

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	8.5	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD)	(mg/ℓ)	3.7	1.4	7.3	0/ 12
	酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	8.1	6.0	10.3	0/ 12
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)	5.6E02	1.4E02	1.7E03	0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	π-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/ 12
	全りん	(mg/ℓ)	0.120	0.061	0.260	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.057	0.013	0.120	12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	2.90	1.60	3.70	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.94	0.47	1.40	12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.067	0.048	0.092	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.340	0.230	0.490	12	
塩分濃度	(%)	28.829	24.563	31.529	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.11	12	
クロロフィルa	(mg/㎡)	16.0	0.4	62.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.6	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD)	(mg/ℓ)	1.8	0.9	2.7	0/ 12
	酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	6.1	3.5	9.0	0/ 12
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)				/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	π-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	全りん	(mg/ℓ)	0.083	0.045	0.150	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.069	0.021	0.140	12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.40	0.79	1.80	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.38	0.10	0.57	12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.035	0.013	0.054	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.190	0.094	0.290	12	
塩分濃度	(%)	31.998	30.722	32.708	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィルa	(mg/㎡)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.4	1/ 12
	生物化学的(BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD)	(mg/ℓ)	2.7	1.2 (7.5%値)	5.0	0/ 12
	酸素要求量	(mg/ℓ)	2.9	1.2 (7.5%値)		
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.1	4.8	9.2	0/ 12
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)	5.6E02	1.4E02	1.7E03	0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	π-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/ 12
	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.002	0/ 12
	鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	亜鉛	(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	
総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	0.005	2	
カドミウム	(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)	0.03	0.02	0.03	2	
クロム	(mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2	
ニッケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
銅	(mg/ℓ)					
全りん	(mg/ℓ)	0.100	0.055	0.180	12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.064	0.017	0.120	12	
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	2.20	1.20	2.70	12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.66	0.29	0.95	12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.051	0.034	0.071	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.270	0.160	0.390	12	
塩分濃度	(%)	30.414	28.485	32.052	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.11	12	
クロロフィルa	(mg/㎡)	16.0	0.4	62.0	12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視気水	透明度 (cm)	(cm)	2.5	0.9	4.0	12
	水温 (℃)	(℃)	18.6	6.8	28.6	12
	水温 (℃)	(℃)	17.5	10.1	24.3	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	8.0	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸養要求量	(mg/l)	2.7	1.4	5.9	0/12
	化学的(COD)酸養要求量	(mg/l)	3.0	(75%値)		
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7.5	5.6	9.7	0/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	5.6E02	1.4E01	3.4E03	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	0.6	0/12
	口一ヘキササン抽出物質	(mg/l)				
	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.002	<0.002	0/12
	鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜鉛	(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	
総水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	0/12	
ケイ素	(mg/l)	0.8	0.7	0.9	0/12	
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.7	8.2	0/12
	生物化学的(BOD)酸養要求量	(mg/l)	1.4	0.9	2.4	0/12
	化学的(COD)酸養要求量	(mg/l)	6.1	3.5	9.2	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	0.068	0.034	0.120	12/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	0.061	0.020	0.120	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.00	0.58	1.40	12/12
	口一ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.24	0.06	0.49	12/12
	全りん	(mg/l)	0.026	0.011	0.045	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.170	0.096	0.240	12/12
	全アモニア性窒素	(mg/l)	33.043	32.390	33.692	12/12
	亜硝酸性窒素	(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/㎡)					
透明度	(cm)					
透気水	(℃)	2.5	0.5	4.6	12/12	
	(℃)	18.2	6.5	29.3	12/12	
	(℃)	16.9	9.8	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)	(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)	3.7	1.4	7.4	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	8.2	6.4	9.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E03	7.9E01	7.9E03	/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全りん	(mg/ℓ)	0.120	0.064	0.300	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.061	0.018	0.120	12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	2.50	1.20	4.90	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.80	0.22	1.80	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.064	0.047	0.091	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.300	0.200	0.400	12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	28.937	24.538	31.602	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.13	12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	17.0	0.8	78.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.8	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.8	0.7	3.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	6.2	3.4	9.6	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	全りん	(mg/ℓ)	0.083	0.048	0.140	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.073	0.021	0.140	12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	1.40	0.57	2.40	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.35	0.08	0.64	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.035	0.011	0.059	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.200	0.120	0.270	12	
塩分濃度 (‰)	(‰)	31.981	31.071	32.799	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.2	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)	2.8	1.1	4.8	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	3.1	(7.5%値)		/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.2	4.9	9.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.5E03	7.9E01	7.9E03	/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機りん	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	鉛	(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
	総水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	PCB	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	フェノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	亜鉛	(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	0.02	2
	クロム	(mg/ℓ)				
マンガン	(mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2	
銅	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ニッケル	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)	0.100	0.057	0.210	12	
鉛	(mg/ℓ)	0.067	0.030	0.120	12	
銅	(mg/ℓ)	2.00	0.89	3.10	12	
亜鉛	(mg/ℓ)	0.58	0.15	1.10	12	
鉄	(mg/ℓ)	0.050	0.036	0.070	12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.250	0.160	0.320	12	
全りん	(mg/ℓ)	30.459	28.429	32.077	12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.13	12	
アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	17.0	0.8	78.0	12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (%)	(%)					
塩分濃度 (‰)	(‰)					
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
透明度 (cm)	(cm)	2.3	0.8	3.5	12	
水温 (℃)	(℃)	18.5	6.5	28.5	12	
水温 (℃)	(℃)	17.4	10.1	24.3	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.2	2.6	5.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.9	(7.5%値)		
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	4.4	9.1	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.0E04	2.3E03	4.9E04	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	11-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	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
	下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	3.0	1.8	4.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	7.1	5.1	9.8	0/12
浮遊物質 (SS)		(mg/l)	0.084	0.053	0.120	12/12
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	0.065	0.028	0.100	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	1.70	1.20	2.20	12/12
11-ヘキササン抽出物質		(mg/l)	0.42	0.08	0.77	12/12
鉛		(mg/l)	0.053	0.026	0.100	12/12
銅		(mg/l)	0.260	0.200	0.310	12/12
全りん		(mg/l)	29.749	26.766	31.916	12/12
全窒素		(mg/l)				
全亜硝酸性窒素		(mg/l)				
全硝酸性窒素	(mg/l)					
全アンモニア性窒素	(mg/l)					
塩素イオン	(mg/l)					
塩素イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全りん	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)					
全亜硝酸性窒素	(mg/l)					
全硝酸性窒素	(mg/l)					
全アンモニア性窒素	(mg/l)					
塩素イオン	(mg/l)					
塩素イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
透明度 (cm)	(cm)	2.1	0.9	3.2	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.8	6.5	28.4	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.2	9.7	25.7	12/12	

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	7.8	8.7	2/12	全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	6.0	2.4	24.0	2/12		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.2	(7.5%値) 2.0	14.0	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.3	5.6	14.5	/		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.0	(7.5%値)		/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.1E04	1.7E03	3.4E04	0/12		浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	4.9	10.8	0/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	0.6	/12		溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.1E04	1.7E03	3.4E04	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.6	/12		大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.6	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.160	0.072	0.410	12/12		1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全りん	0.071	0.014	0.130	12/12		全りん	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	2.10	1.40	3.40	12/12		全窒素	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム性窒素	0.36	0.06	0.80	12/12		アンモニウム性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	亜硝酸性窒素	0.066	0.042	0.089	12/12		亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	硝酸性窒素	0.340	0.270	0.420	12/12		硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (‰)	28.166	22.480	31.199	12/12	塩素イオン濃度 (‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
陰イオン界面活性剤	0.06	<0.03	0.26	12/12	陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12		
クロロフィル a	21.0	0.5	130.0	12/12	クロロフィル a	ND	ND	ND	0/12		
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.2	0/12	全層	フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	1.5	3.1	0/12		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)	6.2	3.2	9.4	/12		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)	0.087	0.055	0.160	/12		浮遊物質 (SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.075	0.037	0.150	/12		溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.02	0.01	0.03	2/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40	1.10	1.90	/12		大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.8	0.7	0.8	2/2
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.30	0.08	0.51	/12		1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全りん	0.040	0.022	0.060	12/12		全りん	0.120	0.069	0.290	12/12
	全窒素	0.210	0.094	0.290	12/12		全窒素	0.074	0.040	0.130	12/12
	アンモニウム性窒素	31.075	30.059	32.191	12/12		アンモニウム性窒素	1.80	1.30	2.30	12/12
	亜硝酸性窒素				12/12		亜硝酸性窒素	0.33	0.08	0.66	12/12
	硝酸性窒素				12/12		硝酸性窒素	0.053	0.040	0.069	12/12
塩素イオン濃度 (‰)				12/12	塩素イオン濃度 (‰)	0.280	0.210	0.340	12/12		
陰イオン界面活性剤				12/12	陰イオン界面活性剤	29.621	26.279	31.695	12/12		
クロロフィル a				12/12	クロロフィル a	0.06	<0.03	0.26	12/12		
透明度 (cm)				12/12	透明度 (cm)	21.0	0.5	130.0	12/12		
透視度 (m)				12/12	透視度 (m)	2.7	0.7	4.5	12/12		
水温 (℃)				12/12	水温 (℃)	18.7	6.2	28.3	12/12		
水温 (℃)				12/12	水温 (℃)	17.2	9.5	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)	8.2	8.0	8.4	2/12
	生物化学的(BOD) (mg/l)				/
	化学的(COD) (mg/l)	3.1 (75%値)	1.8	6.7	0/12
	酸素要求量 (mg/l)	3.3 (75%値)			/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	5.6	10.2	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.3E02	2.0E00	5.4E03	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/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
	亜鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
中層	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
	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
	亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	カドミウム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	銅 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	亜鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	銅 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2
	亜鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.7	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) (mg/l)				/
	化学的(COD) (mg/l)	2.5	1.2	3.7	0/12
	酸素要求量 (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.8	4.7	9.0	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全りん (mg/l)	0.061	0.042	0.088	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.042	0.014	0.079	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.10	0.66	1.70	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.15	<0.01	0.30	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.019	0.057	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.190	0.120	0.270	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	32.177	30.345	33.121	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィルa (mg/ml)					
透明度 (cm)	2.8	1.4	5.0	12/12	
水温 (℃)	17.4	5.2	27.7	12/12	
水温 (℃)	17.3	9.8	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)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	2.7	1.3	5.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	3.0	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS)	7.5	5.2	10.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	9.5E01	6.0E00	2.3E02	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)				
	全りん	0.071	0.040	0.140	12/12
	全窒素	0.035	0.004	0.097	12/12
	アンモニア性窒素	1.20	0.83	2.20	12/12
	亜硝酸性窒素	0.14	<0.01	0.28	12/12
硝酸性窒素	0.033	0.023	0.048	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.200	0.057	0.300	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	30.832	26.844	32.712	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.05	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a	5.9	0.1	23.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	2.0	1.2	3.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	6.9	4.9	9.4	0/12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解酸素量 (DO)	0.054	0.036	0.081	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.040	0.015	0.072	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.00	0.71	1.50	12/12
	全りん	0.13	<0.01	0.30	12/12
	全窒素	0.032	0.020	0.057	12/12
	アンモニア性窒素	0.180	0.075	0.280	12/12
	亜硝酸性窒素	32.037	30.128	33.212	12/12
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
塩素イオン濃度 (mg/l)					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	2.7	1.3	5.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	3.0	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS)	7.5	5.2	10.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	9.5E01	6.0E00	2.3E02	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)				
	全りん	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a					
全層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マangan	0.01	<0.01	0.01	2/2
	クロム	0.8	0.8	0.8	2/2
	水銀	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	鉛				
	銅				
	亜鉛				
	マangan				
	クロム				
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水銀					
鉛					
銅					
亜鉛					
マangan					
クロム					
水					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.7	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)	4.3	2.0	8.2	7 / 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	8.9	6.7	12.0	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.5E03	4.9E01	3.3E04	/ 12
	ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	全りん	(mg/l)	0.130	0.074	0.250	12
	全りん酸	(mg/l)	0.070	0.010	0.140	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	2.40	1.60	3.70	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.65	<0.01	1.30	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.069	0.051	0.085	12
塩素イオン	(mg/l)	0.330	0.210	0.570	12	
塩素分	(%)	26.613	18.398	30.677	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	<0.03	0.10	12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	18.0	0.4	51.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(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)	1.6	0.8	2.7	0 / 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	5.7	2.6	8.0	4 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)				/
	全りん	(mg/l)	0.070	0.039	0.110	12
	全りん酸	(mg/l)	0.060	0.030	0.100	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.91	0.40	1.40	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.22	0.07	0.47	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.011	0.038	12
塩素イオン	(mg/l)	0.150	0.100	0.200	12	
塩素分	(%)	33.457	32.974	33.933	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.9	1.5	4.8	4 / 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.2	(75%値)		/
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.3	4.7	9.7	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.5E03	4.9E01	3.3E04	/ 12
	ノニヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	カルシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
	シリコン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	有機りん	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	ヒ素	(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	
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12	
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12	
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12	
ケイ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12	
フエノール類	(mg/l)	<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	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ケイ素	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	2	
銅	(mg/l)	0.8	0.7	0.8	2	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ケイ素	(mg/l)					
りん	(mg/l)	0.100	0.060	0.180	12	
りん酸	(mg/l)	0.065	0.024	0.120	12	
全りん	(mg/l)	1.70	1.00	2.30	12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.44	0.07	0.79	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.046	0.037	0.057	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.240	0.180	0.350	12	
塩素イオン	(mg/l)	30.035	25.988	32.239	12	
塩素分	(%)	0.04	<0.03	0.10	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	18.0	0.4	51.0	12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
透明度 (cm)	(cm)	2.3	0.9	3.8	12	
透視度 (m)	(m)	18.0	7.0	28.2	12	
水温 (℃)	(℃)	16.8	10.0	22.8	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)	(PH)	8.0	7.7	8.2	2/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.4	2.2	7.4	8/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.5	(7.5%値)			
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	6.8	4.4	9.1	2/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.9E05	2.3E03	1.3E06	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	アリン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
	ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
鉛	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
ニッケル	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12		
全層	フエール類	(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	0.02	2/2	
	マンガン	(mg/l)	0.02	0.01	0.03	2/2	
	クロム	(mg/l)	0.8	0.7	0.8	2/2	
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.7	8.2	1/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.5	5.5	7/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	4.7	8.4	2/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	0.170	0.058	0.300	12/12	
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.120	0.049	0.250	12/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.80	1.30	2.30	12/12	
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.41	0.06	0.68	12/12	
	全層	カドミウム	(mg/l)	0.058	0.058	0.300	12/12
		アリン	(mg/l)	0.120	0.049	0.250	12/12
		有機鉛	(mg/l)	1.80	1.30	2.30	12/12
		クロム (6価)	(mg/l)	0.41	0.06	0.68	12/12
		ヒ素	(mg/l)	0.058	0.033	0.078	12/12
	総水銀	(mg/l)	0.230	0.150	0.310	12/12	
	鉛	(mg/l)	28.293	20.201	31.624	12/12	
	銅	(mg/l)					
	マンガン	(mg/l)					
	鉄	(mg/l)					
	亜鉛	(mg/l)					
	クロム	(mg/l)					
	ニッケル	(mg/l)					
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
	透明度	(cm)	1.9	0.8	3.0	12/12	
	水温	(℃)	18.7	8.1	30.3	12/12	
	気温	(℃)	18.1	10.1	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 (P H)	( P H )	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	( mg / l )	2.5 (75%値)	1.4	3.9	3/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	( mg / l )	2.8 (75%値)			
	浮遊物質 (SS)	( mg / l )	7.4	5.3	9.7	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	( mg / l )	2.4E03	5.0E00	1.3E04	0/ 12
	大腸菌群数	( MPN / 100ml )	ND	ND	ND	0/ 12
	口一へキサン抽出物質	( mg / l )				
	カドミウム	( mg / l )	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	鉛	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	有機鉛	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12
全層	クロム (6価)	( mg / l )	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	ヒ素	( mg / l )	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	水銀	( mg / l )	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	鉛	( mg / l )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	銅	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	水銀	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	鉛	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	銅	( 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 (P H)	( P H )	8.2	8.0	8.6	3/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	( mg / l )	3.8	1.6	6.8	7/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	( mg / l )	8.8	6.7	11.4	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	( mg / l )	2.4E03	5.0E00	1.3E04	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	大腸菌群数	( MPN / 100ml )				
	口一へキサン抽出物質	( mg / l )				
	全りん	( mg / l )	0.100	0.053	0.180	12/ 12
	全窒素	( mg / l )	0.053	0.008	0.100	12/ 12
	アンモニウム性窒素	( mg / l )	2.10	1.10	3.30	12/ 12
亜硝酸性窒素	( mg / l )	0.57	0.06	1.10	12/ 12	
硝酸性窒素	( mg / l )	0.060	0.040	0.087	12/ 12	
塩素イオン	( mg / l )	0.290	0.150	0.480	12/ 12	
塩分濃度 (%)	( % )	27.836	20.668	31.525	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 / ml )	14.0	0.5	51.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	( P H )	8.0	7.8	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	( mg / l )	1.2	0.9	1.6	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	( mg / l )	6.0	2.9	8.0	3/ 12
	浮遊物質 (SS)	( mg / l )	0.057	0.030	0.093	12/ 12
	溶解酸素量 (DO)	( mg / l )	0.050	0.025	0.087	12/ 12
	大腸菌群数	( MPN / 100ml )	0.79	0.41	1.20	12/ 12
	口一へキサン抽出物質	( mg / l )	0.17	0.07	0.38	12/ 12
	全りん	( mg / l )	0.022	0.012	0.036	12/ 12
	全窒素	( mg / l )	0.150	0.089	0.210	12/ 12
	アンモニウム性窒素	( mg / l )	33.439	32.601	34.044	12/ 12
亜硝酸性窒素	( mg / l )					
硝酸性窒素	( mg / l )					
塩分濃度 (%)	( % )					
陰イオン界面活性剤	( mg / l )					
クロロフィル a	( mg / ml )					
全層	透明度 (cm)	( cm )	2.6	1.0	4.5	12/ 12
	水温 (℃)	( ° C )	18.1	6.3	28.5	12/ 12
	水温 (℃)	( ° C )	16.9	10.1	22.3	12/ 12
	透明度 (cm)	( cm )				
	水温 (℃)	( ° C )				
	水温 (℃)	( ° C )				
	透明度 (cm)	( cm )				
	水温 (℃)	( ° C )				
	水温 (℃)	( ° C )				
	透明度 (cm)	( cm )				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(PH)	8.3	8.0	8.7	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	1.5	7.1	5/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	8.8	6.6	10.9	/
	溶解酸素	(DO) (mg/l)	8.5E02	2.0E00	5.4E03	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	10-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				0/12
	全りん	(mg/l)	0.091	0.048	0.170	12
	全りん酸	(mg/l)	0.037	0.005	0.077	12
	アモニア性窒素	(mg/l)	1.70	0.99	2.60	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.36	0.07	0.63	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.051	0.038	0.070	12
塩化イオン	(mg/l)	0.240	0.130	0.440	12	
塩分濃度	(%)	28.912	21.566	32.024	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.06	<0.03	0.19	12	
クロロフィルa	(mg/ml)	20.0	0.6	67.0	12	
下層	水素イオン濃度	(PH)	8.0	7.8	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)	1.2	0.6	1.8	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	6.4	3.6	9.8	/
	溶解酸素	(DO) (mg/l)				/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	10-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				/
	全りん	(mg/l)	0.056	0.027	0.094	12
	全りん酸	(mg/l)	0.048	0.023	0.088	12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.92	0.42	1.30	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.17	0.02	0.52	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.024	0.010	0.055	12
塩化イオン	(mg/l)	0.160	0.093	0.210	12	
塩分濃度	(%)	33.290	31.554	34.174	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	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)	2.4 (75%値)	1.2 (75%値)	4.2	3/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	7.6	5.6	9.5	/
	溶解酸素	(DO) (mg/l)	8.5E02	2.0E00	5.4E03	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	10-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				0/12
	全りん	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全りん酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	(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	
塩分濃度	(%)	<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/ml)	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度	(PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	全りん	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	全りん酸	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	アモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	2
	塩化イオン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	塩分濃度	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
	クロロフィルa	(mg/ml)				
	透明度	(cm)	3.0	0.9	4.5	12
	水温	(℃)	18.0	6.5	29.2	12
水温	(℃)	16.9	10.0	24.2	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	8.0	8.5	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)	3.7	1.3	8.9	5/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.7	6.9	10.9	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.6E02	2.0E00	5.4E03	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	ローヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				0/ 12
	全りん	0.077	0.038	0.170	12
	りん酸態りん	0.034	0.003	0.076	12
	全りん酸	1.30	0.99	2.20	12
	アンモニウム性窒素	0.21	<0.01	0.55	12
	亜硝酸性窒素	0.046	0.032	0.083	12
硝酸性窒素	0.220	0.075	0.390	12	
塩素イオン濃度 (‰)	30.196	27.341	32.281	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.08	12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	9.4	0.6	22.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	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)	1.3	0.5	2.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.6	5.0	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)				0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ローヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全りん	0.044	0.027	0.068	12
	りん酸態りん	0.035	0.023	0.061	12
	全りん酸	0.80	0.59	0.96	12
	アンモニウム性窒素	0.08	<0.01	0.19	12
	亜硝酸性窒素	0.020	0.011	0.035	12
硝酸性窒素	0.160	0.110	0.220	12	
塩素イオン濃度 (‰)	33.513	32.353	33.976	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )					
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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.6 (75%値)	1.4 (75%値)	5.1	3/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.7	6.1	9.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.6E02	2.0E00	5.4E03	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	ローヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				0/ 12
	カルシウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	シアン	ND	ND	ND	0/ 12
	有機りん	ND	ND	ND	0/ 12
	鉛	<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	
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
鉛	ND	ND	ND	0/ 12	
銅	ND	ND	ND	0/ 12	
亜鉛	<0.005	<0.005	<0.005	2	
鉄	<0.01	<0.01	<0.01	2	
マンガン	<0.1	<0.1	<0.1	2	
コバルト	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ニッケル	0.01	<0.01	0.01	2	
銅	0.9	0.8	0.9	2	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	2	
亜鉛	0.061	0.038	0.110	12	
鉄	0.035	0.019	0.058	12	
マンガン	1.10	0.86	1.50	12	
コバルト	0.15	<0.01	0.31	12	
ニッケル	0.033	0.024	0.053	12	
銅	0.190	0.110	0.270	12	
りん酸態りん	31.855	30.557	32.932	12	
アンモニウム性窒素	0.05	<0.03	0.08	12	
亜硝酸性窒素	9.4	0.6	22.0	12	
硝酸性窒素					
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 <sup>3</sup> )					
透明度 (cm)	3.4	1.5	7.5	12	
透視度 (m)	17.8	6.0	28.2	12	
水温 (℃)	16.8	10.1	21.9	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.0	8.6	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)	3.4	0.8	9.2	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.8	6.4	11.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.4E02	2.0E00	7.9E03	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	(mg/l)	0.072	0.039	0.140	12
	全酸態りん	(mg/l)	0.030	0.004	0.055	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	1.30	1.00	1.80	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.16	<0.01	0.41	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.040	0.030	0.059	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.210	0.085	0.380	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	30.565	27.187	32.707	12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	0.04	<0.03	0.07	12	
	(mg/m <sup>3</sup> )	7.8	<0.1	22.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	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)	2.2	0.9	4.0	2/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	7.6	5.6	9.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				/
	全りん	(mg/l)	0.054	0.039	0.081	12
	全酸態りん	(mg/l)	0.032	0.010	0.058	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.98	0.72	1.30	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.01	0.26	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.033	0.021	0.057	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.190	0.058	0.260	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	31.482	29.056	32.975	12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.0	8.5	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)	2.8	0.9	5.9	4/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	8.2	6.1	10.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	7.4E02	2.0E00	7.9E03	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	カルシウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	マグネシウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機りん	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	鉛	(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
	総水素銀	(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
	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	2/2
	銅	(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
	溶解性マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	マンガン	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全りん	(mg/l)	0.063	0.043	0.092	12	
全酸態りん	(mg/l)	0.032	0.009	0.057	12	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	1.10	0.86	1.50	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	<0.01	0.32	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.037	0.029	0.053	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.200	0.072	0.300	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	31.024	28.207	32.841	12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	0.04	<0.03	0.07	12	
	(mg/m <sup>3</sup> )	7.8	<0.1	22.0	12	
透視	(cm)	3.2	1.2	6.5	12	
透気	(m)	18.8	8.0	30.8	12	
水温	(℃)	17.8	9.7	25.0	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(PH)	8.2	8.0	8.7	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)	4.6	1.1	19.0	7/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	8.7	6.2	12.7	/
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	4.4E02	0.0	2.4E03	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ニヘキササン抽出物質	(mg/l)				0/12
	全りん	(mg/l)	0.086	0.044	0.200	12/12
	全りん酸	(mg/l)	0.036	0.006	0.098	12/12
	全りん酸窒素	(mg/l)	1.40	0.65	1.80	12/12
全りん酸窒素	(mg/l)	0.17	<0.01	0.32	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.039	0.028	0.055	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.210	0.075	0.360	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	30.526	26.570	32.681	12/12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	0.05	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	11.0	0.1	39.0	12/12	
下層	水素イオン濃度	(PH)	8.1	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)	2.1	0.8	2.8	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	7.0	5.2	9.8	/
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)				0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	ニヘキササン抽出物質	(mg/l)				/
	全りん	(mg/l)	0.054	0.034	0.080	12/12
	全りん酸	(mg/l)	0.041	0.015	0.066	12/12
	全りん酸窒素	(mg/l)	0.91	0.54	1.20	12/12
全りん酸窒素	(mg/l)	0.10	<0.01	0.22	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.030	0.013	0.056	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.180	0.090	0.250	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	32.139	27.867	33.176	12/12	
塩素イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
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	8.4	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)	3.4	1.0	11.0	4/12
	浮遊物質	(SS) (mg/l)	3.1	(7.5%値)		/
	溶解性固形物	(DO) (mg/l)	7.9	5.9	10.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.4E02	0.0	2.4E03	/12
	ニヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.002	0/12
	全りん酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん酸窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全りん酸窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	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
	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
	ケ	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケ	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	りん	(mg/l)	0.070	0.041	0.140	12/12
	りん酸	(mg/l)	0.039	0.014	0.078	12/12
	りん酸窒素	(mg/l)	1.20	0.69	1.40	12/12
りん酸窒素	(mg/l)	0.14	<0.01	0.27	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.034	0.022	0.056	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.190	0.083	0.280	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	31.333	27.219	32.908	12/12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	0.05	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	11.0	0.1	39.0	12/12	
透視	透明度	(cm)	2.8	0.9	5.7	12/12
	水温	(℃)	18.7	8.0	30.1	12/12
	水温	(℃)	17.7	10.0	23.7	12/12

測定機関：横浜商大

17 東京湾 大津湾 海城B 類型

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.6	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)	3.3	1.5	11.0	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.1	5.8	10.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.4E01	2.0E00	2.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ヒレキサン抽出物質 (mg/l)				0/12
	全りん	0.067	0.036	0.150	12
	全りん酸	0.031	0.006	0.072	12
	全りん酸態りん	1.00	0.52	1.80	12
	アンモニア性窒素	0.13	<0.01	0.26	12
	亜硝酸性窒素	0.032	0.023	0.045	12
硝酸性窒素	0.190	0.060	0.280	12	
塩素イオン濃度 (%)	31.220	27.685	32.929	12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.08	12	
陰イオン界面活性剤	7.9	<0.1	49.0	12	
クロロフィル a					
下層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.5	2.1	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.0	5.4	9.2	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ヒレキサン抽出物質 (mg/l)				
	全りん	0.034	0.025	0.052	12
	全りん酸	0.027	0.015	0.045	12
	全りん酸態りん	0.71	0.33	1.10	12
	アンモニア性窒素	0.07	<0.01	0.22	12
	亜硝酸性窒素	0.018	0.009	0.033	12
硝酸性窒素	0.140	0.081	0.220	12	
塩素イオン濃度 (%)	33.527	32.755	34.195	12	
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	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)	2.4 (75%値)	1.2 (75%値)	6.5	2/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.0	9.4	/	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	6.4E01	2.0E00	2.3E02	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12	
ヒレキサン抽出物質 (mg/l)				0/12	
全層	カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
銅	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
マンガン	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
全層	フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2	
鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム	0.9	0.8	0.9	2	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉛					
鉄	0.051	0.035	0.090	12	
マンガン	0.029	0.013	0.052	12	
銅	0.88	0.60	1.30	12	
鉛	0.10	<0.01	0.20	12	
鉄	0.025	0.019	0.037	12	
マンガン	0.160	0.080	0.210	12	
銅	32.373	30.564	33.166	12	
鉛	0.04	<0.03	0.08	12	
鉄	7.9	<0.1	49.0	12	
マンガン					
クロロフィル a					
全層	透明度 (cm)	3.8	1.3	9.0	12
水温 (℃)	18.6	8.4	29.4	12	
水温 (℃)	17.5	10.0	22.6	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	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	1.1	4.7	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.6	5.7	9.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.9E03	1.7E01	7.9E03	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	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)	0.047	0.030	0.072	12/12
	全りん	0.027	0.005	0.050	12/12
	全窒素	0.83	0.60	1.00	12/12
	アンモニウム態窒素	0.08	<0.01	0.15	12/12
	亜硝酸態窒素	0.022	0.011	0.034	12/12
	硝酸態窒素	0.140	0.059	0.210	12/12
塩素イオン濃度 (%)	32.265	29.621	33.578	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a	2.3	<0.1	6.2	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)	1.5	0.7	2.7	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.3	6.0	8.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.037	0.030	0.047	12/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.025	0.009	0.033	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.67	0.44	0.84	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.05	<0.01	0.13	12/12
	全りん	0.018	0.008	0.029	12/12
	全窒素	0.140	0.056	0.200	12/12
	アンモニウム態窒素	32.985	31.637	33.935	12/12
	亜硝酸態窒素	ND	ND	ND	12/12
	硝酸態窒素	ND	ND	ND	12/12
塩素イオン濃度 (%)	ND	ND	ND	12/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	12/12	
クロロフィル a	ND	ND	ND	12/12	



層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	2.7	0.8	5.3	3/12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解性酸素量 (DO)	7.1	4.2	9.1	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E04	2.7E01	2.3E05	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	0.086	0.045	0.220	12
	りん酸	0.065	0.004	0.180	12
	アンモニウム	1.30	0.74	2.90	12
	亜硝酸	0.26	<0.01	1.10	12
	硝酸	0.031	0.022	0.046	12
塩素	0.190	0.070	0.540	12	
陰イオン界面活性剤	30.918	25.954	33.272	12	
クロロフィル a	0.07	0.03	0.25	12	
	2.7	<0.1	9.4	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	1.7	0.4	3.4	2/12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解性酸素量 (DO)	7.4	6.0	8.5	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全りん	0.048	0.032	0.068	12
	りん酸	0.032	0.016	0.053	12
	アンモニウム	0.85	0.52	1.30	12
	亜硝酸	0.10	<0.01	0.20	12
	硝酸	0.022	0.010	0.029	12
塩素	0.150	0.071	0.230	12	
陰イオン界面活性剤	32.432	29.670	33.624	12	
クロロフィル a					
透視					
透気					
水					

  

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	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)	2.2	0.6	4.3	1/12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解性酸素量 (DO)	7.3	5.1	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E04	2.7E01	2.3E05	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	りん酸	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素	<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	
透視					
透気					
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)	(mg/l)	8.2	8.0	8.5	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)	3.6	1.3	6.5	9/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.6	6.8	10.7	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.2E02	0.0	1.3E03	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	全りん	(mg/l)	0.070	0.033	0.130	12/12
	全りん酸	(mg/l)	0.029	0.003	0.071	12/12
	アモニウム性窒素	(mg/l)	1.30	0.71	2.00	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.06	0.41	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.044	0.027	0.089	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.220	0.099	0.330	12/12	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	30.132	25.694	32.540	12/12	
クロロフロアライル a	(mg/ml)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
		9.2	0.5	26.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(mg/l)	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)	2.2	1.1	3.8	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.8	5.5	8.5	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				/
	全りん	(mg/l)	0.045	0.026	0.073	12/12
	全りん酸	(mg/l)	0.030	0.020	0.045	12/12
	アモニウム性窒素	(mg/l)	0.84	0.48	1.10	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.11	<0.01	0.28	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.021	0.011	0.029	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.150	0.088	0.220	12/12	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	33.462	32.763	33.913	12/12	
クロロフロアライル a	(mg/ml)					
全層						
水素イオン濃度 (PH)	(mg/l)	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)	2.9	1.3	4.2	11/12	
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	6.3	9.6	/	
溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.2E02	0.0	1.3E03	1/12	
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)	(mg/l)					
全りん	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全りん酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アモニウム性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸性窒素	(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	
塩素分界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフロアライル a	(mg/ml)	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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(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	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
亜鉛	(mg/l)	<0.02</				



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	8.5	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)	2.6	0.7	7.7	6/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	5.9	9.8	5/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	4.8E01	0.0	3.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	トキソゲン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				0/12
	カドミウム	(mg/l)	0.048	0.029	0.087	12/12
	鉛	(mg/l)	0.024	0.004	0.047	12/12
	銅	(mg/l)	0.94	0.61	1.50	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.12	<0.01	0.71	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.025	0.014	0.038	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.140	0.021	0.240	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	32.252	29.862	33.794	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	4.6	<0.1	22.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.2	0.3	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.0	5.8	8.3	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	トキソゲン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				/
	全りん	(mg/l)	0.027	0.014	0.043	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.020	0.009	0.033	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.61	0.39	0.87	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.23	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.011	<0.005	0.018	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.110	0.044	0.180	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	34.022	33.679	34.500	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィル a	(mg/ml)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.9	0.9 (75%値)	4.6	4/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.1	0.9 (75%値)		
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.4	6.1	8.4	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.8E01	0.0	3.3E02	0/12
	トキソゲン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	(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	
塩素イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
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
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.9	0.8	0.9	2/2
	塩素イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全りん	(mg/l)	0.038	0.026	0.055	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.012	0.035	12/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.78	0.51	1.10	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.08	<0.01	0.39	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.018	0.014	0.024	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.130	0.061	0.190	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ml)	(mg/ml)	33.138	31.791	33.938	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	4.6	<0.1	22.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	4.0	1.7	8.0	12/12
	水温 (℃)	(℃)	18.3	8.2	28.6	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.8	11.3	21.8	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)	8.1	7.9	8.4	1/ 12
	生物化学的(BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) (mg/ℓ)	2.4	0.5	6.5	6/ 12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	7.9	6.0	10.1	/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	6.6E01	0.0	3.3E02	4/ 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/ 12
	全りん	0.046	0.018	0.088	12
	全窒素	0.023	0.004	0.060	12
	アンモニア性窒素	0.78	0.36	1.10	12
	亜硝酸性窒素	0.05	<0.01	0.18	12
	塩素性窒素	0.022	0.006	0.035	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.130	<0.005	0.230	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	32.208	28.890	34.742	12	
クロロフィルa (mg/㎡)	0.04	<0.03	0.08	12	
	4.2	<0.1	18.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.4	1/ 12
	生物化学的(BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) (mg/ℓ)	1.0	0.4	1.9	0/ 12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	7.1	6.5	8.1	/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)				8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全りん	0.023	0.013	0.033	12
	全窒素	0.018	0.003	0.027	12
	アンモニア性窒素	0.49	0.29	0.68	12
	亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.10	12
	塩素性窒素	0.006	<0.005	0.016	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.081	0.019	0.140	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	34.240	33.801	34.504	12	
クロロフィルa (mg/㎡)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的(BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) (mg/ℓ)	1.7	0.5	3.9	3/ 12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	2.0			/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	7.5	6.3	9.1	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.6E01	0.0	3.3E02	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 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
	クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	ヒ素 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
総水銀 (mg/ℓ)	<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	
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
亜鉛 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
鉄 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
マンガン (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
亜鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
マンガン (mg/ℓ)	0.9	0.9	0.9	2	
亜鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉄 (mg/ℓ)	0.035	0.022	0.058	12	
マンガン (mg/ℓ)	0.021	0.004	0.041	12	
亜鉛 (mg/ℓ)	0.64	0.39	0.84	12	
銅 (mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.14	12	
マンガン (mg/ℓ)	0.014	0.007	0.021	12	
亜鉛 (mg/ℓ)	0.100	0.046	0.180	12	
銅 (mg/ℓ)	33.224	31.416	34.503	12	
マンガン (mg/ℓ)	0.04	<0.03	0.08	12	
亜鉛 (mg/ℓ)	4.2	<0.1	18.0	12	
鉄 (mg/ℓ)					
マンガン (mg/ℓ)					
亜鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
マンガン (mg/ℓ)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィルa (mg/㎡)					
透明度 (cm)	5.6	1.8	14.0	12	
水温 (℃)	18.4	8.4	28.2	12	
水温 (℃)	18.2	12.3	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	7.5	8.3	1/12
	生物化学的(BOD)酸養要求量 (mg/ℓ)	3.8	0.9	6.4	10/12
	化学的(COD)酸養要求量 (mg/ℓ)	7.5	5.2	10.2	5/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	5.2E04	0.0	3.4E05	9/12
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	0.5	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	全りん	0.170	0.026	0.430	12/12
	全りん酸	0.130	0.003	0.410	12/12
	全りん酸養要求量	2.90	0.44	7.40	12/12
	アンモニウム性窒素	0.99	<0.01	3.50	12/12
	亜硝酸性窒素	0.079	<0.005	0.370	12/12
硝酸性窒素	0.330	<0.005	1.000	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	27.243	10.130	34.331	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.19	<0.03	0.55	12/12	
クロロフィルa	5.2	0.2	26.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸養要求量 (mg/ℓ)	1.2	0.3	2.4	1/12
	化学的(COD)酸養要求量 (mg/ℓ)	7.5	6.7	8.5	5/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)				
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)				
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	全りん	0.026	0.012	0.050	12/12
	全りん酸	0.013	<0.001	0.026	12/12
	全りん酸養要求量	0.49	0.31	0.69	12/12
	アンモニウム性窒素	0.02	<0.01	0.08	12/12
	亜硝酸性窒素	0.008	<0.005	0.020	12/12
硝酸性窒素	0.053	<0.005	0.120	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.798	32.597	34.557	12/12	
陰イオン界面活性剤					
クロロフィルa					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸養要求量 (mg/ℓ)	2.5	0.6 (75%値)	3.8	8/12
	化学的(COD)酸養要求量 (mg/ℓ)	3.5	0.6 (75%値)	8.6	5/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	5.2E04	0.0	3.4E05	9/12
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	0.5	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉛	ND	ND	ND	0/12
	銅	ND	ND	ND	0/12
	亜鉛	<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	
水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロム(6価)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
ヒ素	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	0.02	<0.01	0.03	0/12	
銅	0.8	0.8	0.8	0/12	
亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	0.02	<0.01	0.03	0/12	
水銀	0.8	0.8	0.8	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
ヒ素	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
水銀	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム(6価)	0.02	<0.01	0.03	0/12	
ヒ素	0.8	0.8	0.8	0/12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.4 (75%値)	4.9	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	0.4 (75%値)	9.1	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	7.0	34.657	12/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	3.2E03	4.0E00	3.3E04	2/12
	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)	0.033	0.017	0.100	12/12
	りん酸態りん (mg/l)	0.013	0.001	0.025	12/12
	全りん酸 (mg/l)	0.58	0.24	1.40	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.23	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	<0.005	0.031	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	<0.005	0.160	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	33.247	29.171	34.657	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	3.4	0.2	11.0	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)	0.9	0.2	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.4	6.4	8.4	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.023	0.014	0.029	12/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.013	0.002	0.023	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.52	0.13	1.30	12/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	りん酸態りん (mg/l)	0.007	<0.005	0.019	12/12
	全りん酸 (mg/l)	0.051	0.006	0.110	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	34.055	33.108	34.577	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)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )					
全りん酸 (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 <sup>3</sup> )					
透視	透明度 (cm)	5.8	1.5	15.3	12/12
水温	温度 (℃)	17.3	6.8	30.4	12/12
気水	温度 (℃)	18.9	12.8	25.7	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
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.4	0.5	3.6	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.7	7.0	9.1	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E01	0.0	2.3E02	0/12
	リバーキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	0.024	0.008	0.058	12/12
	全酸態りん	0.013	<0.001	0.046	12/12
	アンモニア性窒素	0.57	0.27	1.00	12/12
	亜硝酸性窒素	0.03	<0.01	0.14	12/12
	硝酸性窒素	0.010	<0.005	0.032	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.085	<0.005	0.320	12/12
下層	全りん	33.307	27.276	34.627	12/12
	全酸態りん	0.03	<0.03	0.07	12/12
	アンモニア性窒素	2.4	0.1	14.0	12/12
	全りん	8.2	7.9	8.3	0/12
	全酸態りん				/
	アンモニア性窒素	0.8	0.2	1.4	0/12
	亜硝酸性窒素				/
	硝酸性窒素	7.2	6.5	8.0	7/12
	塩素イオン濃度 (%)				/
	全りん	0.021	0.011	0.027	12/12
	全酸態りん	0.017	0.006	0.023	12/12
	アンモニア性窒素	0.48	0.32	0.66	12/12
	亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.07	12/12
硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.012	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.081	0.018	0.110	12/12	
全りん	34.385	34.027	34.693	12/12	
全酸態りん				/	
アンモニア性窒素				/	
亜硝酸性窒素				/	
硝酸性窒素				/	
塩素イオン濃度 (%)				/	
全りん	0.023	0.011	0.040	12/12	
全酸態りん	0.015	0.005	0.032	12/12	
アンモニア性窒素	0.53	0.38	0.79	12/12	
亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.11	12/12	
硝酸性窒素	0.007	<0.005	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.085	0.018	0.200	12/12	
全りん	33.846	30.652	34.659	12/12	
全酸態りん	0.03	<0.03	0.07	12/12	
アンモニア性窒素	2.4	0.1	14.0	12/12	
全りん	9.1	3.5	23.0	12/12	
全酸態りん	15.8	4.0	27.6	12/12	
アンモニア性窒素	17.8	12.9	22.9	12/12	
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					
全りん					
全酸態りん					
アンモニア性窒素					
亜硝酸性窒素					
硝酸性窒素					
塩素イオン濃度 (%)					





層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	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)	1.5	0.4	3.2	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.9	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.0E00	0.0	1.7E01	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				0/12
	全りん	0.024	0.008	0.059	12
	全りん酸	0.014	<0.001	0.053	12
	全りん酸態りん	0.48	0.27	0.74	12
	アンモニウム性窒素	0.01	<0.01	0.08	12
	亜硝酸性窒素	0.007	<0.005	0.028	12
硝酸性窒素	0.065	<0.005	0.190	12	
塩化酸素イオン濃度 (mg/l)	33.609	30.364	34.670	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	0.03	<0.03	0.07	12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	0.2	7.9	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)	0.7	0.1	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	6.4	8.2	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全りん	0.020	0.014	0.024	12
	全りん酸	0.015	0.009	0.022	12
	全りん酸態りん	0.31	0.21	0.50	12
	アンモニウム性窒素	0.01	<0.01	0.07	12
	亜硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.014	12
硝酸性窒素	0.072	0.031	0.120	12	
塩化酸素イオン濃度 (mg/l)	34.387	33.830	34.725	12	
陰イオン界面活性剤 (%)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
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	0.4 (75%値)	2.0	0/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.3	0.4 (75%値)		/	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	6.7	8.3	6/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E00	0.0	1.7E01	0/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全層	カルシウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
シリコン (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
有機りん (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素 (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	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉛 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2	
ニッケル (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2	
マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全層	りん (mg/l)	0.022	0.013	0.040	12
りん酸 (mg/l)	0.015	0.008	0.032	12	
りん酸態りん (mg/l)	0.40	0.29	0.59	12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.019	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.068	0.020	0.130	12	
塩化酸素イオン濃度 (mg/l)	33.998	32.240	34.698	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	0.03	<0.03	0.07	12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	0.2	7.9	12	
透視	透明度 (cm)	10.0	3.0	21.0	12
気	水温 (℃)	16.3	4.5	29.6	12
水	水温 (℃)	17.9	11.5	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)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.3	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	(75%値)		
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.7	7.0	8.4	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.2E01	0.0	1.3E02	0/12
	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)				
	りん	0.021	0.009	0.048	12/12
	りん酸	0.010	<0.001	0.034	12/12
	アモニウム	0.46	0.26	0.87	12/12
	亜硝酸	0.02	<0.01	0.08	12/12
	硝酸	0.007	<0.005	0.031	12/12
塩素	0.060	<0.005	0.230	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.553	29.620	34.625	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	1.8	0.1	5.2	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.7	0.1	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.3	6.2	8.1	7/12
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	0.020	0.009	0.032	12/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.012	<0.001	0.026	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.44	0.28	0.60	12/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.01	<0.01	0.07	12/12
	りん	0.008	<0.005	0.021	12/12
	りん酸	0.054	<0.005	0.110	12/12
	アモニウム	34.094	32.827	34.670	12/12
	亜硝酸				
	硝酸				
塩素					
塩素イオン濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.3	2.3	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	(75%値)		
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.7	7.0	8.4	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.2E01	0.0	1.3E02	0/12
	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)				
	りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	りん酸	ND	ND	ND	0/12
	アモニウム	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	ムン	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケ	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	りん	0.021	0.009	0.037	12/12
	りん酸	0.012	<0.001	0.026	12/12
	アモニウム	0.45	0.27	0.67	12/12
	亜硝酸	0.02	<0.01	0.05	12/12
	硝酸	0.007	<0.005	0.026	12/12
塩素	0.058	<0.005	0.160	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.824	31.224	34.648	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	1.8	0.1	5.2	12/12	
透視	透明度 (cm)	7.7	3.5	18.0	12/12
	水温 (℃)	16.9	5.4	29.9	12/12
	水温 (℃)	18.7	12.4	26.3	12/12
	水温 (℃)				

測定機関：神奈川県

8 相模湾 由比ヶ浜沖 海域A 類型

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.9	8.4	2/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.3	0.4	3.6	2/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	8.0	7.3	9.3	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E01	0.0	2.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	0.024	0.013	0.049	12/12
	全窒素	0.011	<0.001	0.042	12/12
	アンモニア性窒素	0.53	0.25	1.00	12/12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.06	12/12
	硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.031	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	0.055	<0.005	0.220	12/12	
塩素分界面活性剤	33.524	29.689	34.647	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.08	12/12	
クロロフロライル a	2.2	0.2	6.3	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(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.1	0.2	2.6	1/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	7.5	6.1	8.6	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全りん	0.022	0.011	0.039	12/12
	全窒素	0.013	<0.001	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	0.50	0.23	0.71	12/12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.07	12/12
	硝酸性窒素	0.008	<0.005	0.029	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	0.059	<0.005	0.150	12/12	
塩素分界面活性剤	33.880	31.166	34.680	12/12	
陰イオン界面活性剤					
クロロフロライル a					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.3	0.3	3.1	1/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	7.8	7.1	8.7	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E01	0.0	2.3E02	0/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	ND	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	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
塩素イオン濃度 (‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素分界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフロライル a	ND	ND	ND	0/12	
全層	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	0.9	2/2
	ケイ素	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	りん	0.023	0.013	0.044	12/12
	窒素	0.012	<0.001	0.036	12/12
	アンモニア性窒素	0.52	0.28	0.73	12/12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.06	12/12
	硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.030	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	0.058	<0.005	0.190	12/12	
塩素分界面活性剤	33.702	30.428	34.664	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.08	12/12	
クロロフロライル a	2.2	0.2	6.3	12/12	
透視	透明度 (cm)	6.9	3.5	15.5	12/12
	透視度 (m)	17.1	6.2	30.4	12/12
	水温 (℃)	18.7	11.4	26.5	12/12
	水温 (℃)				



測定機関：神奈川県

10 相模湾 茅ヶ崎沖 海域A 類型

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	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)	1.4	0.5	3.4	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.3			/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.7	7.2	9.1	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E02	4.0E00	2.4E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	0.027	0.011	0.052	12/12
	全窒素	0.012	0.001	0.027	12/12
	アンモニウム窒素	0.58	0.23	1.10	12/12
	亜硝酸性窒素	0.03	<0.01	0.27	12/12
	硝酸性窒素	0.009	<0.005	0.029	12/12
塩素イオン濃度 (%)	0.083	<0.005	0.340	12/12	
塩素イオン界面活性剤	32.531	23.088	34.608	12/12	
クロロフィル a	0.04	<0.03	0.09	12/12	
	3.7	0.2	13.0	12/12	
下層	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)	1.0	0.3	2.4	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.4	6.6	8.2	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全りん	0.019	0.009	0.027	12/12
	全窒素	0.011	0.001	0.024	12/12
	アンモニウム窒素	0.46	0.22	0.70	12/12
	亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.20	12/12
	硝酸性窒素	0.007	<0.005	0.020	12/12
塩素イオン濃度 (%)	0.051	<0.005	0.130	12/12	
塩素イオン界面活性剤	34.140	33.416	34.606	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
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)	1.4	0.4	2.9	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.3			/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.7	7.1	8.6	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.6E02	4.0E00	2.4E03	1/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	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
塩素イオン濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン界面活性剤	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b	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	0.8	0.7	0.9	2/2	
亜鉛	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
銅					
全りん	0.023	0.010	0.033	12/12	
全窒素	0.012	0.001	0.025	12/12	
アンモニウム窒素	0.52	0.23	0.78	12/12	
亜硝酸性窒素	0.03	<0.01	0.14	12/12	
硝酸性窒素	0.007	<0.005	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.067	<0.005	0.190	12/12	
塩素イオン界面活性剤	33.336	28.420	34.601	12/12	
クロロフィル a	0.04	<0.03	0.09	12/12	
クロロフィル b	3.7	0.2	13.0	12/12	
透明度 (cm)	5.8	1.0	15.0	12/12	
水温 (℃)	17.4	6.9	30.6	12/12	
水温 (℃)	18.9	12.8	23.5	12/12	

層	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	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)	1.9	0.7	3.6	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	8.1	7.1	9.4	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E03	5.0E00	7.0E03	4/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	りん	(mg/ℓ)	0.040	0.009	0.079	12/12
	りん	(mg/ℓ)	0.026	0.001	0.064	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.78	0.41	1.50	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.10	<0.01	0.28	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.013	<0.005	0.028	12/12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.150	<0.005	0.480	12/12	
塩素	(mg/ℓ)	30.038	17.476	34.363	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.04	<0.03	0.09	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	2.5	0.1	7.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.3	0.5	2.9	2/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.4	6.2	8.8	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	りん	(mg/ℓ)	0.023	0.010	0.041	12/12
	りん	(mg/ℓ)	0.011	0.002	0.026	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.45	0.21	0.92	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.07	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.015	12/12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.053	<0.005	0.130	12/12	
塩素	(mg/ℓ)	33.903	32.100	34.568	12/12	
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4	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)	1.6	0.7	3.3	3/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	1.9			/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.8	6.8	8.8	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4E03	5.0E00	7.0E03	4/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	りん	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	りん	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	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)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
硝酸性窒素	(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	(%)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	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
	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)				
	マンガン	(mg/ℓ)				
	鉛	(mg/ℓ)				
	鉄	(mg/ℓ)				
	マンガン	(mg/ℓ)				
	銅	(mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2/2
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
全層	りん	(mg/ℓ)	0.031	0.010	0.051	12/12
	りん	(mg/ℓ)	0.019	0.006	0.043	12/12
	窒素	(mg/ℓ)	0.62	0.31	1.20	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.18	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.009	<0.005	0.018	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.100	0.007	0.270	12/12
	塩素	(mg/ℓ)	31.970	24.788	34.466	12/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	0.04	<0.03	0.09	12/12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	2.5	0.1	7.8	12/12
	透明度	(cm)				
	水温	(℃)	4.7	0.8	11.0	12/12
	水温	(℃)	17.6	8.6	30.6	12/12
水温	(℃)	18.7	12.7	23.6	12/12	



層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	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)	1.3	0.5	3.3	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3		2.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.7	9.3	5/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.2E03	2.0E00	1.3E04	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全りん	0.026	0.010	0.052	12/12
	全窒素	0.010	0.001	0.028	12/12
	アンモニウム性窒素	0.54	0.33	0.90	12/12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.08	12/12
硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.014	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.061	<0.005	0.170	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.372	30.999	34.576	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.04	<0.03	0.15	12/12	
クロロフィル a	2.4	0.2	7.1	12/12	
下層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.3	2.2	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.4	6.6	8.5	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全りん	0.018	0.010	0.030	12/12
	全窒素	0.011	0.002	0.029	12/12
	アンモニウム性窒素	0.45	0.17	0.76	12/12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.06	12/12
	硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.013	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.051	<0.005	0.150	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	34.066	32.867	34.586	12/12	
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	0.4	2.4	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3		2.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	7.0	8.9	6/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.2E03	2.0E00	1.3E04	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全窒素	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム性窒素	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	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a	ND	ND	ND	0/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	フェーブル類 (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
	総フッ素 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	総ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	りん (mg/l)	0.022	0.010	0.034	12/12
	窒素 (mg/l)	0.011	0.002	0.029	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.50	0.31	0.67	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.013	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.057	<0.005	0.150	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.719	32.199	34.566	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.03	0.15	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>2</sup> )	2.4	0.2	7.1	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度 (cm)	7.0	1.8	15.0	12/12
	水温 (℃)	17.6	8.6	30.6	12/12
	水温 (℃)	18.8	12.6	24.3	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	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)	1.5	0.6	4.2	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	7.2	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.6E02	0.0	7.9E02	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ローヘキササン抽出物質 (mg/l)				0/12
	全りん	0.022	0.009	0.043	12/12
	全窒素	0.008	<0.001	0.024	12/12
	アンモニア性窒素	0.62	0.27	1.30	12/12
	亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.28	12/12
	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.010	12/12
塩素イオン濃度 (%)	0.050	<0.005	0.120	12/12	
塩分濃度 (‰)	33.445	30.606	34.671	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.05	<0.03	0.12	12/12	
クロロフィル a	3.2	0.2	22.0	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)	0.9	0.1	2.5	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	6.5	8.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ローヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全りん	0.020	0.006	0.031	12/12
	全窒素	0.014	0.004	0.026	12/12
	アンモニア性窒素	0.55	0.26	0.81	12/12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.06	12/12
	硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.015	12/12
塩素イオン濃度 (%)	0.074	0.012	0.120	12/12	
塩分濃度 (‰)	34.429	34.191	34.640	12/12	
陰イオン界面活性剤					
クロロフィル a					
透明度 (cm)					
透視度 (m)					
水温 (℃)					
気水					

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)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的(BOD) 酸要求量				/
	化学的(COD) 酸要求量	1.5	0.4	3.7	3/12
	浮遊物質量(SS)				/
	溶解酸素量(DO)	7.9	7.1	9.0	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.5E01	0.0	3.3E02	0/12
	10-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/12
	りん	0.020	0.011	0.032	12/12
	りん	0.008	<0.001	0.022	12/12
	りん	0.58	0.28	1.50	12/12
	りん	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	りん	<0.005	<0.005	0.011	12/12
りん	0.049	0.007	0.100	12/12	
りん	33.567	31.784	34.631	12/12	
りん	0.05	<0.03	0.09	12/12	
りん	2.0	0.1	7.3	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(BOD) 酸要求量				/
	化学的(COD) 酸要求量	0.7	0.2	1.5	0/12
	浮遊物質量(SS)				/
	溶解酸素量(DO)	7.2	6.5	8.1	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	10-ヘキササン抽出物質				/
	りん	0.019	0.007	0.029	12/12
	りん	0.013	0.003	0.028	12/12
	りん	0.42	0.21	0.61	12/12
	りん	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	りん	0.005	<0.005	0.011	12/12
りん	0.069	0.013	0.150	12/12	
りん	34.355	33.295	34.628	12/12	
全層	りん	0.020	0.010	0.030	12/12
全層	りん	0.011	0.004	0.025	12/12
全層	りん	0.50	0.25	1.00	12/12
全層	りん	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
全層	りん	<0.005	<0.005	0.011	12/12
全層	りん	0.060	0.017	0.130	12/12
全層	りん	33.961	32.540	34.621	12/12
全層	りん	0.05	<0.03	0.09	12/12
全層	りん	2.0	0.1	7.3	12/12
全層	透視	9.6	4.0	18.0	12/12
全層	透気	15.9	4.9	28.3	12/12
全層	水温	18.4	13.2	23.1	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	8.1	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)	0.9 (7.5%値)	0.4	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.6	6.9	8.4	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	2.0E00	4.9E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全りん	0.019	0.009	0.036	12/12
	全窒素	0.008	0.001	0.023	12/12
	アンモニア性窒素	0.48	0.30	0.70	12/12
	亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.15	12/12
	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.013	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.048	<0.005	0.170	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.532	31.959	34.542	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	0.05	<0.03	0.09	12/12	
	1.7	<0.1	5.9	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)	0.5	0.1	0.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.1	6.3	7.9	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全りん	0.021	0.010	0.031	12/12
	全窒素	0.016	0.005	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	0.39	0.27	0.49	12/12
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.010	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.080	0.022	0.160	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	34.388	34.086	34.611	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	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)	0.9 (7.5%値)	0.4	1.9	0/12	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/	
溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.6	6.9	8.4	5/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3E02	2.0E00	4.9E02	0/12	
1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
全りん	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
全窒素	ND	ND	ND	0/12	
アンモニア性窒素	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	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	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)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
マンガン (mg/ℓ)					
ニッケル (mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2/2	
鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	りん (mg/ℓ)	0.020	0.011	0.032	12/12
窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.006	0.027	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.44	0.29	0.59	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.08	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.065	0.026	0.150	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.960	33.071	34.550	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	0.05	<0.03	0.09	12/12	
	1.7	<0.1	5.9	12/12	
透明	視度 (cm)	9.5	1.8	20.0	12/12
透気	透度 (m)	17.6	8.6	30.6	12/12
水	水温 (℃)	18.3	13.0	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)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.1	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.0	7.3	9.1	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.8E02	0.0	3.4E03	3/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.024	0.012	0.049	12/12
	ヒエキサン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)	0.016	<0.001	0.045	12/12
	りん	(mg/l)	0.59	0.28	0.90	12/12
	りん	(mg/l)	0.02	<0.01	0.11	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.015	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.098	<0.005	0.310	12/12
	下層	りん	(mg/l)	32.000	27.665	34.567
全りん		(mg/l)	0.05	<0.03	0.16	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	1.3	0.1	3.4	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	8.1	7.9	8.3	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.7	0.1	1.2	0/12
塩分濃度 (%)		(%)	7.2	6.3	8.1	/
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	0.019	0.008	0.029	12/12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	0.41	0.12	0.71	12/12
水素イオン濃度 (PH)		(PH)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	0.005	<0.005	0.014	12/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	0.073	0.013	0.130	12/12
全層		浮遊物質 (SS)	(mg/l)	34.372	33.930	34.623
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.019	0.005	0.028	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	<0.01	12/12
	りん	(mg/l)	0.005	<0.005	0.014	12/12
	全りん	(mg/l)	0.073	0.013	0.130	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.019	0.008	0.029	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.41	0.12	0.71	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	0.005	<0.005	0.014	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.073	0.013	0.130	12/12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	34.372	33.930	34.623	12/12
	全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/l)	1.0	0.3	1.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/l)	1.4	0.3	1.6	0/12
浮遊物質 (SS)		(mg/l)	7.6	6.9	8.6	/
溶解酸素量 (DO)		(mg/l)	6.8E02	0.0	3.4E03	5/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	ND	ND	ND	3/12
ヒエキサン抽出物質 (mg/l)		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
りん		(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
りん		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
全りん		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.05	<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/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
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)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
ケル	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
フル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
りん	(mg/l)	0.022	0.011	0.036	12/12	
りん	(mg/l)	0.016	0.003	0.027	12/12	
全りん	(mg/l)	0.50	0.21	0.78	12/12	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.06	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.015	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.087	0.016	0.180	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	33.186	30.798	34.578	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05	<0.03	0.16	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	1.3	0.1	3.4	12/12	
透視	(cm)	8.7	1.5	21.0	12/12	
透気	(m)	17.5	8.6	30.5	12/12	
水温	(℃)	18.4	12.8	23.6	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	0.9	0.2	2.2	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	7.9	7.1	9.2	/
	溶解性酸素 (DO)	2.9E01	0.0	1.4E02	5/ 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/ 12
	全りん	0.017	0.009	0.027	12
	全窒素	0.007	<0.001	0.019	12
	アンモニア性窒素	0.48	0.22	0.73	12
	亜硝酸性窒素	0.01	<0.01	0.07	12
	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.009	12
塩素イオン濃度 (%)	0.050	<0.005	0.150	12	
陰イオン界面活性剤	33.458	30.517	34.631	12	
クロロフィル a	0.04	<0.03	0.14	12	
	1.0	0.1	3.7	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	0.8	0.2	1.4	0/ 12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解性酸素 (DO)	7.2	6.4	8.1	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全りん	0.019	0.008	0.028	12
	全窒素	0.013	0.001	0.025	12
	アンモニア性窒素	0.43	0.20	0.67	12
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	0.05	12
	硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.009	12
塩素イオン濃度 (%)	0.067	0.017	0.120	12	
陰イオン界面活性剤	34.388	33.956	34.655	12	
クロロフィル a					
透明度 (cm)					
水温 (℃)					
気温 (℃)					
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	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.5	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.9	7.2	9.4	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.1E02	0.0	7.0E02	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	11-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.017	0.009	0.027	12/12
	全りん (mg/l)	0.007	<0.001	0.022	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.45	0.15	0.65	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.050	<0.005	0.120	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	33.506	30.027	34.616	12/12	
塩分 (‰)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	1.1	<0.1	3.7	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.3	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.2	6.5	8.2	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.019	0.015	0.024	12/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.014	0.004	0.023	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.36	0.20	0.49	12/12
	11-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	全りん (mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.068	0.015	0.120	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	34.377	33.792	34.622	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)					
塩分 (‰)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	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	0.5	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.6	7.0	8.4	5/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.1E02	0.0	7.0E02	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	11-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全りん (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩分 (‰)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.02	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	
総有機炭素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
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	<0.02	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	
総有機炭素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全りん (mg/l)	0.018	0.012	0.025	12/12	
全窒素 (mg/l)	0.011	0.002	0.023	12/12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.41	0.18	0.56	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.008	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.060	0.014	0.120	12/12	
塩分 (‰)	33.942	31.937	34.618	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	1.1	<0.1	3.7	12/12	
透明度 (cm)	9.6	3.5	18.0	12/12	
水温 (℃)	17.4	7.9	30.1	12/12	
水温 (℃)	18.4	13.3	23.1	12/12	



