	アンモニウム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	塩化イオン (6価) (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	2/2
	塩化イオン (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2
	クロロフィル a (mg/m)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニウム (mg/l)	0.08	0.01	0.12	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.021	0.014	0.034	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.140	0.050	0.190	12/12
	塩化イオン (6価) (mg/l)	0.025	0.013	0.037	12/12
	塩化イオン (mg/l)	33.250	32.280	33.890	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a (mg/m)	8.0	0.4	32.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	4.1	2.3	6.3	12/12
	透視度 (m)	17.2	7.5	27.9	12/12
	水温 (℃)	17.5	12.0	24.2	12/12
	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)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.0	1.1	3.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	7.6	6.5	8.8	/
	浮遊物質 (SS)	7.3E03	1.3E02	3.4E04	0/12
	溶解性酸素 (DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.60	0.38	0.89	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.049	0.025	0.076	0/12
	全窒素				12
	全リン				12
	アンモニウム性窒素	0.15	0.07	0.41	12
	亜硝酸性窒素	0.027	0.016	0.046	12
	硝酸性窒素	0.180	0.083	0.270	12
	塩化イオン	0.036	0.005	0.069	12
	塩化カルシウム	32.620	31.640	33.980	12
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィルa	5.9	0.4	15.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.8	1.2	2.4	/
	化学的酸素要求量 (COD)	7.5	6.1	8.8	0/12
	浮遊物質 (SS)	0.47	0.32	0.64	/
	溶解性酸素 (DO)	0.043	0.027	0.065	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.08	0.02	0.16	12
	1-ヘキササン抽出物質	0.021	0.013	0.035	12
	全窒素	0.150	0.072	0.210	12
	全リン	0.027	0.010	0.046	12
	アンモニウム性窒素	33.180	32.270	34.020	12
	亜硝酸性窒素				12
	硝酸性窒素				12
	塩化イオン				12
	塩化カルシウム				12
陰イオン界面活性剤				12	
クロロフィルa				12	
全層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.9	1.2	2.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	7.5	6.3	8.8	/
	浮遊物質 (SS)	7.3E03	1.3E02	3.4E04	0/12
	溶解性酸素 (DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.54	0.40	0.77	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.046	0.026	0.064	0/12
	全窒素				12
	全リン				12
	アンモニウム性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩化カルシウム	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
陰イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	ND	ND	ND	0/12	
全層	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)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	化学的酸素要求量 (COD)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	浮遊物質 (SS)	0.02	<0.02	0.02	2
	溶解性酸素 (DO)	0.8	0.8	0.8	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.02	<0.02	0.04	2
	1-ヘキササン抽出物質	<0.02	<0.02	0.04	2
	全窒素	<0.002	<0.002	<0.002	2
	全リン	<0.005	<0.005	<0.005	2
	アンモニウム性窒素	0.12	0.05	0.28	12
	亜硝酸性窒素	0.024	0.015	0.038	12
	硝酸性窒素	0.170	0.078	0.230	12
	塩化イオン	0.032	0.008	0.050	12
	塩化カルシウム	32.900	32.130	34.000	12
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィルa	5.9	0.4	15.0	12	
全層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	3.8	2.5	6.8	12
	水温 (℃)	17.0	7.0	27.9	12
	水温 (℃)	17.4	11.9	23.8	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.2	1.2	6.5	9/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.8	6.6	9.9	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.3E02	0.0E00	7.9E02	1/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.89	0.59	1.10	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.059	0.034	0.100	12/12
	窒素				
	全窒素				
	全リン				
	全有機炭素				
	下層	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.17	0.02	0.44
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.039	0.027	0.051	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.210	0.071	0.300	12/12
活性酸素 (mg/l)		0.025	0.004	0.048	12/12
塩素 (mg/l)		31.600	29.930	32.760	12/12
塩素分界面活性剤 (mg/l)		<0.03	<0.03	0.06	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)		25.0	0.8	69.0	12/12
水素イオン濃度 (PH)		8.1	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.8	1.2	4.0	3/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		7.1	6.0	9.1	7/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.56	0.33	1.00	/
溶解性酸素 (DO) (mg/l)		0.040	0.027	0.051	/
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.11	0.03	0.28	12/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.026	0.007	0.044	12/12	
窒素	0.150	0.081	0.230	12/12	
全窒素	0.031	0.004	0.039	12/12	
全リン	33.590	32.740	34.290	12/12	
全有機炭素					
アンモニウム性窒素 (mg/l)					
亜硝酸性窒素 (mg/l)					
硝酸性窒素 (mg/l)					
活性酸素 (mg/l)					
塩素 (mg/l)					
塩素分界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.5	1.2	4.1	8/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.0	6.3	9.2	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.3E02	0.0E00	7.9E02	2/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.73	0.58	0.97	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.050	0.035	0.067	12/12
	窒素				
	全窒素				
	全リン				
	全有機炭素				
	全層	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
活性酸素 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素分界面活性剤 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル a (mg/m ³)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
鉄 (mg/l)		<0.01	<0.01	<0.01	2/2
マンガン (mg/l)		<0.1	<0.1	<0.1	2/2
クロム (6価) (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	2/2
水銀 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
水銀 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロム (6価) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
水銀 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
水銀 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.14	0.04	0.29	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.017	0.044	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.180	0.076	0.240	12/12	
活性酸素 (mg/l)	0.028	0.004	0.043	12/12	
塩素 (mg/l)	32.600	31.980	33.440	12/12	
塩素分界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	25.0	0.8	69.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	3.2	1.5	6.0	12/12
	水温 (℃)	15.2	6.2	26.5	12/12
	水温 (℃)	16.6	8.6	23.2	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)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	2.5	1.4	3.6	7/12
	化学的COD	(mg/l)	8.1	6.1	9.2	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	3/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.74	0.53	0.92	0/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.050	0.032	0.078	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.15	0.02	0.33	12/12
	全リン	(mg/l)	0.035	0.018	0.047	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.180	0.096	0.290	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.028	0.002	0.064	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.090	31.090	33.230	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	15.0	0.7	66.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	1.6	0.7	5.6	1/12
	化学的COD	(mg/l)	7.2	6.1	9.1	7/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	0.50	0.32	1.10	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	0.036	0.023	0.070	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.09	<0.01	0.30	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.020	0.006	0.037	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.130	0.059	0.190	12/12
	全リン	(mg/l)	0.027	0.017	0.042	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	33.830	33.180	34.320	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
クロロフィルa	(mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	2.1 (75%値)	1.2 (75%値)	3.7	6/12
	化学的COD	(mg/l)	7.7	6.3	8.8	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	6.0E00	0.0E00	3.3E01	4/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.62	0.50	0.99	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.043	0.030	0.059	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.05	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.02	<0.0005	0/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルc	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
全層	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	銅	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2
	ケチル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.12	0.03	0.30	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.028	0.012	0.042	12/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	0.160	0.078	0.240	12/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	0.028	0.014	0.046	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.960	32.500	33.610	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/m ³)	15.0	0.7	66.0	12/12	
全層	透明度	(cm)	3.6	2.0	7.0	12/12
	水温	(℃)	15.9	6.3	26.5	12/12
	水温	(℃)	16.8	9.7	22.8	12/12
	水					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.8	3.2	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.8	3.2	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	5.1	9.0	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.47	0.36	0.90	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.033	0.024	0.070	12/12
	全リン (mg/l)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	<0.01	0.18	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.025	0.016	0.038	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.150	0.090	0.250	12/12
	塩化イオン濃度 (‰)	32.870	31.950	33.780	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	7.0	0.2	21.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	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)	1.0	0.5	1.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	6.0	8.4	8/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.36	0.20	0.71	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.027	0.017	0.036	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.05	<0.01	0.16	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.013	<0.005	0.031	12/12
	全リン (mg/l)	0.130	0.053	0.290	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.022	0.013	0.031	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	34.180	33.660	34.480	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)				
	塩化イオン濃度 (‰)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.7	2.1	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.7	2.1	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	5.7	8.3	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.47	0.33	0.65	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.033	0.024	0.053	12/12
	全リン (mg/l)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (‰)	32.870	31.950	33.780	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	7.0	0.2	21.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.7	2.1	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.7	2.1	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	5.7	8.3	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E01	0.0E00	1.7E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.47	0.33	0.65	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.033	0.024	0.053	12/12
	全リン (mg/l)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (‰)	32.870	31.950	33.780	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	7.0	0.2	21.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	4.7	2.5	9.0	12/12
	水温 (℃)	16.2	6.9	26.5	12/12
	水温 (℃)	17.0	10.8	22.5	12/12
	透明度 (cm)				
	水温 (℃)				
	水温 (℃)				
	透明度 (cm)				
	水温 (℃)				
	水温 (℃)				
	透明度 (cm)				
	水温 (℃)				
	水温 (℃)				
	透明度 (cm)				
	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 (P H)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	1.3	0.6 (7.5%値)	3.8	5/12
	浮遊物質 (SS)	1.6			/
	溶解性酸素 (DO)	7.6	6.5	9.0	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/12
	窒素	0.40	0.29	0.92	12/12
	全窒素	0.030	0.024	0.067	12/12
	アンモニウム窒素	0.07	<0.01	0.18	12/12
	亜硝酸性窒素	0.024	0.013	0.038	12/12
	硝酸性窒素	0.140	0.069	0.240	12/12
有機窒素	0.020	0.002	0.047	12/12	
塩化イオン	32.970	31.930	33.860	12/12	
塩化硫酸根	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a	9.4	0.3	30.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	0.8	0.6	1.1	0/12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解性酸素 (DO)	7.1	6.1	8.3	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質	0.27	0.16	0.55	12/12
	窒素	0.021	0.014	0.035	12/12
	全窒素	0.04	<0.01	0.13	12/12
	アンモニウム窒素	0.006	<0.005	0.025	12/12
	亜硝酸性窒素	0.100	0.025	0.200	12/12
	硝酸性窒素	0.018	0.008	0.031	12/12
有機窒素	34.410	34.020	34.590	12/12	
塩化イオン					
クロロフィル a					
全層	水素イオン濃度 (P H)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	1.3	0.6 (7.5%値)	3.8	5/12
	浮遊物質 (SS)	1.6			/
	溶解性酸素 (DO)	7.6	6.5	9.0	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E00	0.0E00	1.7E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/12
	窒素	0.40	0.28	0.57	12/12
	全窒素	0.030	0.022	0.051	12/12
	アンモニウム窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
有機窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩化イオン	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩化硫酸根	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル b	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	0.11	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.007	0.026	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.120	0.047	0.180	12/12
	有機窒素 (mg/l)	0.019	0.008	0.039	12/12
	塩化イオン (mg/l)	33.690	33.160	34.210	12/12
塩化硫酸根 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	9.4	0.3	30.0	12/12	
透明度 (cm)	4.9	2.5	9.0	12/12	
透視深度 (m)	16.6	7.0	27.2	12/12	
水温 (℃)	17.3	11.6	23.4	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)	7.9	7.5	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.5	0.8	6.0	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	4.6	9.0	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.9E04	8.0E00	2.4E05	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	9/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	2.20	0.26	6.50	0/12
	窒素 (mg/l)	0.190	0.016	0.510	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.30	0.01	4.50	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.094	<0.005	0.240	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.420	0.013	1.200	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.160	0.009	0.500	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	27.530	16.640	34.190	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.11	<0.03	0.46	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	7.1	0.3	49.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.8	2.7	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.2	9.2	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.29	0.13	0.43	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.024	0.012	0.033	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	窒素 (mg/l)	0.05	0.01	0.12	12/12
	全リン (mg/l)	0.006	<0.005	0.015	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.054	0.011	0.120	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	0.003	0.026	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	33.980	32.990	34.600	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
	クロロフィル a (mg/m ³)				
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.7	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	0.8	3.6	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.9	(75%値)		
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.4	6.0	9.1	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E04	8.0E00	2.4E05	9/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/l)	1.30	0.25	3.40	12/12
	全リン (mg/l)	0.110	0.018	0.270	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	活性酸素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
トリスリンゲート (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
カドミウム (6価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
クロム (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.66	0.01	2.30	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.050	<0.005	0.120	12/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.240	0.012	0.660	12/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.085	0.006	0.260	12/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	30.760	25.430	34.200	12/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.11	<0.03	0.46	12/12	
窒素 (mg/l)	7.1	0.3	49.0	12/12	
全リン (mg/l)					
アンモニウム性窒素 (mg/l)					
亜硝酸性窒素 (mg/l)					
硝酸性窒素 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (mg/l)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度 (cm)	4.1	1.2	10.0	12/12
	水温 (℃)	19.3	9.5	28.2	12/12
	水温 (℃)	19.0	12.9	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)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.3	0.7 (75%値)	2.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.7	0.7 (75%値)		/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.8	6.4	9.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E02	0.0E00	7.9E03	1/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.32	0.19	0.57	12/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.023	0.010	0.040	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.01	0.33	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.011	<0.005	0.033	12/12
	活性酸素 (mg/ℓ)	0.074	0.011	0.160	12/12
有機炭素 (mg/ℓ)	0.015	0.002	0.046	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	33.410	30.080	34.710	12/12	
界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	6.7	0.2	46.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.7	2.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.6	6.3	8.9	6/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.23	0.13	0.38	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.017	0.010	0.025	/
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)				
	窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.015	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.045	0.008	0.099	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.010	0.001	0.020	12/12
	活性酸素 (mg/ℓ)	34.260	33.240	34.730	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	透明度 (cm)	7.6	2.0	14.0	12/12
	水温 (℃)	19.2	9.7	28.4	12/12
	水温 (℃)	19.4	13.7	26.7	12/12
	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.3	0.7 (75%値)	2.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.7	0.7 (75%値)		/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.8	6.4	9.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.3E02	0.0E00	7.9E03	1/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/ℓ)	0.32	0.19	0.57	12/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.023	0.010	0.040	12/12
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
活性酸素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
有機炭素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
活性酸素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
有機炭素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.8	0.8	0.8	2/2	
界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
活性酸素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
有機炭素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.8	0.8	0.8	2/2	
界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.05	0.01	0.18	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.008	<0.005	0.017	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.060	0.010	0.100	12/12	
活性酸素 (mg/ℓ)	0.013	0.002	0.026	12/12	
有機炭素 (mg/ℓ)	33.830	31.850	34.720	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
界面活性剤 (mg/ℓ)	6.7	0.2	46.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
透明度 (cm)	7.6	2.0	14.0	12/12	
水温 (℃)	19.2	9.7	28.4	12/12	
水温 (℃)	19.4	13.7	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)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	4.7	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.6	10.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.0E00	0.0E00	2.0E00	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.35	0.16	0.70	0/12
	窒素 (mg/l)	0.021	0.005	0.057	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.009	<0.005	0.024	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.072	<0.005	0.140	12/12
有機リン (mg/l)	0.010	0.001	0.018	12/12	
鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
塩素 (mg/l)	33.940	31.820	34.670	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	4.7	0.2	35.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.5	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	6.2	8.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.25	0.10	0.40	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.019	0.013	0.026	/
	π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.015	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.081	0.036	0.120	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	0.009	0.021	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	34.480	34.240	34.630	12/12
有機リン (mg/l)					
鉛 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)					
塩素 (mg/l)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1 (7.5%値)	0.5	2.9	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.9	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.0E00	0.0E00	2.0E00	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	π-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.30	0.18	0.50	0/12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.014	0.039	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機リン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロム (6価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	溶解性マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	溶解性クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	総ケイ素 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2
	ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.05	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.014	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.077	0.035	0.110	12/12
	有機リン (mg/l)	0.012	0.007	0.020	12/12
	塩素 (mg/l)	34.210	33.180	34.650	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	4.7	0.2	35.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	10.3	2.0	19.0	12/12
	透視水温 (℃)	17.1	7.1	27.0	12/12
	透視水温 (℃)	18.1	12.6	22.9	12/12
	透視水温 (℃)				

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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8	0.4	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (75%経)	0.9			
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	6.5	8.2	7/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.0E00	0.0E00	9.0E00	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.25	0.14	0.45	12/12
	窒素 (mg/l)	0.017	0.011	0.023	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	中層	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.013	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.053	<0.005	0.110	12/12
有機窒素 (mg/l)		0.008	0.001	0.018	12/12
クロム (6種) (mg/l)		34.320	33.780	34.680	12/12
ヒ素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	12/12
鉛 (mg/l)		1.5	0.2	5.6	12/12
銅 (mg/l)					
鉄 (mg/l)					
マンガン (mg/l)					
クロム (mg/l)					
全窒素 (mg/l)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.7	0.2	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (75%経)				
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	6.4	8.0	7/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.24	0.09	0.46	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.018	0.014	0.026	12/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	底層	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.013	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.066	0.040	0.110	12/12
有機窒素 (mg/l)		0.011	0.008	0.018	12/12
クロム (6種) (mg/l)		34.420	34.050	34.700	12/12
ヒ素 (mg/l)		<0.03	<0.03	<0.03	12/12
鉛 (mg/l)		1.5	0.2	5.6	12/12
銅 (mg/l)					
鉄 (mg/l)					
マンガン (mg/l)					
クロム (mg/l)					
全窒素 (mg/l)					
全層	透明度 (cm)	11.5	5.0	17.0	12/12
	水温 (℃)	17.8	8.0	27.4	12/12
	水温 (℃)	18.4	13.5	23.0	12/12
	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 (P.H)	(P.H)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.9			(7.5%値)
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.4	6.5	8.3	/
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	5.0E00	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.23	0.13	0.33	0/12
	窒素	(mg/l)	0.017	0.012	0.026	12
	全窒素	(mg/l)				12
	全窒素	(mg/l)				12
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
磷酸イオン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素イオン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
クロロフィル B		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
鉛		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄		(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
ケイ素	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2	
ケイ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.059	0.035	0.110	12
	磷酸イオン	(mg/l)	0.011	0.008	0.018	12
	塩素イオン	(mg/l)	34.410	33.990	34.760	12
	塩素イオン	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.2	0.1	12.0	12
	クロロフィル a	(mg/m ³)				12
	クロロフィル B	(mg/l)				12
	透明度 (cm)	(cm)	11.9	3.5	17.0	12
	水温 (℃)	(℃)	18.2	8.9	29.1	12
	水温	(℃)	18.6	13.4	23.9	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	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	全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.3	2.0	0/12		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.5 (75%値)	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.9	6.1	11.3	/		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.7	6.3 (75%値)	10.2	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0E02	0.0E00	2.4E03	5/12		浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0E02	0.0E00	2.4E03	5/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	1/12		溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.28	0.17	0.50	0/12		大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.27	0.18	0.45	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.021	0.016	0.038	12		n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.021	0.015	0.028	12
	全窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	0.11	12		全窒素 (mg/l)	<0.0005	ND	ND	0/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12		全リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.060	<0.005	0.150	12		アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.010	0.001	0.016	12	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
塩素イオン濃度 (mg/l)	34.000	33.380	34.800	12	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12	塩分濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12		
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	3.9	0.2	13.0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a (mg/ml)	8.2	8.1	8.3	0/12	クロロフィル a (mg/ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12		
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12	全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.7	1.7	/		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.5	6.4	9.1	/		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.25	0.13	0.40	7/12		浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.020	0.013	0.028	/		溶解性酸素 (DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.06	12		大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.08	12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12		n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12
	全窒素 (mg/l)	0.050	0.018	0.087	12		全窒素 (mg/l)	0.055	0.012	0.110	12
	全リン (mg/l)	0.010	0.004	0.016	12		全リン (mg/l)	0.011	0.003	0.016	12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	34.240	33.830	34.810	12		アンモニウム性窒素 (mg/l)	34.120	33.660	34.810	12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12		
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.050	0.018	0.087	12	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12		
塩分濃度 (%)	0.010	0.004	0.016	12	塩分濃度 (%)	3.9	0.2	13.0	12		
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	8.2	8.1	8.3	0/12	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	5.9	3.0	9.0	12		
クロロフィル a (mg/ml)	1.1	0.7	1.7	/	クロロフィル a (mg/ml)	18.5	8.0	29.9	12		
	7.5	6.4	9.1	/		18.9	13.0	26.2	12		

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.4	2.8	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.4	2.8	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.5	10.3	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.0E00	0.0E00	9.0E00	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.21	0.11	0.34	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.016	0.006	0.028	12/12
	全リン (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.019	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.043	<0.005	0.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.008	<0.001	0.019	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	34.180	33.140	34.720	12/12	
塩化分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	3.0	0.2	9.8	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.4	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.4	6.5	8.4	8/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.22	0.15	0.34	12/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.016	0.009	0.024	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.005	<0.005	0.015	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.052	0.020	0.100	12/12
	全リン (mg/l)	0.010	0.002	0.019	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	34.380	33.960	34.760	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
	硝酸性窒素 (mg/l)				
塩素イオン濃度 (mg/l)					
塩化分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
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
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.4	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.4	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.5	9.4	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.0E00	0.0E00	9.0E00	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.22	0.13	0.34	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.016	0.010	0.023	12/12
	全リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩化分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b (mg/m ³)	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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	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 (SS) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	全窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全リン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.017	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.048	0.010	0.099	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.009	0.002	0.019	12/12	
塩化分濃度 (%)	34.280	33.700	34.740	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	3.0	0.2	9.8	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	9.1	4.0	15.0	12/12
	水温 (℃)	18.9	10.0	28.5	12/12
	水温 (℃)	18.9	13.3	25.3	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	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.5	2.5	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.9	6.2	10.4	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	1.8E01	0.0E00	9.4E01	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノーヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	0.27	0.16	0.38	12/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.018	0.013	0.026	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.049	0.009	0.110	12/ 12
	磷酸イオン (mg/l)	0.009	0.002	0.022	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	34.100	33.140	34.750	12/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/ 12
クロロフィル a (mg/m ³)	3.4	0.2	10.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.6	1.8	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.4	6.3	8.6	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.24	0.10	0.36	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.020	0.008	0.030	/
	ノーヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.012	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.054	0.005	0.110	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	0.004	0.022	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)				12/ 12
	磷酸イオン濃度 (%)	34.310	33.880	34.750	12/ 12
	塩素イオン界面活性剤 (mg/m ³)				12/ 12
	クロロフィル a (mg/m ³)				12/ 12
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.6	2.0	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.7	6.3	9.3	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	1.8E01	0.0E00	9.4E01	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノーヘキサン抽出物質濃度 (mg/l)	0.26	0.16	0.37	12/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.019	0.014	0.028	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	磷酸イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
マンガン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
アルキル水銀 B (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
アルキル水銀 C (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2	
鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2	
マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2	
マンガン (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/ 2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2	
銅 (mg/l)	0.02	<0.01	0.03	12/ 12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.052	0.014	0.110	12/ 12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.010	0.004	0.022	12/ 12	
磷酸イオン濃度 (%)	34.210	33.510	34.750	12/ 12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m ³)	3.4	0.2	10.0	12/ 12	
透視気水	透明度 (cm)	7.8	3.0	14.0	12/ 12
	水温 (℃)	19.1	9.2	28.6	12/ 12
	水温 (℃)	19.0	12.8	26.0	12/ 12
	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)	(°/°)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(°/°)	1.1	0.4	2.4	2/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(°/°)	7.9	6.4	10.2	/
	浮遊物質(SS)	(°/°)	2.3E01	0.0E00	2.3E02	3/12
	溶解酸素量(DO)	(°/°)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(°/°)	0.25	0.17	0.46	0/12
	n-ヘキサノン抽出物質	(°/°)	0.020	0.010	0.033	0/12
	窒素	(°/°)				12
	全窒素	(°/°)				12
	アンモニウム性窒素	(°/°)	0.01	<0.01	0.05	12
	亜硝酸性窒素	(°/°)	<0.005	<0.005	0.018	12
	硝酸性窒素	(°/°)	0.048	<0.005	0.120	12
	有機鉛	(°/°)	0.009	<0.001	0.025	12
有機鉛 (6価)	(°/°)	34.060	32.830	34.690	12	
塩化鉛	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
陰イオン界面活性剤	(°/°)	4.5	0.2	18.0	12	
クロロフィルa	(°/°)				12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(°/°)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(°/°)	1.1	0.5	2.5	/
	化学的(COD) 酸素要求量	(°/°)	7.5	6.3	8.4	1/12
	浮遊物質(SS)	(°/°)	0.24	0.16	0.36	/
	溶解酸素量(DO)	(°/°)	0.019	0.014	0.029	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(°/°)	0.02	<0.01	0.03	6/12
	n-ヘキサノン抽出物質	(°/°)	0.005	<0.005	0.014	/
	窒素	(°/°)	0.053	0.022	0.110	/
	全窒素	(°/°)	0.010	<0.001	0.021	12
	アンモニウム性窒素	(°/°)	34.230	33.040	34.730	12
	亜硝酸性窒素	(°/°)				12
	硝酸性窒素	(°/°)				12
	塩化鉛	(°/°)				12
有機鉛 (6価)	(°/°)				12	
塩化鉛	(%)				12	
陰イオン界面活性剤	(°/°)				12	
クロロフィルa	(°/°)				12	
全層	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
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(°/°)	1.2	0.5	2.5	1/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(°/°)	1.4	0.5	2.5	1/12
	浮遊物質(SS)	(°/°)	7.7	6.5	9.3	/
	溶解酸素量(DO)	(°/°)	2.3E01	0.0E00	2.3E02	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(°/°)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキサノン抽出物質	(°/°)	0.25	0.18	0.35	0/12
	窒素	(°/°)	0.020	0.012	0.030	12
	全窒素	(°/°)				12
	アンモニウム性窒素	(°/°)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(°/°)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(°/°)	ND	ND	ND	0/12
	有機鉛	(°/°)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
有機鉛 (6価)	(°/°)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩化鉛	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(°/°)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(°/°)	ND	ND	ND	0/12	
全層	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)	(°/°)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(°/°)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	化学的(COD) 酸素要求量	(°/°)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	浮遊物質(SS)	(°/°)	0.02	<0.02	0.03	2
	溶解酸素量(DO)	(°/°)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(°/°)	0.9	0.8	1.0	2
	n-ヘキサノン抽出物質	(°/°)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	窒素	(°/°)				2
	全窒素	(°/°)				2
	アンモニウム性窒素	(°/°)	0.02	<0.01	0.04	12
	亜硝酸性窒素	(°/°)	<0.005	<0.005	0.016	12
	硝酸性窒素	(°/°)	0.051	0.013	0.120	12
	塩化鉛	(°/°)	0.010	0.001	0.023	12
有機鉛 (6価)	(°/°)	34.150	33.030	34.710	12	
塩化鉛	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
陰イオン界面活性剤	(°/°)	4.5	0.2	18.0	12	
クロロフィルa	(°/°)				12	
全層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度	(cm)	8.2	2.5	14.0	12
	水温	(°C)	19.3	9.9	28.2	12
	水温	(°C)	19.1	13.3	25.8	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
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.4	2.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.4	2.4	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.6	8.5	6/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	2.6E02	0.0E00	2.2E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.25	0.17	0.41	1/12
	全窒素 (mg/l)	0.022	0.014	0.043	1/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.14	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.017	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.063	0.020	0.110	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.013	0.003	0.035	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	33.820	32.010	34.740	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	5.5	0.2	33.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.4	1.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.2	6.2	8.4	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.20	0.08	0.33	12/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.018	0.011	0.032	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.005	<0.005	0.017	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.050	0.013	0.110	12/12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.011	0.005	0.020	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	34.400	34.080	34.760	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.057	0.021	0.110	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.012	0.004	0.021	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	34.120	33.050	34.750	12/12
クロロフィル a (mg/m ³)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
	5.5	0.2	33.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	8.0	1.5	17.0	12/12
	透水性 (m)	19.3	9.7	28.9	12/12
	水温 (℃)	19.2	13.4	25.0	12/12
	ドミナム	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アミロン	ND	ND	ND	0/12
	有機機	ND	ND	ND	0/12
	クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	ND	ND	ND	0/12
	PCB	ND	ND	ND	0/12
	フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	ケル	0.9	0.8	0.9	2/2
	ニッケル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニウム窒素	0.02	<0.01	0.08	12/12
	亜硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.017	12/12
	硝酸性窒素	0.057	0.021	0.110	12/12
	活性酸素	0.012	0.004	0.021	12/12
	塩素イオン濃度	34.120	33.050	34.750	12/12
	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.04	12/12
	クロロフィル a	5.5	0.2	33.0	12/12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.3	3.7	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.8	6.5	9.3	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.2E04	4.0E00	1.3E05	4/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.46	0.19	0.96	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.034	0.012	0.061	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.12	<0.01	0.45	12/12
	全リン (mg/l)	0.011	<0.005	0.029	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.100	0.011	0.360	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.022	0.004	0.053	12/12
	活性酸素 (mg/l)	32.740	24.800	34.660	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィルa (mg/m ³)	5.7	0.2	34.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.3	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.4	6.3	8.5	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.22	0.13	0.37	6/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.018	0.012	0.029	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.017	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.057	0.016	0.120	12/12
	全リン (mg/l)	0.011	0.004	0.022	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	34.250	33.740	34.740	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.005	0.017	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	0.004	0.022	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	0.022	0.004	0.022	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02	<0.005	0.04	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.018	0.012	0.029	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3 (75%値)	0.3	2.8	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.6	6.5	8.6	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.2E04	4.0E00	1.3E05	4/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.34	0.17	0.58	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.026	0.012	0.038	12/12
	全窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	活性酸素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	塩素イオン濃度 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィルa (mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12
	銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロム (6価) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	ニッケル (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	0.23	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.018	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.081	0.022	0.190	12/12	
活性酸素 (mg/l)	0.017	0.005	0.031	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	33.500	29.450	34.700	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	5.7	0.2	34.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	6.3	1.5	13.0	12/12
	水温 (℃)	19.2	8.8	29.4	12/12
	底温 (℃)	19.2	13.0	25.8	12/12
	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)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	1.1	0.3	3.2	2/12
	化学的(COD)酸素要求量	1.1	0.3	3.2	2/12
	浮遊物質(SS)	7.7	6.5	9.1	6/12
	溶解酸素量(DO)	3.0E02	0.0E00	3.4E03	1/12
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.26	0.15	0.43	12/12
	窒素	0.019	0.010	0.031	12/12
	全窒素	0.02	<0.01	0.06	12/12
	アンモニウム性窒素	<0.005	<0.005	0.011	12/12
	亜硝酸性窒素	0.058	0.010	0.160	12/12
	磷酸性窒素	0.010	0.002	0.020	12/12
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	0.9	0.3	2.0	0/12
	化学的(COD)酸素要求量	0.9	0.3	2.0	0/12
	浮遊物質(SS)	7.3	6.2	8.2	7/12
	溶解酸素量(DO)	0.22	0.13	0.47	12/12
	大腸菌数	0.017	0.011	0.026	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.01	<0.01	0.03	12/12
	窒素	<0.005	<0.005	0.012	12/12
	全窒素	0.047	0.011	0.110	12/12
	アンモニウム性窒素	0.011	0.004	0.020	12/12
	亜硝酸性窒素	34.350	33.880	34.740	12/12
	磷酸性窒素				
塩素イオン濃度					
塩素イオン界面活性剤					
クロロフィルa					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	1.1	0.3	3.2	1/12
	化学的(COD)酸素要求量	1.1	0.3	3.2	1/12
	浮遊物質(SS)	7.5	6.6	8.7	6/12
	溶解酸素量(DO)	3.0E02	0.0E00	3.4E03	1/12
	大腸菌数	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.24	0.14	0.45	12/12
	窒素	0.019	0.011	0.026	12/12
	全窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
	磷酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
カルシウム	ND	ND	ND	0/12	
シリコン	ND	ND	ND	0/12	
有機炭素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/12	
銅	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
鉛	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
ニッケル	0.9	0.8	1.0	2/2	
ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム性窒素	0.02	<0.01	0.04	12/12	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.012	12/12	
硝酸性窒素	0.053	0.011	0.110	12/12	
塩素イオン濃度	0.010	0.003	0.020	12/12	
塩素イオン界面活性剤	34.190	33.220	34.730	12/12	
クロロフィルa	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
透明度	2.1	0.2	7.3	12/12	
水温	8.3	3.0	16.0	12/12	
気温	18.9	8.0	28.5	12/12	
水温	19.2	13.2	26.2	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0 (75%値)	0.5	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.4	6.6	8.6	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	3.0E00	0.0E00	3.3E01	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.23	0.19	0.36	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.012	0.025	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.046	<0.005	0.110	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.009	0.002	0.019	12/12
塩素イオン濃度 (%)	34.280	33.430	34.750	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	2.5	0.2	11.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.4	1.6	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.2	6.5	7.9	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.23	0.12	0.35	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.017	0.010	0.026	/
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.071	0.034	0.110	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.013	0.009	0.020	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	34.520	34.060	34.750	12/12
	塩素イオン濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィルa (mg/m ³)					
全層	ドミナム	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アミオン	ND	ND	ND	0/12
	有機リン	ND	ND	ND	0/12
	クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水素	ND	ND	ND	0/12
	C	ND	ND	ND	0/12
	B				
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	ケル	0.9	0.8	0.9	2/2
	ル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.059	0.029	0.110	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.011	0.007	0.020	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	34.400	34.000	34.750	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	2.5	0.2	11.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	12.5	4.0	20.0	12/12
	水温 (℃)	16.1	5.1	27.2	12/12
	水温 (℃)	18.6	13.3	23.7	12/12
	水温 (℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.9	0.5	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.1	0.5	1.8	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.4	6.6	8.2	7/12
	溶解性酸素(DO)	(mg/ℓ)	1.9E02	0.0E00	1.3E03	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.26	0.18	0.45	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.017	0.011	0.024	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)				12/12
	アンモニウム窒素	(mg/ℓ)				0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				0/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				0/12
	塩素イオン濃度	(%)				0/12
	塩分濃度	(%)				0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
下層	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	(mg/ℓ)	0.8	0.4	1.2	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	0.8	0.4	1.2	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.2	6.6	8.0	9/12
	溶解性酸素(DO)	(mg/ℓ)	0.26	0.15	0.50	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.017	0.011	0.026	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.017	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.046	<0.005	0.110	12/12
	アンモニウム窒素	(mg/ℓ)	0.008	<0.001	0.019	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	34.260	33.680	34.750	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
	塩素イオン濃度	(%)	1.7	0.2	5.2	12/12
	塩分濃度	(%)				12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				12/12	
全層	フエノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム(6価)	(mg/ℓ)				2/2
	水銀	(mg/ℓ)	0.9	0.8	1.0	2/2
	鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	カドミウム	(mg/ℓ)				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
	銅	(mg/ℓ)				0/12
クロム(6価)	(mg/ℓ)				0/12	
水銀	(mg/ℓ)				0/12	
鉛	(mg/ℓ)				0/12	
カドミウム	(mg/ℓ)				0/12	
アンモニウム窒素	(mg/ℓ)				0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				0/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)				0/12	
塩素イオン濃度	(%)				0/12	
塩分濃度	(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)				0/12	
アンモニウム窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.016	12/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.061	0.023	0.110	12/12	
塩素イオン濃度	(%)	0.011	0.006	0.020	12/12	
塩分濃度	(%)	34.390	34.070	34.760	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	1.7	0.2	5.2	12/12	
透明度	(cm)	11.7	6.0	22.0	12/12	
水温	(℃)	16.1	4.5	28.8	12/12	
水温	(℃)	18.3	12.4	23.8	12/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.7	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.5	6.7	8.6	/
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	9.5E01	0.0E00	7.9E02	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	0-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.20	0.15	0.33	0/12
	窒素	(mg/l)	0.015	0.007	0.024	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.048	<0.005	0.100	12
	有機リン	(mg/l)	0.008	<0.001	0.021	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.260	33.780	34.730	12
塩素分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	1.4	0.2	4.1	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.2	1.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.3	6.4	7.9	/
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	0.21	0.12	0.39	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.018	0.010	0.025	/
	0-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12
	窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12
	全窒素	(mg/l)	0.070	0.008	0.120	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.013	0.004	0.021	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	34.550	34.220	34.710	12
	硝酸性窒素	(mg/l)				12
	有機リン	(mg/l)				12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				12
塩素分界面活性剤	(mg/l)				12	
クロロフィル a	(mg/m ³)				12	
全層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.3	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.4	6.6	8.3	/
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	9.5E01	0.0E00	7.9E02	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	0-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.21	0.14	0.31	0/12
	窒素	(mg/l)	0.017	0.011	0.024	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素分界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
有機リン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2	
クロロフィル a	(mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.059	0.024	0.100	12	
有機リン	(mg/l)	0.011	0.006	0.020	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.410	34.110	34.720	12	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12	
クロロフィル a	(mg/m ³)	1.4	0.2	4.1	12	
透明度	(cm)	14.2	5.8	30.0	12	
水温	(℃)	17.4	7.5	29.0	12	
水温	(℃)	18.3	13.0	23.8	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	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8 (7.5%値)	0.4	2.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.6	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.2E01	0.0E00	3.3E02	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.20	0.15	0.38	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.016	0.009	0.027	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.050	0.016	0.110	12/12
	塩化イオン濃度 (mg/l)	0.009	0.001	0.022	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	34.170	33.280	34.740	12/12
	クロロフィル a (mg/m)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
	1.7	0.2	5.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.7	0.4	0.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	6.3	8.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.20	0.11	0.25	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.016	0.010	0.027	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	/
	全窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.067	0.012	0.110	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.013	0.005	0.021	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	34.530	34.290	34.750	12/12
	塩化イオン濃度 (mg/l)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
	クロロフィル a (mg/m)				

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
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8 (7.5%値)	0.4	1.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.6	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.2E01	0.0E00	3.3E02	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.20	0.14	0.28	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.010	0.027	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩化イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	クロロフィル a (mg/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	総アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉄 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
マンガン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロム (6価) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
溶解性鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
溶解性マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
総クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
銅 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
鉄 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
マンガン (mg/l)	<0.005	<0.005	0.008	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.059	0.021	0.110	12/12	
磷酸性窒素 (mg/l)	0.011	0.007	0.022	12/12	
塩化イオン濃度 (mg/l)	34.350	33.900	34.750	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a (mg/m)	1.7	0.2	5.2	12/12	
透明度 (cm)	9.6	3.5	19.0	12/12	
透視度 (m)	18.9	8.1	28.8	12/12	
水温 (℃)	18.8	13.4	24.3	12/12	

17 相模湾 小田原沖 海域A 類型

測定機関：神奈川県

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0 / 12
	生物学的酸素需要量 (BOD)				/
	化学的酸素需要量 (COD)	0.8	0.2	1.8	0 / 12
	浮遊物質 (SS)	7.5	6.6	9.0	6 / 12
	溶解性酸素 (DO)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 12
	プーヘキサン抽出物質	0.24	0.18	0.36	12 / 12
	全窒素	0.018	0.008	0.033	12 / 12
	全リン				
	アンモニウム性窒素	0.01	<0.01	0.06	12 / 12
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.012	12 / 12
	硝酸性窒素	0.067	0.009	0.220	12 / 12
	有機態リン	0.011	0.003	0.032	12 / 12
	塩素イオ濃度 (%)	33.800	32.350	34.740	12 / 12
	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.03	12 / 12
クロロフィル a	2.7	0.2	12.0	12 / 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.1	8.3	0 / 12
	生物学的酸素需要量 (BOD)				/
	化学的酸素需要量 (COD)	0.6	0.3	1.0	0 / 12
	浮遊物質 (SS)	7.2	6.3	7.8	9 / 12
	溶解性酸素 (DO)	0.22	0.09	0.28	12 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.017	0.011	0.024	12 / 12
	プーヘキサン抽出物質				
	全窒素	0.01	<0.01	0.02	12 / 12
	全リン	<0.005	<0.005	0.011	12 / 12
	アンモニウム性窒素	0.066	0.015	0.110	12 / 12
	亜硝酸性窒素	0.012	0.003	0.022	12 / 12
	硝酸性窒素				
	有機態リン	34.520	34.270	34.740	12 / 12
	塩素イオ濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤				
クロロフィル a					

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
	生物学的酸素需要量 (BOD)				/
	化学的酸素需要量 (COD)	0.7 (75%値)	0.3 (75%値)	1.3	0 / 12
	浮遊物質 (SS)	7.4	6.6	8.4	7 / 12
	溶解性酸素 (DO)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 12
	プーヘキサン抽出物質	0.23	0.14	0.31	12 / 12
	全窒素	0.017	0.011	0.028	12 / 12
	全リン				
	アンモニウム性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0 / 12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0 / 12
	有機態リン	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	塩素イオ濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12
	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	クロロフィル a	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
	カシウム	ND	ND	ND	0 / 12
	マグネシウム	ND	ND	ND	0 / 12
	ナトリウム	ND	ND	ND	0 / 12
	カルシウム	ND	ND	ND	0 / 12
	鉄	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	鉛	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12
	銅	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
	アンモニウム	0.9	0.8	0.9	0 / 12
	亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
	有機態リン	<0.005	<0.005	<0.005	0 / 12
	塩素イオ濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
	陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	0 / 12
	クロロフィル a	0.01	<0.01	0.04	12 / 12
アンモニウム性窒素	<0.005	<0.005	0.011	12 / 12	
亜硝酸性窒素	0.067	0.031	0.170	12 / 12	
硝酸性窒素	0.012	0.007	0.027	12 / 12	
有機態リン	34.160	33.450	34.740	12 / 12	
塩素イオ濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12 / 12	
陰イオン界面活性剤	2.7	0.2	12.0	12 / 12	
クロロフィル a					
透明度 (cm)	12.3	3.5	23.0	12 / 12	
透視水温 (℃)	18.9	8.1	29.0	12 / 12	
水中水温 (℃)	18.4	13.2	23.9	12 / 12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.6	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0			(75%値)	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.6	7.9	7/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.7E01	0.0E00	3.3E02	0/12	
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	窒素	(mg/l)	0.23	0.16	0.35	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.008	0.025	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
	硝酸性窒素	(mg/l)					
有機炭素 (6種)	(mg/l)						
塩素	(%)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
クロロフィル a	(mg/m ³)						
中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.062	<0.005	0.130	12/12	
	有機炭素 (6種)	(mg/l)	0.008	0.001	0.023	12/12	
	塩素	(%)	34.070	32.860	34.750	12/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
	クロロフィル a	(mg/m ³)	1.7	0.1	5.0	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)				/
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.1	0/12
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				/
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.2	6.4	7.8	8/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)				/	
ノーヘキササン抽出物質		(mg/l)	0.21	0.10	0.29	12/12	
窒素		(mg/l)	0.016	0.008	0.026	12/12	
全窒素		(mg/l)					
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12	
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	0.065	0.005	0.130	12/12	
有機炭素 (6種)	(mg/l)	0.011	0.003	0.026	12/12		
塩素	(%)	34.520	34.230	34.760	12/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
クロロフィル a	(mg/m ³)						
全層	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)				/	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.3	1.6	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	1.0			(75%値)	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.4	6.6	7.9	7/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.7E01	0.0E00	3.3E02	0/12	
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	窒素	(mg/l)	0.23	0.16	0.35	0/12	
	全窒素	(mg/l)	0.016	0.008	0.025	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)					
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
	硝酸性窒素	(mg/l)					
有機炭素 (6種)	(mg/l)						
塩素	(%)						
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
クロロフィル a	(mg/m ³)						
全層	透明度 (cm)	(cm)	12.3	4.0	20.0	12/12	
	水温 (℃)	(℃)	18.9	7.9	29.0	12/12	
	水温 (℃)	(℃)	18.6	13.2	24.4	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 (P H)	8.2	8.1	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	0.4	1.2	/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	1.0	0.4	1.2	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	6.7	8.8	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.0E01	0.0E00	7.9E02	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ヒコキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.21	0.12	0.27	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.017	0.010	0.025	12
	全リン (mg/ℓ)	0.017	0.010	0.025	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	塩分濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロロホルム (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	全	ND	ND	ND	0/ 2
全	ND	ND	ND	0/ 2	
下層	水素イオン濃度 (P H)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.6	0.4	1.1	/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	0.6	0.4	1.1	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.2	6.4	8.0	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.21	0.09	0.29	9/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.017	0.010	0.027	/
	ヒコキサン抽出物質 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.02	12
	全窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.014	12
	全リン (mg/ℓ)	0.064	<0.005	0.130	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.001	0.027	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	34.490	34.160	34.710	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12
	塩分濃度 (%)	0.064	<0.005	0.130	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.012	0.001	0.027	12
	クロロホルム (mg/ℓ)	34.490	34.160	34.710	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
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.5	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.5	1.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.7	8.4	6/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.7E01	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.21	0.11	0.38	0/12
	窒素	0.015	0.009	0.024	0/12
	全窒素	0.015	0.009	0.024	0/12
	アンモニウム窒素	0.01	<0.01	0.03	12/12
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.006	12/12
	磷酸性窒素	0.043	<0.005	0.120	12/12
	塩化イオン	0.008	0.002	0.022	12/12
	塩分濃度 (%)	34.150	32.960	34.730	12/12
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	1.8	0.2	5.3	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.4	1.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8	0.4	1.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	6.5	8.1	7/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.20	0.09	0.38	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.014	0.008	0.024	12/12
	1-ヘキササン抽出物質	0.01	<0.01	0.03	12/12
	窒素	<0.005	<0.005	0.008	12/12
	全窒素	0.045	<0.005	0.120	12/12
	アンモニウム窒素	0.009	0.004	0.023	12/12
	亜硝酸性窒素	34.420	34.170	34.740	12/12
	磷酸性窒素	0.01	<0.01	0.03	12/12
	塩化イオン	<0.005	<0.005	0.006	12/12
	塩分濃度 (%)	0.044	<0.005	0.120	12/12
陰イオン界面活性剤	0.009	0.003	0.023	12/12	
クロロフィル a	34.290	33.580	34.740	12/12	
透明度 (cm)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
透視度 (m)	1.8	0.2	5.3	12/12	
気温 (℃)	12.8	5.0	21.0	12/12	
水温 (℃)	18.3	7.7	29.5	12/12	
水温 (℃)	18.9	13.4	24.6	12/12	