



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	6.9	9.0	3/12	全層	水素イオン濃度 (PH)	7.4	6.9	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.6	1.8	/12		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.4	1.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.1	2.5	12/12		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5 (75%値)	1.1	1.9	12/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	2	0	4	4/12		浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	2	1	3	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.7	8.4	11.3	0/12		溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.0	6.7	11.4	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E01	2.0E00	3.4E02	2/12		大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.5E01	2.0E00	3.4E02	2/12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/l)	ND	ND	ND	/12		n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.23	0.10	0.35	12/12		全窒素 (mg/l)	0.30	0.16	0.45	12/12
	全リン (mg/l)	0.007	0.003	0.011	12/12		全リン (mg/l)	0.007	0.003	0.011	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	0.12	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)	<0.005	<0.005	0.007	12/12		アンモニウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.029	<0.005	0.066	12/12		有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	塩素イオン濃度 (%)	0.001	<0.001	0.002	12/12		クロム (6値) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩分濃度 (‰)	6.1	5.0	7.5	12/12		ヒ素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	水銀 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
クロロフィル a (mg/ml)	4.1	1.7	9.3	12/12	鉛 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
下層	水素イオン濃度 (PH)	6.9	6.6	7.4	0/12	銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.2	2.0	/12	亜鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.6	1.9	8/12	鉄 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	1	0	2	4/12	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.3	3.8	11.5	5/12	クロム (mg/l)	0.04	<0.01	0.07	2/2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.37	0.18	0.55	/12	総ソックス (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/l)	0.006	0.001	0.011	12/12	ケル (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
	全窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	0.16	12/12	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	0.12	12/12	
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	/12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.007	12/12	
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.120	0.033	0.230	12/12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.078	0.033	0.120	12/12	
	塩素イオン濃度 (%)	0.001	<0.001	0.002	12/12	磷酸性窒素 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/12	
	塩分濃度 (‰)	5.9	4.9	7.3	12/12	塩素イオン濃度 (%)	6.0	5.0	7.0	12/12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	1.6	0.4	3.8	12/12	塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
	クロロフィル a (mg/ml)					陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	2.9	1.5	5.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)					クロロフィル a (mg/ml)						
透明度 (cm)	5.5	3.5	8.0	12/12	透明度 (cm)						
気温 (℃)	14.2	0.0	25.8	12/12	気温 (℃)						
水温 (℃)	9.9	4.0	16.4	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)	7.9	6.8	9.1	3/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.2	2.2	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.3	2.4	12/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2	1	4	6/ 12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	9.8	8.2	11.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E02	2.0E00	2.4E03	7/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.34	0.21	0.61	12/ 12
	全有機炭素 (mg/l)	0.008	0.003	0.014	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	<0.01	0.34	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.010	0.069	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	5.9	5.1	6.4	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)	4.6	1.3	10.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	6.9	6.6	7.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.6	1.6	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	1.7	10/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1	1	2	5/ 12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	8.3	4.6	11.7	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.38	0.22	0.57	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.007	0.001	0.010	12/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.11	0.02	0.44	12/ 12
	全有機炭素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.017	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.094	0.036	0.160	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)	6.0	5.3	6.6	12/ 12
塩素イオン濃度 (%)	2.2	0.8	3.6	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)	7.4	6.9	8.0	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.4	1.9	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3 (75%値)	0.9	1.9	11/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.8 (75%値)	1	3	8/ 12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2	7.0	11.7	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E02	2.0E00	2.4E03	7/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.36	0.25	0.54	12/ 12
	全有機炭素 (mg/l)	0.008	0.002	0.011	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
塩素イオン濃度 (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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィルb (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 2	
クロロフィルc (mg/ml)	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)	<0.02	<0.02	0.02	2/ 2
	マンガン (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	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
	ケルゲル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.01	0.39	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.064	0.036	0.090	12/ 12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/ 12
塩素イオン濃度 (%)	6.0	5.2	6.5	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/ml)	3.4	1.1	6.3	12/ 12	
透視	透明度 (cm)	5.4	3.5	8.0	12/ 12
	水温 (℃)	14.5	0.0	25.5	12/ 12
	水温 (℃)	9.9	4.0	16.7	12/ 12

1 丹沢湖 湖中央部 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)	7.7	7.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.0	0.3	2.4	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.6	0.5	3.9	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	3	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.3	7.8	11.7	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E00	0.0	2.3E01	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.52	0.35	0.67	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.011	0.006	0.018	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.370	0.270	0.500	12/12
有機炭素 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.008	<12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	2.1	1.9	2.5	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 <sup>3</sup> )	5.5	1.2	18.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.1	6.7	7.4	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.5	0.2	0.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.9	0.2	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	1	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	3.8	10.4	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.42	0.29	0.56	/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.009	0.002	0.015	/12
	全窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.330	0.250	0.460	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.007	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	2.0	1.4	2.4	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 <sup>3</sup> )	5.5	1.2	18.0	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)	7.4	7.0	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.8	0.3	1.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	(7.5%)	3.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.3	1	2	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	1.5	(7.5%)	5.9	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.0E00	0.0	2.3E01	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.47	0.32	0.59	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.010	0.005	0.017	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	
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 <sup>3</sup> )	<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	アンモニア性窒素 (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
	有機炭素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	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	<0.005	12/12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.350	0.260	0.480	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.008	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	2.1	1.8	2.4	12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視気水	透明度 (cm)	4.0	3.0	5.2	12/12
	水温 (℃)	18.6	7.0	30.5	12/12
	水温 (℃)	11.3	6.3	16.8	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 (P H)	7.7	7.2	8.3	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)	1.5	0.6	3.7	2/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	3	0/ 12
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	9.3	8.0	11.4	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E01	0.0	7.0E01	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.54	0.39	0.74	12/ 12
	全有機炭素 (mg/ℓ)	0.010	0.005	0.026	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.380	0.270	0.510	12/ 12
有機鉛 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.010	12/ 12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	2.1	1.6	2.8	12/ 12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
総アルキル水銀 (mg/ℓ)	5.7	1.7	16.0	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (P H)	7.2	6.9	7.4	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	0.2	1.9	/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.5	2.9	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2	0	3	0/ 12
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.9	3.5	11.5	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.44	0.32	0.58	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.009	0.005	0.017	/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	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)	0.320	0.260	0.430	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.006	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	2.0	1.7	2.4	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 <sup>3</sup> )					
全層					
水素イオン濃度 (P H)	7.5	7.2	7.6	0/ 12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.8	0.4	1.5	/ 12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	(75%値) 0.6	3.3	2/ 12	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2	1	3	0/ 12	
溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	8.6	6.3	11.4	2/ 12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.7E01	0.0	7.0E01	0/ 12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12	
全窒素 (mg/ℓ)	0.49	0.36	0.64	12/ 12	
全有機炭素 (mg/ℓ)	0.010	0.006	0.017	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	
総アルキル水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル C (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル B (mg/ℓ)	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	
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	
全層					
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.350	0.290	0.470	12/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.008	12/ 12	
塩分濃度 (‰)	2.1	1.7	2.6	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/m <sup>3</sup> )	5.7	1.7	16.0	12/ 12	
全層					
透明度 (cm)	3.5	2.7	4.4	12/ 12	
水温 (℃)	17.6	4.8	31.0	12/ 12	
水温 (℃)	12.5	6.4	20.5	12/ 12	

3 丹沢湖 湖東部 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)	7.7	7.3	8.4	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)	1.5	0.6	4.1	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (75%値) (mg/l)	1.2	0.5	3.1	1/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	1	0	2	0/12
	溶解酸素重量 (DO) (mg/l)	9.3	7.8	11.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E01	0.0	4.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.42	0.69	12/12
	全リン (mg/l)	0.010	0.006	0.019	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.370	0.260	0.480	12/12
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	0.002	<0.001	0.005	12/12
塩素イオン濃度 (%)	2.0	1.6	2.5	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/ml)	4.8	1.0	13.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.2	6.7	7.4	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.6	0.2	0.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.3	2.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (75%値) (mg/l)	0.8	0.3	1.6	0/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	1	0	2	0/12
	溶解酸素重量 (DO) (mg/l)	7.6	2.1	10.3	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.42	0.28	0.58	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.007	0.002	0.014	12/12
	全窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.320	0.250	0.430	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.002	<0.001	0.005	12/12
	活性酸素 (mg/l)	2.0	1.6	2.4	12/12
	硫酸イオン濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	4.8	1.0	13.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.3	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.3	1.5	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.5	3.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (75%値) (mg/l)	1.2	0.5	3.1	1/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	1	0	2	0/12
	溶解酸素重量 (DO) (mg/l)	8.5	5.5	10.8	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E01	0.0	4.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.48	0.37	0.64	12/12
	全リン (mg/l)	0.009	0.005	0.015	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	活性酸素 (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	
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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
全層	アモニア性窒素 (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
	活性酸素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	塩素イオン濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	クロロフィル a (mg/ml)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	クロロフィル b (mg/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロロフィル c (mg/ml)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.340	0.260	0.460	12/12
	硫酸イオン濃度 (mg/l)	0.002	<0.001	0.005	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	2.0	1.6	2.5	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/ml)	4.8	1.0	13.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	3.8	2.7	5.1	12/12
	水温 (℃)	18.6	7.0	32.0	12/12
	水温 (℃)	12.5	6.3	20.3	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)	7.9	7.4	8.6	1/ 12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.4	2.1	/ 12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.9	0.6	5.1	2/ 12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2	0	2	0/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.5	8.3	12.2	0/ 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E01	0.0	7.0E01	0/ 12	
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.52	0.39	0.77	12/ 12	
	全リン (mg/ℓ)	0.011	0.007	0.017	12/ 12	
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.05	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)	0.340	0.250	0.460	12/ 12	
	硫酸イオン濃度 (mg/ℓ)	0.003	<0.001	0.011	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	2.0	1.5	2.6	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/m <sup>3</sup> )	7.4	1.8	14.0	12/ 12		
下層	水素イオン濃度 (P H)	7.1	6.7	7.4	0/ 12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.5	0.3	1.2	/ 12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.9	0.4	1.7	0/ 12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1	0	3	0/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.9	1.3	10.6	6/ 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.41	0.27	0.52	/ 12	
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.009	0.004	0.015	12/ 12	
	全窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/ 12	
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.300	0.210	0.420	12/ 12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.007	12/ 12	
	塩素イオン濃度 (%)	2.0	1.6	2.6	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/m <sup>3</sup> )	7.4	1.8	14.0	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 (P H)	7.5	7.1	7.8	0/ 12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.8	0.4	1.4	/ 12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	(75%値)	3.4	1/ 12	
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2	0	3	0/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.2	4.8	11.3	4/ 12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E01	0.0	7.0E01	0/ 12	
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/ 12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.47	0.34	0.63	12/ 12	
	全リン (mg/ℓ)	0.010	0.006	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	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	
	硫酸イオン濃度 (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 <sup>3</sup> )	<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	
	クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2	
	水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
	鉛 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
	水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 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)	<0.01	<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)		0.330	0.280	0.440	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)		0.003	<0.001	0.009	12/ 12	
塩分濃度 (‰)		2.0	1.6	2.5	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 <sup>3</sup> )		7.4	1.8	14.0	12/ 12	
層		項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層		透明度 (cm)	3.4	2.5	4.5	12/ 12
		水温 (℃)	17.5	3.0	31.5	12/ 12
		水温 (℃)	11.1	6.2	16.2	12/ 12

1 東京湾 多摩川河口先 海域C 類型

測定機関：川崎市

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.2	9.0	1/ 12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD)	6.2	3.7	12.0	2/ 12
	酸素要求量				/
	浮遊物質(SS)	7.2	3.3	16.2	0/ 12
	溶存酸素量(DO)	4.6E04	4.9E01	4.9E05	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	4.40	2.30	5.70	/ 12
	窒素	0.270	0.140	0.570	/ 12
	全窒素				/ 12
	全窒素				/ 12
	アンモニア性窒素	2.40	0.97	3.60	12
	亜硝酸性窒素	0.150	0.058	0.270	12
	硝酸性窒素	1.100	0.600	2.100	12
有機窒素	0.200	0.100	0.440	12	
塩素イオン濃度 (‰)	20.333	7.170	30.380	12	
塩分濃度 (‰)	0.07	0.03	0.20	12	
陰イオン界面活性剤	20.0	2.2	110.0	12	
クロロフィル a				12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.4	8.3	0/ 12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD)	4.9	3.6	7.2	0/ 12
	酸素要求量				/
	浮遊物質(SS)	5.4	3.2	8.4	0/ 12
	溶存酸素量(DO)	3.50	1.50	5.20	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.180	0.100	0.300	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質				/
	窒素				/
	全窒素				/
	全窒素				/
	アンモニア性窒素	2.20	0.94	3.30	12
	亜硝酸性窒素	0.100	0.054	0.180	12
	硝酸性窒素	0.580	0.220	1.300	12
有機窒素	0.130	0.045	0.230	12	
塩素イオン濃度 (‰)	26.757	14.810	31.360	12	
塩分濃度 (‰)				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)	7.8	7.3	8.7	1/ 12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD)	5.6	3.7	9.0	1/ 12
	酸素要求量	6.0	(75%値)	(75%値)	
	浮遊物質(SS)	6.3	3.8	9.7	/ 12
	溶存酸素量(DO)	4.6E04	4.9E01	4.9E05	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	4.00	1.90	5.30	/ 12
	窒素	0.230	0.140	0.440	/ 12
	全窒素				/ 12
	全窒素				/ 12
	アンモニア性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	
クロム (6価)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
銅	<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	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2	
鉄	<0.1	<0.1	<0.1	2	
マンガン	0.02	<0.02	0.03	2	
クロム	0.05	0.04	0.06	2	
ケルゲル	0.9	0.8	1.0	2	
総ケルゲル	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア性窒素	2.30	1.00	3.50	12	
亜硝酸性窒素	0.130	0.056	0.220	12	
硝酸性窒素	0.830	0.410	1.700	12	
有機窒素	0.160	0.093	0.310	12	
塩素イオン濃度 (‰)	23.545	10.990	30.870	12	
塩分濃度 (‰)	0.07	0.03	0.20	12	
陰イオン界面活性剤	20.0	2.2	110.0	12	
クロロフィル a				12	
透視	1.5	0.9	2.1	12	
気水	20.0	6.2	33.5	12	
気水	18.2	9.0	28.6	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)	8.3	8.0	8.8	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	5.4	3.4	10.0	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.9	7.2	15.2	/
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	2.3E02	2.0E00	7.9E02	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.80	1.20	2.30	/12
	ノーヘキササン抽出物質	0.120	0.075	0.240	/12
	窒素	0.75	0.38	1.50	12/12
	全窒素	0.071	0.033	0.100	12/12
	アンモニア性窒素	0.340	0.100	0.530	12/12
	亜硝酸性窒素	0.071	0.049	0.120	12/12
	硝酸性窒素	29.363	23.700	32.200	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.04	0.03	0.05	12/12
	陰イオン界面活性剤	35.0	5.8	150.0	12/12
	クロロフィル a				
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)	3.3	2.7	4.7	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.9	2.0	9.6	0/12
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	1.20	0.73	1.70	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.083	0.058	0.120	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.50	0.19	0.86	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	0.048	0.018	0.097	12/12
	窒素	0.280	0.029	0.530	12/12
	全窒素	0.060	0.031	0.100	12/12
	アンモニア性窒素	31.428	29.790	32.430	12/12
	亜硝酸性窒素				
	硝酸性窒素				
	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	8.6	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.4	(7.5%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.9	(7.5%値)	6.7	0/12
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.0	4.8	9.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.3E02	2.0E00	7.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ノーヘキササン抽出物質	1.50	1.10	1.70	/12
	窒素	0.100	0.069	0.180	/12
	全窒素				
	アンモニア性窒素	<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
	陰イオン界面活性剤	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	クロロフィル a	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル b	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル C	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル B	ND	ND	ND	0/12	
フルーゼル類	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性鉄	0.02	<0.02	0.04	2/2	
溶解性マンガン	0.02	<0.01	0.03	2/2	
溶解性クロム	1.0	0.9	1.1	2/2	
溶解性ケルゲル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素	0.63	0.29	0.90	12/12	
亜硝酸性窒素	0.060	0.033	0.099	12/12	
硝酸性窒素	0.310	0.065	0.480	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.065	0.045	0.100	12/12	
塩素分濃度 (%)	30.395	27.290	32.315	12/12	
陰イオン界面活性剤	0.04	0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a	35.0	5.8	150.0	12/12	
透明度 (cm)	2.3	1.1	3.0	12/12	
透視度 (m)	19.0	5.0	32.2	12/12	
気温 (℃)	17.4	8.9	27.0	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.8	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)	5.1	3.2	7.5	0 / 12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	9.2	7.1	11.6	/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	1.9E02	8.0E00	7.9E02	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキサカン抽出物質 (mg/ℓ)	2.10	1.20	2.60	12 / 12
	窒素 (mg/ℓ)	0.110	0.073	0.150	12 / 12
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.95	0.35	1.70	12 / 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.073	0.044	0.100	12 / 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.390	0.150	0.650	12 / 12
活性酸素 (mg/ℓ)	0.065	0.045	0.100	12 / 12	
塩素イオン (mg/ℓ)	29.993	26.060	32.140	12 / 12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.07	12 / 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	31.0	2.1	81.0	12 / 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	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)	2.8	2.0	3.3	0 / 12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	4.6	0.5	8.8	/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	0.96	0.63	1.30	3 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.090	0.054	0.160	/
	n-ヘキサカン抽出物質 (mg/ℓ)				
	窒素 (mg/ℓ)				
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.38	0.21	0.59	12 / 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.037	0.011	0.086	12 / 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.240	0.073	0.410	12 / 12
活性酸素 (mg/ℓ)	0.076	0.037	0.150	12 / 12	
塩素イオン (mg/ℓ)					
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	32.552	31.660	33.560	12 / 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	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)	4.0	2.9	5.2	0 / 12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	4.3			(7.5%値)
	溶解酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	6.9	5.3	9.2	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.9E02	8.0E00	7.9E02	0 / 12
	n-ヘキサカン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/
	窒素 (mg/ℓ)	1.50	1.00	1.80	12 / 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.100	0.064	0.150	12 / 12
	アンモニウム窒素 (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 (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	
クロロフィル b (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	0.02	2 / 2
	ニッケル (mg/ℓ)	1.1	1.0	1.1	2 / 2
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2 / 2
	セレン (mg/ℓ)				
	モリブデン (mg/ℓ)				
	性窒素 (mg/ℓ)	0.66	0.30	1.10	12 / 12
	酸性窒素 (mg/ℓ)	0.055	0.033	0.093	12 / 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.320	0.110	0.530	12 / 12
活性酸素 (mg/ℓ)	0.071	0.041	0.110	12 / 12	
塩素イオン (mg/ℓ)					
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	31.272	29.810	32.455	12 / 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	0.04	<0.03	0.07	12 / 12	
クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )	31.0	2.1	81.0	12 / 12	
透視	透明度 (cm)	2.5	1.3	4.2	12 / 12
	水温 (℃)	18.7	4.7	31.9	12 / 12
	水温 (℃)	17.1	9.1	25.4	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)	8.3	8.1	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.2	3.8	7.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.7	7.6	13.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.1E02	0.0	7.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.60	1.00	2.60	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.110	0.085	0.150	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.66	0.38	1.30	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.064	0.022	0.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.330	0.093	0.570	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.2
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	1.9	3.1	0/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		5.2	0.9	8.6	/
溶解酸素量 (DO) (mg/l)		0.75	0.53	1.20	2/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.074	0.045	0.120	/
1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		0.25	0.06	0.63	12/12
全窒素 (mg/l)		0.031	0.013	0.081	12/12
アンモニウム性窒素 (mg/l)		0.210	0.030	0.380	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.059	0.033	0.110	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		32.903	32.100	33.750	12/12
層		項目 (単位)	平均値	最小値	最大値
全層	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)	3.9 4.0	3.4 (75%値)	4.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	4.3	9.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.1E02	0.0	7.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.20	0.79	1.70	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.094	0.074	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
	鉛 (6価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
鉄 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
銅 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (2価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
カドミウム (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛 (2価) (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	
銅 (mg/l)	1.1	1.0	1.1	2/2	
鉛 (2価) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.46	0.22	0.89	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.048	0.018	0.091	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.270	0.062	0.420	12/12	
鉛 (2価) (mg/l)	0.063	0.042	0.094	12/12	
鉄 (mg/l)	31.340	28.685	32.365	12/12	
マンガン (mg/l)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
銅 (mg/l)	29.0	4.9	65.0	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	1.4	3.2	12/12
	透視度 (m)	18.7	6.1	32.4	12/12
	水温 (℃)	16.7	9.1	26.1	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 (PH)	8.2	8.1	8.9	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)	5.4	3.8	8.2	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.0	7.0	11.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.4E02	8.0E00	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)	2.00	1.20	2.60	/12
	全窒素 (mg/l)	0.110	0.075	0.140	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.94	0.37	1.40	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.075	0.044	0.120	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.400	0.180	0.640	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.070	0.053	0.090	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	29.877	25.060	31.840	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	0.04	0.03	0.05	12/12
	クロロフィル a (mg/ml)	32.0	1.7	110.0	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) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	2.2	3.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.1	0.6	8.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.92	0.59	1.10	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.086	0.050	0.150	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.34	0.17	0.52	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.040	0.016	0.090	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.240	0.070	0.380	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.071	0.036	0.140	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	32.315	31.870	33.030	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)				
	クロロフィル a (mg/ml)				
	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	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)	4.3 4.5 (75%値)	3.2 (75%値)	5.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	5.0	9.2	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.4E02	8.0E00	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)	1.50	1.00	1.90	/12
	全窒素 (mg/l)	0.099	0.063	0.140	12/12
	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
	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 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a (mg/ml)	<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	銅類 (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	0.02	2/2
	ケルゲル (mg/l)	1.1	1.0	1.1	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.64	0.31	0.96	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.058	0.035	0.095	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.320	0.130	0.510	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.071	0.046	0.100	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	31.096	29.045	32.300	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	0.04	0.03	0.05	12/12
	クロロフィル a (mg/ml)	32.0	1.7	110.0	12/12
	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値
全層	透明度 (cm)	2.4	1.3	4.4	12/12
	水温 (m)	19.0	5.2	32.1	12/12
	水温 (℃)	17.0	9.1	25.7	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)	8.0	7.5	8.5	2 / 12	全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.7	8.4	1 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.6	2.0	10.0	1 / 12		化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.5 (75%)	2.0	8.2	1 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	4.8	11.6	/		浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	5.0	9.1	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	5.4E04	2.2E02	3.4E05	/		溶解性酸素 (DO) (mg/l)	5.4E04	2.2E02	3.4E05	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.6	/		大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.6	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	4.10	0.97	7.40	12		n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	2.90	0.96	4.80	12
	窒素 (mg/l)	0.190	0.077	0.300	12		窒素 (mg/l)	0.140	0.068	0.210	12
	全磷 (mg/l)				12		全磷 (mg/l)				12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.60	0.08	3.80	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)	0.093	0.031	0.230	12		亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.430	0.120	1.200	12		硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.120	0.029	0.240	12		鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
塩素イオン濃度 (%)	27.126	16.022	31.975	12	クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.07	0.04	0.14	12	ヒ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12		
クロロフィル a (mg/ml)	28.0	1.9	160.0	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		
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.2	0 / 12	全層	フエール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	2
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/		銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.3	1.9	6.4	0 / 12		鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	4.6	8.7	/		鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.60	0.86	2.80	/		マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.090	0.059	0.140	/		クロム (mg/l)	0.8	0.7	0.8	2
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.47	0.17	0.98	12		ケルル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	窒素 (mg/l)	0.053	0.025	0.087	12		アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.10	0.13	2.20	12
	全磷 (mg/l)	0.270	0.100	0.390	12		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.073	0.028	0.150	12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.057	0.042	0.099	12		硝酸性窒素 (mg/l)	0.350	0.110	0.730	12
	硝酸性窒素 (mg/l)				12		溶解性酸素 (mg/l)	0.089	0.038	0.150	12
	塩素イオン濃度 (%)	31.031	29.289	32.401	12		塩素イオン濃度 (%)	29.079	22.956	32.178	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12		塩分 (mg/l)	0.07	0.04	0.14	12
クロロフィル a (mg/ml)				12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	28.0	1.9	160.0	12		
					クロロフィル a (mg/ml)				12		
					透明度 (cm)	2.2	0.8	4.0	12		
					水温 (℃)	18.3	5.2	31.5	12		
					水温 (℃)	18.2	8.9	26.7	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)	3.4	1.6 (75%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.7	1.6 (75%値)	5.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	5.4	9.4	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	4.4E03	3.3E02	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)	1.50	0.91	2.30	/12
	全窒素 (mg/l)	0.092	0.063	0.140	/12
	全リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニウム態窒素 (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
	有機鉛 (6価) (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	
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
フェノール類 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜銅 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性マンガンの総量 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
溶解性クロム (mg/l)	0.8	0.7	0.8	2/2	
ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.38	0.01	0.74	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.050	0.006	0.098	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.280	0.063	0.410	12/12	
硫酸性酸素 (mg/l)	0.061	0.037	0.077	12/12	
塩素イオン (mg/l)	30.896	28.397	32.191	12/12	
塩分濃度 (%)	0.03	<0.03	0.06	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	21.0	1.8	68.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
透視度 (cm)	2.4	1.0	5.0	12/12	
透明度 (m)	18.4	5.2	31.5	12/12	
気温 (℃)	16.6	8.5	24.7	12/12	
水温 (℃)					
下層	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)	4.5	1.7	8.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.8	6.0	11.3	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.4E03	3.3E02	3.4E04	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.80	0.99	2.90	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.100	0.070	0.140	/12
	全窒素 (mg/l)	0.42	<0.01	0.95	12/12
	全リン (mg/l)	0.060	<0.005	0.100	12/12
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.310	0.006	0.530	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.056	0.021	0.086	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	29.934	25.694	31.962	12/12
	有機鉛 (6価) (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	12/12
	クロム (6価) (mg/l)	21.0	1.8	68.0	12/12
ヒ素 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)					
アルキル水銀 (mg/l)					
PCB (mg/l)					
フェノール類 (mg/l)					
亜銅 (mg/l)					
溶解性マンガンの総量 (mg/l)					
溶解性クロム (mg/l)					
ニッケル (mg/l)					
アンモニウム態窒素 (mg/l)	8.0	7.8	8.1	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	2.3	1.5	3.2	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	6.5	3.7	8.8	0/12	
硫酸性酸素 (mg/l)	1.20	0.81	1.90	/	
塩素イオン (mg/l)	0.081	0.055	0.130	/	
塩分濃度 (%)	0.35	0.02	0.73	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.040	0.011	0.095	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	0.250	0.110	0.370	12/12	
透視度 (cm)	0.066	0.039	0.120	12/12	
透明度 (m)	31.857	31.099	32.961	12/12	
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 (P H)	8.2	8.0	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)	3.7	1.9	5.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)		6.1	10.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.8E03	5.0E00	3.3E04	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.30	0.61	2.20	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.079	0.048	0.110	/ 12
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.29	0.02	0.68	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.042	0.007	0.091	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.250	0.016	0.440	12
	有機リン (mg/l)	0.034	0.006	0.057	12
塩素イオン (mg/l)	31.314	28.641	32.868	12	
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.07	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	20.0	2.9	52.0	12	
クロロフィル a (mg/ml)					
下層	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	1.6	3.6	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)		3.6	9.7	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.7	3.6	9.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.00	0.49	1.70	/
	全窒素 (mg/l)	0.063	0.042	0.110	/
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.19	0.08	0.46	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.010	0.096	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.210	0.086	0.370	12
	有機リン (mg/l)	0.038	0.016	0.100	12
塩素イオン (mg/l)	32.426	31.352	33.264	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)					
全層	水素イオン濃度 (P H)	8.2	8.0	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)	3.2 3.7	1.8 (75%値) 3.7 (75%値)	4.1	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.2	5.2	10.0	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.8E03	5.0E00	3.3E04	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.20	0.59	1.90	/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.071	0.045	0.099	/ 12
	アンモニウム窒素 (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 (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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
全層	フェーブル類 (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
	溶解性マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	溶解性クロム (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2
	総鉄 (mg/l)	0.8	0.7	0.8	2
	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニウム窒素 (mg/l)	0.24	0.06	0.50	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.037	0.010	0.094	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.230	0.051	0.410	12
	有機リン (mg/l)	0.036	0.012	0.066	12
	塩素イオン (mg/l)	31.870	30.187	33.066	12
塩分濃度 (%)	0.04	<0.03	0.07	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	20.0	2.9	52.0	12	
クロロフィル a (mg/ml)					
クロロフィル b (mg/ml)					
透視	透明度 (cm)	2.6	1.7	5.0	12
	水温 (℃)	16.2	2.5	29.0	12
	水温 (℃)	16.8	8.9	25.0	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	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)	2.8	1.4	4.2	0 / 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	8.4	6.1	11.6	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	1.7E02	1.4E01	7.9E02	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.6	/
	n-ヘキササン抽出物質	0.87	0.36	1.40	12 / 12
	窒素	0.056	0.038	0.077	12 / 12
	全窒素				12 / 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.05	0.37	12 / 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.031	<0.005	0.080	12 / 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.200	<0.005	0.350	12 / 12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.025	0.006	0.050	12 / 12	
塩素イオン濃度 (%)	32.048	29.378	33.090	12 / 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.07	12 / 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	12.0	1.4	31.0	12 / 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	1.0	2.9	0 / 12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.1	3.9	8.9	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.74	0.30	1.50	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.055	0.035	0.095	/
	n-ヘキササン抽出物質				12 / 12
	窒素	0.16	0.03	0.36	12 / 12
	全窒素	0.028	0.006	0.078	12 / 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.190	0.064	0.320	12 / 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.038	0.018	0.093	12 / 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	32.818	32.061	33.506	12 / 12
塩素イオン濃度 (%)				12 / 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)				12 / 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m <sup>3</sup> )				12 / 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12 / 12	
全層					
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	
鉛 (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	
鉄 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	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	
ニッケル (mg/l)	0.03	0.01	0.04	2 / 2	
コバルト (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2 / 2	
マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2 / 2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.04	0.37	12 / 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.029	0.007	0.079	12 / 12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.200	0.032	0.340	12 / 12	
塩素イオン濃度 (%)	0.032	0.016	0.059	12 / 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	32.433	31.378	33.227	12 / 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.07	12 / 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	12.0	1.4	31.0	12 / 12	
透明度 (cm)	3.6	2.0	7.0	12 / 12	
水温 (℃)	16.9	4.0	30.1	12 / 12	
水温 (℃)	16.2	8.3	24.8	12 / 12	



層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.1	8.9	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	5.7	4.1	8.3	12/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.9	7.6	13.9	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.8E02	8.0E00	4.9E03	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.90	1.10	3.40	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.140	0.088	0.220	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.74	0.17	1.50	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.078	0.022	0.140	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.350	0.110	0.740	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.079	0.031	0.150	12/12
	下層	塩素イオン濃度 (%)	28.107	18.380	31.720
塩分濃度 (‰)		0.04	<0.03	0.07	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)		38.0	7.4	85.0	12/12
クロロフィル a (mg/ml)		8.0	7.7	8.1	1/12
水素イオン濃度 (PH)		2.7	1.9	4.2	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		5.6	0.7	10.9	/
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		0.90	0.48	1.70	/
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.081	0.046	0.150	5/12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		0.25	0.07	0.79	/
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.027	0.007	0.072	/
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		0.190	0.030	0.270	/
全窒素 (mg/l)		0.061	0.030	0.130	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	33.486	32.260	34.190	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 (%)					
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 (PH)	8.2	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.2	(75%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.3	(75%値)	6.3	12/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	5.9	11.0	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.8E02	8.0E00	4.9E03	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	0.79	2.50	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.110	0.074	0.190	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
	磷酸性窒素 (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/ml)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c (mg/ml)	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)	0.02	<0.01	0.03	2/2
	クロム (mg/l)	1.1	1.0	1.1	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)	0.49	0.12	1.10	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.053	0.015	0.091	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.270	0.070	0.490	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.071	0.033	0.130	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	30.796	25.320	32.840	12/12
塩分濃度 (‰)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	38.0	7.4	85.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)					
クロロフィル b (mg/ml)					
クロロフィル c (mg/ml)					
透明度 (cm)	2.1	1.2	3.9	12/12	
透視度 (m)	16.4	4.2	29.6	12/12	
水温 (℃)	16.4	8.9	24.0	12/12	

11 東京湾 平潟湾内 海域B 類型

測定機関：横浜市

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.7	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)	5.4	3.1	9.2	12/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.3	3.1	10.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.8E04	1.7E03	7.9E05	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.5	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	2.80	1.00	5.10	1/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.230	0.087	0.400	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.87	0.03	1.80	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.083	0.023	0.130	12/ 12
	活性酸素 (mg/l)	0.310	0.082	0.530	12/ 12
	鉛 (mg/l)	0.160	0.045	0.370	12/ 12
	塩素イオン (mg/l)	27.511	21.246	32.033	12/ 12
	塩分濃度 (%)	0.11	0.03	0.42	12/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	26.0	0.4	140.0	12/ 12
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	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)	4.1	1.7	7.7	8/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.9	4.1	8.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.90	0.44	3.90	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.160	0.096	0.320	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.54	0.05	1.20	12/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.062	0.008	0.110	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.260	0.036	0.500	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.110	0.041	0.250	12/ 12
	活性酸素 (mg/l)	29.336	24.000	32.164	12/ 12
	塩素イオン (mg/l)				
	塩分濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)				
	全層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.5
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 (75%値)	2.5 (75%値)	8.5	11/ 12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		6.6	3.6	9.8	/
溶解酸素量 (DO) (mg/l)		9.8E04	1.7E03	7.9E05	2/ 12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	0.5	/ 12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		2.30	0.87	4.50	1/ 12
全窒素 (mg/l)		0.190	0.094	0.360	12/ 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
活性酸素 (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
水銀 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
銅 (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	
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)	0.03	0.03	0.03	2/ 2	
クロム (mg/l)	0.8	0.7	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)	0.72	0.04	1.40	12/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.073	0.016	0.120	12/ 12	
溶解酸素 (mg/l)	0.290	0.059	0.520	12/ 12	
活性酸素 (mg/l)	0.140	0.046	0.270	12/ 12	
塩素イオン (mg/l)	28.424	22.623	32.099	12/ 12	
塩分濃度 (%)	0.11	0.03	0.42	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	26.0	0.4	140.0	12/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)					
透視度 (cm)	1.8	0.7	2.7	12/ 12	
透気水	17.1	4.3	30.2	12/ 12	
水温 (℃)	17.2	7.5	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) (mg/l)	8.4	8.1	8.8	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.4	3.8	8.1	12/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	10.0	8.1	12.8	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	3.2E02	0.0	1.7E03	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)	1.60	0.64	2.50	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.120	0.078	0.180	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.60	0.11	1.20	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.059	<0.005	0.110	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.250	0.018	0.590	12/12
	塩素イオン濃度 (‰) (mg/l)	0.067	0.028	0.100	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH) (mg/l)	8.0	7.7	8.1
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	3.4	1/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		4.6	0.5	8.3	/12
溶解酸素 (DO) (mg/l)		0.72	0.48	1.10	/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.084	0.039	0.160	6/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					/
全窒素 (mg/l)		0.20	0.02	0.45	/12
アンモニウム性窒素 (mg/l)		0.026	0.007	0.084	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.170	0.052	0.320	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.070	0.032	0.140	12/12
塩素イオン濃度 (‰) (mg/ml)		33.614	32.720	34.250	12/12
クロロフィル a (mg/ml)					
全層	水素イオン濃度 (PH) (mg/l)	8.2	8.0	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)	3.8	3.2	5.1	12/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.2	4.3	8.8	/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	7.3	0.0	1.7E03	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E02	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	0.56	1.80	12/12
	全窒素 (mg/l)	1.20	0.059	0.170	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.100			12/12
	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	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	
水銀 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
フェニール類 (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)	<0.02	<0.02	0.02	2/12	
マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/12	
クロム (mg/l)	1.0	0.9	1.1	2/12	
ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.40	0.07	0.71	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.042	<0.005	0.092	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.210	0.056	0.380	12/12	
リン酸 (mg/l)	0.069	0.030	0.120	12/12	
塩素イオン濃度 (‰) (mg/l)	31.257	27.560	32.960	12/12	
陰イオン界面活性剤 (‰) (mg/ml)	0.04	0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	35.0	5.3	65.0	12/12	
透明度 (cm)	2.1	1.2	3.3	12/12	
透水性 (m)	17.2	5.2	29.7	12/12	
水温 (℃)	16.5	9.0	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 (P H)	8.4	8.2	8.8	4/ 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)	5.7	3.8	10.0	12/ 12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	10.7	8.1	14.1	/
	溶解性酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	1.2E02	0.0	4.6E02	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/ℓ)	1.40	0.99	2.00	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.100	0.067	0.160	12/ 12
	全リン (mg/ℓ)				
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.49	0.23	1.10	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.049	<0.005	0.100	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.250	0.014	0.360	12/ 12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.054	0.032	0.091	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	30.378	27.020	32.460	12/ 12	
塩化水素濃度 (%)	0.04	0.03	0.06	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	38.0	5.9	97.0	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (P H)	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)	2.5	1.7	3.5	2/ 12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	5.8	0.6	13.6	/
	溶解性酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	0.66	0.45	1.00	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.081	0.050	0.140	/
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/ℓ)				
	全窒素 (mg/ℓ)	0.17	0.02	0.39	12/ 12
	全リン (mg/ℓ)	0.031	0.009	0.083	12/ 12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.200	0.059	0.300	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.062	0.037	0.120	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	33.426	32.820	34.270	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)				
塩化水素濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
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)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	4.1	(7.5%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	4.2	3.0	6.3	11/ 12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	8.3	4.4	13.9	/
	溶解性酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	1.2E02	0.0	4.6E02	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/ℓ)	1.00	0.83	1.40	12/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.092	0.065	0.150	12/ 12
	全リン (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	
塩化水素濃度 (%)	<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	
クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )	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	0.02	2/ 2
	クロム (6価) (mg/ℓ)				
	マンガン (mg/ℓ)	1.1	1.0	1.1	2/ 2
	銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.33	0.17	0.72	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.040	0.008	0.092	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.220	0.076	0.330	12/ 12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.058	0.036	0.086	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	31.902	30.520	32.730	12/ 12
塩化水素濃度 (%)	0.04	0.03	0.06	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	38.0	5.9	97.0	12/ 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	透明度 (cm)	2.3	1.3	3.3	12/ 12
	水温 (℃)	17.3	3.4	30.3	12/ 12
	水温 (℃)	16.3	9.0	24.3	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)	8.3	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)	3.6	1.7	7.2	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.5	5.4	11.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.2E01	0.0	1.0E02	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	0.45	2.50	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.069	0.033	0.110	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.22	0.01	0.72	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.040	0.005	0.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.230	<0.005	0.370	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.025	0.001	0.055	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	31.314	28.208	32.639	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	<0.03	0.15	12/12
	クロロフィル a (mg/ml)	20.0	2.9	62.0	12/12
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	1.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.6	2.9	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.62	0.35	1.30	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.053	0.034	0.110	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.09	<0.01	0.23	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.023	<0.005	0.081	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.170	0.068	0.290	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.041	0.022	0.110	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	33.531	32.502	34.150	12/12
	活性酸素 (mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)				
	クロロフィル a (mg/ml)				
全層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5 2.8 (7.5%値)	1.1 (7.5%値)	4.1	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.1	5.0	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	3.2E01	0.0	1.0E02	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)	0.89	0.42	1.50	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.061	0.035	0.110	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 (%)	<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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
フルオロフルオロ C (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
フルオロフルオロ B (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェニール類 (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
	クロム (6価) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	マンガン (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.16	0.04	0.38	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.031	<0.005	0.091	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.210	0.070	0.330	12/12
	活性酸素 (mg/l)	0.033	0.015	0.060	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	32.423	31.083	33.214	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	<0.03	0.15	12/12
	クロロフィル a (mg/ml)	20.0	2.9	62.0	12/12
	透視	透明度 (cm)	2.6	1.3	4.0
水温 (℃)		17.5	5.1	30.5	12/12
水温 (℃)		16.3	8.8	24.0	12/12
水温 (℃)					

15 東京湾 富岡沖 海域B 類型

測定機関：横浜市

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	7.9	8.5	4/ 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	1.4	5.7	6/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.4	5.7	11.9	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	6.3E01	5.0E00	2.3E02	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)	1.10	0.34	2.10	0/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.063	0.036	0.089	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.19	<0.01	0.65	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.035	<0.005	0.092	12/ 12
	活性酸素 (mg/l)	0.210	<0.005	0.360	12/ 12
	鉛 (mg/l)	0.026	0.004	0.051	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	31.673	28.745	33.056	12/ 12
	塩分濃度 (%)	0.03	<0.03	0.05	12/ 12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	17.0	1.9	35.0	12/ 12
クロロフィル a (mg/ml)					
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)	1.7	1.0	2.3	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	3.5	9.6	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.81	0.43	1.40	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.054	0.030	0.088	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)	0.15	0.06	0.31	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.029	<0.005	0.077	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.210	0.130	0.360	12/ 12
	活性酸素 (mg/l)	0.030	0.008	0.066	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	32.651	31.833	33.234	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)				
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	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)	2.6 (75%値)	1.2 (75%値)	3.7	4/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.3	5.2	10.2	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	6.3E01	5.0E00	2.3E02	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)	0.97	0.39	1.80	0/ 12
	全窒素 (mg/l)	0.059	0.033	0.076	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
	鉛 (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/ 12	
クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
銅 (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	
クロム (6価) (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/ 2	
マンガン (mg/l)	0.8	0.7	0.9	2/ 2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.17	0.07	0.42	12/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.008	0.085	12/ 12	
活性酸素 (mg/l)	0.210	0.065	0.360	12/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.028	0.008	0.055	12/ 12	
塩分濃度 (%)	32.162	30.511	33.145	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	0.03	<0.03	0.05	12/ 12	
クロロフィル a (mg/ml)	17.0	1.9	35.0	12/ 12	
透視度 (cm)	3.0	1.3	5.2	12/ 12	
水温 (℃)	17.3	4.8	30.3	12/ 12	
水温 (℃)	16.4	8.8	24.5	12/ 12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	7.9	8.4	4/12
	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	1.3	6.6	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.2	5.4	11.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.6E03	1.1E01	7.9E03	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)	1.00	0.50	1.60	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.069	0.041	0.120	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.19	0.02	0.61	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.038	0.012	0.089	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.220	0.005	0.400	12/12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.024	0.005	0.047	12/12	
塩分濃度 (%)	31.689	28.682	33.209	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 <sup>3</sup> )	21.0	2.7	79.0	12/12	
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)	1.8	0.8	2.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	3.6	9.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.84	0.42	1.90	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.055	0.036	0.110	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.15	0.07	0.34	12/12
	全リン (mg/l)	0.030	0.009	0.084	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.210	0.110	0.340	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.037	0.015	0.097	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	32.899	31.946	33.756	12/12
塩酸イオン濃度 (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/m <sup>3</sup> )					
全層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	1.1 (75%値)	3.7	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0	1.1 (75%値)		/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.3	5.5	10.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E03	1.1E01	7.9E03	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.94	0.46	1.70	12/12
	全リン (mg/l)	0.062	0.039	0.120	12/12
	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
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩酸イオン濃度 (mg/l)	<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 <sup>3</sup> )	<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	
銀 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
水銀 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.17	0.05	0.39	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.034	0.011	0.087	12/12	
塩酸イオン濃度 (mg/l)	0.220	0.084	0.370	12/12	
塩分濃度 (%)	0.031	0.014	0.058	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	32.294	30.842	33.440	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	21.0	2.7	79.0	12/12	
塩酸イオン濃度 (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/m <sup>3</sup> )					
透明度 (cm)	2.8	1.5	6.0	12/12	
透気度 (°C)	17.2	4.6	30.2	12/12	
水温 (°C)	16.3	8.7	24.2	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 (P H)	( P H )	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	( mg / l )	2.3	1.3	3.2	1/ 12
	化学的酸素要求量 (COD)	( mg / l )	2.5	(75%値)		
	浮遊物質 (SS)	( mg / l )	8.1	6.4	9.5	/
	溶解酸素 (DO)	( mg / l )	3.2E01	2.0E00	2.3E02	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 )	0.72	0.40	1.10	12
	全窒素	( mg / l )	0.049	0.031	0.085	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
	有機鉛	( 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	
P C B	( mg / l )	ND	ND	ND	0/ 12	
下層	フエール銅類	( mg / l )	<0.005	<0.005	<0.005	2
	亜鉛	( mg / l )	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉄	( mg / l )	<0.1	<0.1	<0.1	2
	マangan	( mg / l )	<0.02	<0.02	<0.02	2
	クロム	( mg / l )	<0.01	<0.01	<0.01	2
	ニッケル	( mg / l )	0.9	0.8	0.9	2
	銅	( mg / l )	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性窒素	( mg / l )	0.11	0.02	0.31	12
	亜硝酸性窒素	( mg / l )	0.026	<0.005	0.075	12
	硝酸性窒素	( mg / l )	0.180	0.052	0.320	12
	有機リン	( mg / l )	0.027	0.013	0.046	12
	塩素イオン	( mg / l )	32.871	31.481	33.508	12
	陰イオン界面活性剤	( mg / l )	0.03	<0.03	0.06	12
	クロロフィル a	( mg / ml )	12.0	1.8	28.0	12
透明度 (cm)	( cm )	3.6	1.3	6.0	12	
透視度 (m)	( m )	19.9	6.4	34.8	12	
水温 (℃)	( ℃ )	16.6	9.3	23.3	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)	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)	2.1	1.6	2.8	0/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	6.8	9.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.7E03	6.0E00	5.4E03	/12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.64	0.25	0.94	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.042	0.030	0.055	12/12
	アノモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.12	0.02	0.27	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.019	<0.005	0.051	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.160	0.014	0.310	12/12
鉛 (mg/ℓ)	0.022	0.008	0.041	12/12	
塩素イオン濃度 (‰) (mg/ℓ)	33.024	32.039	33.794	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.04	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	5.0	0.7	16.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.6	1.0	2.0	0/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	5.4	8.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/ℓ)	0.53	0.22	1.30	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.040	0.031	0.065	12/12
	アノモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.11	0.04	0.27	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.018	<0.005	0.039	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.150	0.052	0.290	12/12
	鉛 (mg/ℓ)	0.025	0.013	0.048	12/12
塩素イオン濃度 (‰) (mg/ℓ)	33.394	32.730	33.953	12/12	
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	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)	1.9 2.1	1.3 (75%値)	2.3	0/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/ℓ)	7.7	6.2	8.9	/12
	溶解酸素重量 (DO) (mg/ℓ)	1.7E03	6.0E00	5.4E03	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/ℓ)	0.59	0.24	1.10	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.042	0.031	0.055	12/12
	アノモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<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
	鉛 (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 <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アノモニア性窒素 (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)	ND	ND	ND	0/12	
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	
ケルゲル素 (mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2/2	
ケルゲル素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アノモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.12	0.04	0.25	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.019	<0.005	0.045	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.150	0.033	0.300	12/12	
鉛 (mg/ℓ)	0.024	0.011	0.037	12/12	
塩素イオン濃度 (‰) (mg/ℓ)	33.210	32.385	33.805	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.04	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	5.0	0.7	16.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	4.7	3.0	8.0	12/12
透気	水温 (℃)	19.4	5.8	32.7	12/12
水	水温 (℃)	17.2	8.7	25.6	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)	2.1	0.9	3.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	5.9	9.1	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E04	3.3E02	1.3E05	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)	0.94	0.34	2.60	12
	全窒素 (mg/l)	0.061	0.037	0.160	12
	全リン (mg/l)				12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.27	0.08	0.98	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.021	<0.005	0.040	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.170	0.041	0.320	12
	鉛 (mg/l)	0.043	0.019	0.150	12
塩素イオン濃度 (‰)	32.580	30.268	34.021	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.09	12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.0	0.5	9.9	12	
下層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.2	2.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.0	8.8	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.63	0.19	1.00	12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.042	0.033	0.051	12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)				/
	全リン (mg/l)				/
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.05	0.19	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.016	<0.005	0.039	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.150	0.035	0.290	12
	塩素イオン濃度 (‰)	0.026	0.015	0.034	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	33.316	32.483	33.873	12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )				12	
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)	2.0	1.3	2.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.5	9.0	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E04	3.3E02	1.3E05	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)	0.78	0.32	1.60	12
	全窒素 (mg/l)	0.052	0.036	0.099	12
	全リン (mg/l)				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
	鉛 (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/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	<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)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
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	
クロム (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2	
ニッケル (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2	
ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.20	0.08	0.56	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.019	<0.005	0.040	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.160	0.040	0.310	12	
塩素イオン濃度 (‰)	0.035	0.021	0.087	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	32.948	31.814	33.934	12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.09	12	
	4.0	0.5	9.9	12	
透気水	透明度 (cm)	4.9	2.8	8.5	12
	水温 (℃)	19.2	5.8	32.7	12
	水温 (℃)	17.5	9.5	25.9	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)	8.3	8.1	8.6	4/12	
	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	2.2	6.3	12/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.2	7.0	12.6	/	
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.8E01	0.0	1.3E02	2/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.6	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.93	0.42	1.50	1/12	
	窒素 (mg/l)	0.062	0.035	0.090	12/12	
	全窒素 (mg/l)					
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.14	<0.01	0.25	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	<0.005	0.087	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.200	0.011	0.330	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.019	0.003	0.037	12/12		
塩分濃度 (%)	31.729	27.226	32.799	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 <sup>3</sup> )	16.0	2.7	41.0	12/12		
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.7	8.2	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)	1.5	0.8	2.7	1/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.6	3.7	8.8	/	
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.59	0.44	0.82	9/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.049	0.034	0.075	/	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/	
	窒素 (mg/l)	0.10	0.04	0.17	12/12	
	全窒素 (mg/l)	0.019	<0.005	0.058	12/12	
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.190	0.110	0.280	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.038	0.023	0.066	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	33.654	33.055	34.216	12/12	
塩素イオン濃度 (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/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)	8.2	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	1.7	3.9	8/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.9	(7.5%値)			
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	8.0	6.0	9.9	/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8E01	0.0	1.3E02	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	0.6	1/12	
	窒素 (mg/l)	0.76	0.43	1.00	12/12	
	全窒素 (mg/l)	0.055	0.035	0.083	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 (mg/l)	<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 <sup>3</sup> )	<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	フェニール類 (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 (6価) (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
	水銀 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	鉛 (mg/l)					
	水銀 (mg/l)					
	銅 (mg/l)					
	マンガン (mg/l)					
	クロム (6価) (mg/l)					
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)	0.12	0.03	0.17	12/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.026	<0.005	0.073	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.200	0.085	0.300	12/12	
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.029	0.015	0.039	12/12	
	塩分濃度 (%)	32.692	30.675	33.414	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 <sup>3</sup> )	16.0	2.7	41.0	12/12	
	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	全層	透明度 (cm)	3.0	1.5	5.0	12/12
		透気水温 (℃)	17.3	3.8	31.4	12/12
		水温 (℃)	16.5	8.6	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)	8.3	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)	2.9	1.7	5.2	10/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	8.8	7.6	12.4	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	2.0E00	0.0	8.0E00	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濃度 (mg/l)	0.86	0.31	1.50	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.050	0.032	0.085	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.04	0.23	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.027	<0.005	0.076	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.180	0.013	0.340	12/12
	リン酸イオン濃度 (mg/l)	0.017	0.002	0.036	12/12
塩素イオン濃度 (%)	32.479	31.744	33.305	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	12.0	1.8	23.0	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)	1.4	0.7	2.3	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	6.9	4.0	8.7	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.61	0.29	0.82	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.044	0.029	0.088	/
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.08	0.04	0.18	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.018	<0.005	0.045	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.170	0.095	0.260	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.034	0.021	0.079	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	33.769	33.210	34.295	12/12
陰イオン界面活性剤濃度 (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)	2.1 (75%値)	1.6 (75%値)	3.0	6/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.9	5.9	10.0	/
	溶解酸素濃度 (DO) (mg/l)	2.0E00	0.0	8.0E00	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキササン抽出物質濃度 (mg/l)	0.74	0.41	0.93	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.047	0.033	0.087	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
	リン酸イオン濃度 (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
	陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロロフィル a (mg/ml)	<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)	ND	ND	ND	0/12
	リン酸イオン濃度 (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濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	銅類 (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)	0.9	0.8	0.9	2/2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.10	0.05	0.15	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.023	<0.005	0.061	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.180	0.072	0.290	12/12	
リン酸イオン濃度 (mg/l)	0.026	0.014	0.043	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.124	32.804	33.717	12/12	
陰イオン界面活性剤濃度 (mg/l)	0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	12.0	1.8	23.0	12/12	
透明度 (cm)	3.5	2.0	5.0	12/12	
水温 (℃)	17.9	4.8	31.6	12/12	
溶解酸素濃度 (mg/l)	16.3	9.0	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	8.5	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)	2.0	0.9	4.9	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	6.8	9.2	3/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	4.0E00	0.0	2.3E01	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)	0.63	0.26	1.30	12/12
	窒素 (mg/l)	0.041	0.028	0.064	12/12
	燐 (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	0.24	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.019	<0.005	0.054	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.140	<0.005	0.270	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.018	0.006	0.034	12/12	
塩分濃度 (%)	33.215	32.051	33.827	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.09	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	6.4	0.6	25.0	12/12	
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)	0.8	0.4	1.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	5.6	8.5	8/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.42	0.17	0.72	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.032	0.023	0.043	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.06	<0.01	0.19	12/12
	窒素 (mg/l)	0.012	<0.005	0.039	12/12
	燐 (mg/l)	0.130	0.087	0.200	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	0.026	0.017	0.039	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	34.121	33.433	34.500	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	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		(7.5%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.8	2.7	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.6	(7.5%値)		/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.6	6.4	8.6	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.0E00	0.0	2.3E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/l)	0.53	0.30	0.95	12/12
	燐 (mg/l)	0.037	0.027	0.051	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
	水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	水銀 (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
	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	
ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アモニア性窒素 (mg/l)	0.07	<0.01	0.14	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.016	<0.005	0.047	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.140	0.058	0.240	12/12	
溶解性窒素 (mg/l)	0.023	0.014	0.031	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.668	33.165	34.005	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	<0.03	0.09	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	6.4	0.6	25.0	12/12	
透明度 (cm)	5.1	2.2	9.0	12/12	
水温 (℃)	18.5	4.9	31.5	12/12	
水温 (℃)	16.6	10.4	22.5	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	0.9	4.9	6/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.3	6.7	9.9	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.0E00	0.0	7.9E01	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.75	0.08	1.90	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.035	0.010	0.057	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.12	<0.01	0.35	12/12
	全リン (mg/l)	0.017	<0.005	0.048	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.160	<0.005	0.310	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.006	0.035	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	32.952	30.135	34.589	12/12
	塩分濃度 (‰)	0.03	<0.03	0.05	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	6.6	0.5	19.0	12/12
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)	0.8	0.3	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.2	5.8	8.2	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.35	0.21	0.59	12/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.028	0.015	0.044	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.08	12/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.011	<0.005	0.054	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.130	0.057	0.200	12/12
	全リン (mg/l)	0.023	0.010	0.044	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	34.157	33.539	34.480	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.08	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	<0.005	0.054	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.130	0.057	0.200	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.023	0.010	0.044	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	6.6	0.5	19.0	12/12	
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)	1.6	0.6 (75%値)	2.7	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	0.6 (75%値)	2.7	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.4	8.8	6/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.0E00	0.0	7.9E01	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)	0.55	0.27	1.20	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.032	0.023	0.040	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
	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
	硝酸性窒素 (mg/l)	<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/l)	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	2/2	
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	
ケルゲル (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
ケルゲル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.08	0.01	0.22	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	<0.005	0.035	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.140	0.080	0.260	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.019	0.008	0.027	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	33.555	32.221	34.187	12/12	
塩分濃度 (‰)	0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	6.6	0.5	19.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	6.2	2.1	19.0	12/12	
透明度 (cm)	18.9	5.8	31.7	12/12	
水温 (℃)	16.9	10.2	22.5	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.8	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)	2.8	0.8	5.5	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.1	6.9	9.8	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.2E04	7.0E00	7.9E04	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.30	0.26	5.00	12/12
	窒素 (mg/l)	0.066	0.022	0.180	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.37	0.01	1.60	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.022	<0.005	0.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.160	<0.005	0.910	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.045	0.003	0.150	12/12
	塩分濃度 (%)	31.095	21.567	34.446	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	0.03	0.32	12/12
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	4.9	0.4	22.0	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)	1.5	0.7	2.5	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.5	8.8	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.30	0.18	0.50	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.025	0.016	0.037	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.03	0.01	0.09	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.016	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.053	<0.005	0.150	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.002	0.027	12/12
	塩素イオン濃度 (%)				
	塩分濃度 (%)	34.056	33.035	34.567	12/12
	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)	8.2	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		(75%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	0.9	4.0	6/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0	(75%値)		/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.8	6.8	8.7	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E04	7.0E00	7.9E04	7/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.80	0.23	2.70	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.046	0.021	0.110	12/12
	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 (mg/l)	<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 <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アモニア性窒素 (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)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<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	
フルベニール類 (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 (6価) (mg/l)					
ニッケル (mg/l)	0.8	0.7	0.8	2/2	
コバルト (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
モリブデン (mg/l)					
アモニア性窒素 (mg/l)	0.20	0.01	0.81	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.013	<0.005	0.053	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.110	<0.005	0.530	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.030	0.004	0.089	12/12	
塩分濃度 (%)	32.576	27.692	34.487	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	0.03	0.32	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	4.9	0.4	22.0	12/12	
透明度 (cm)	3.5	0.8	8.0	12/12	
水温 (℃)	17.6	6.7	30.5	12/12	
水温 (℃)	18.6	11.6	28.9	12/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.0	8.6	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)	2.1	0.8	5.8	5/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	8.0	6.9	10.0	/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/l)	4.5E03	2.0E00	2.3E04	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/l)	0.58	0.08	1.40	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.032	0.012	0.077	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.01	0.40	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.009	<0.005	0.034	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	0.071	<0.005	0.370	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.017	0.002	0.065	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	33.506	30.372	34.583	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	<0.03	0.11	12/12
クロロフィル a (mg/ml)	3.8	0.4	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	0/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	7.4	6.3	8.7	/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/l)	0.28	0.08	0.52	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.023	0.012	0.048	/
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/l)	0.02	<0.01	0.09	/
	全窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.015	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.032	<0.005	0.140	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	0.002	0.036	12/12
	磷酸性窒素 (mg/l)	34.238	33.427	34.652	12/12
	塩素イオン濃度 (%)				
	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 (PH)	8.2	8.0	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)	1.7	0.8 (75%)	3.9	3/12
	浮遊物質重量 (SS) (mg/l)	2.0	0.8 (75%)		/
	溶解酸素重量 (DO) (mg/l)	7.7	6.8	9.2	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5E03	2.0E00	2.3E04	4/12
	n-ヘキササン抽出物質重量 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.44	0.12	0.88	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.028	0.014	0.063	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
	磷酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン濃度 (%)	<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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル a (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	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
ケルゲル (mg/l)	0.8	0.7	0.8	2/2	
ケルゲル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	0.01	0.20	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.020	12/12	
磷酸性窒素 (mg/l)	0.063	0.009	0.260	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.016	0.003	0.051	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	33.872	31.900	34.580	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	0.04	<0.03	0.11	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	3.8	0.4	11.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	4.9	1.5	13.5	12/12
	水温 (℃)	17.8	6.8	30.5	12/12
	水温 (℃)	18.8	11.7	26.6	12/12



層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3			
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	6.8	8.5	4/12
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	2.5E01	0.0	2.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキサノン抽出物質	(mg/l)	0.36	0.10	0.50	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.020	0.010	0.028	12/12
	全リン	(mg/l)				
	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)				
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.934	32.782	34.621	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	2.4	0.3	10.0	12/12	
下層	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.8	0.2	1.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.5	6.7	8.2	6/12
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	0.34	0.12	0.68	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.021	0.008	0.029	12/12
	1-ヘキサノン抽出物質	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12/12
	全リン	(mg/l)	0.006	<0.005	0.021	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.091	0.018	0.170	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.006	0.024	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	34.363	33.780	34.627	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/ml)					
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)	1.1	0.4	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3			
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)				
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	6.8	8.5	4/12
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	2.5E01	0.0	2.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキサノン抽出物質	(mg/l)	0.36	0.10	0.50	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.020	0.010	0.028	12/12
	全リン	(mg/l)				
	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)				
塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.934	32.782	34.621	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	2.4	0.3	10.0	12/12	
全層	カシウム	(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
	総アルキル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム	(mg/l)				
ニッケル	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	<0.005	0.022	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.088	0.012	0.180	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.014	0.006	0.023	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.149	33.281	34.622	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	2.4	0.3	10.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	8.8	4.0	13.0	12/12
	水温 (℃)	(℃)	16.6	5.7	29.9	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.3	11.3	23.8	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	8.0	8.4	1/12
	生物化学的(BOD)汚染要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD)汚染要求量 (mg/l)	1.3	0.6	2.6	3/12
	浮遊物質重 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	6.7	9.2	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E00	0.0	7.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/l)	0.27	0.06	0.66	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.007	0.027	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.008	<0.005	0.020	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.069	<0.005	0.180	12/12
	有機炭素 (mg/l)	0.009	<0.001	0.025	12/12
	クロム (6価) (mg/l)	33.915	32.417	34.616	12/12
ヒ素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
総アルキル水銀 (mg/l)	2.2	0.3	9.4	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(BOD)汚染要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD)汚染要求量 (mg/l)	0.7	0.5	1.1	0/12
	浮遊物質重 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	6.7	8.3	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.29	0.07	0.63	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.019	0.009	0.027	/
	窒素 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	0.22	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.018	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.079	0.016	0.150	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.006	0.024	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	34.444	33.789	34.696	12/12
	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)	8.2	8.0	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)汚染要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD)汚染要求量 (mg/l)	1.1	0.6	1.7	0/12
	浮遊物質重 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.7	6.7	8.7	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.0E00	0.0	7.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素 (mg/l)	0.28	0.07	0.64	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.018	0.008	0.027	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
	有機炭素 (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	
総アルキル水銀 (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)	ND	ND	ND	0/12	
有機炭素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロム (6価) (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
ヒ素 (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	
ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.14	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.017	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.075	0.014	0.170	12/12	
有機炭素 (mg/l)	0.012	0.005	0.025	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	34.180	33.103	34.649	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	2.2	0.3	9.4	12/12	
透視	透明度 (cm)	9.0	4.0	13.0	12/12
	透気度 (m)	16.9	6.4	29.1	12/12
	水温 (℃)	17.5	11.2	23.0	12/12
	水気				

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	8.0	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)	1.2	0.6	2.2	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.9	6.7	9.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.8E01	0.0	2.7E02	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	0.41	0.10	0.88	0/ 12
	窒素	0.019	<0.001	0.037	0/ 12
	全窒素				12
	アンモニウム性窒素	0.02	<0.01	0.07	12
	亜硝酸性窒素	0.006	<0.005	0.015	12
	硝酸性窒素	0.069	<0.005	0.170	12
有機リン	0.009	<0.001	0.025	12	
塩素イオン				12	
塩分濃度 (%)	33.940	31.864	34.642	12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィル a	2.0	0.5	10.0	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) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.7	0.3	1.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	6.5	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.40	0.12	0.75	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.020	0.011	0.028	/
	ノーヘキサン抽出物質				/
	窒素	0.02	<0.01	0.14	12
	全窒素	0.005	<0.005	0.013	12
	アンモニウム性窒素	0.078	0.014	0.160	12
	亜硝酸性窒素	0.015	0.006	0.025	12
	硝酸性窒素	34.422	33.771	34.739	12
塩素イオン				12	
塩分濃度 (%)				12	
陰イオン界面活性剤				12	
クロロフィル a				12	
全層	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)		(7.5%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.0	0.6	1.6	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.2	(7.5%値)		/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	6.7	8.6	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.8E01	0.0	2.7E02	0/ 12
	ノーヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	0/ 12
	窒素	0.41	0.20	0.76	0/ 12
	全窒素	0.020	0.009	0.031	0/ 12
	アンモニウム性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	鉛	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	ヒ素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	総水銀	ND	ND	ND	0/ 12
	鉛	ND	ND	ND	0/ 12
	銅	<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
	クロム	<0.02	<0.02	<0.02	2
	ニッケル	<0.01	<0.01	<0.01	2
	亜鉛	0.8	0.8	0.8	2
銅	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニウム性窒素	0.02	<0.01	0.10	12	
亜硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.014	12	
硝酸性窒素	0.074	0.013	0.160	12	
塩素イオン	0.012	0.005	0.025	12	
塩分濃度 (%)	34.181	32.818	34.627	12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィル a	2.0	0.5	10.0	12	
透明度 (cm)	9.2	4.3	13.0	12	
水温 (℃)	17.1	6.4	29.5	12	
水温 (℃)	17.6	11.4	23.0	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(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)	1.7	0.3	4.6	3/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.9	8.9	/
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.9E03	0.0	3.3E04	4/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.43	0.25	0.77	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.026	0.013	0.057	12
	全リン	(mg/l)	0.05	<0.01	0.24	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.013	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.074	<0.005	0.210	12
	磷酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.002	0.024	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	33.602	29.478	34.614	12
	塩分濃度 (界面活性剤)	(%)	0.03	<0.03	0.08	12
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	2.6	0.4	6.8	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)	1.1	0.3	2.4	2/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.4	5.9	8.9	/
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	0.38	0.18	0.72	6/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.023	0.014	0.033	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	12
	全窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12
	全リン	(mg/l)	0.057	0.007	0.160	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.012	0.001	0.026	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	34.062	32.825	34.643	12
	磷酸性窒素	(mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)	(%)				
	塩分濃度 (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)	1.4	0.5	3.5	3/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.6	6.7	8.9	/
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	2.9E03	0.0	3.3E04	5/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.41	0.25	0.58	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.014	0.045	12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<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 (界面活性剤)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<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	フェニール類	(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
	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
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.13	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12
	磷酸性窒素	(mg/l)	0.066	<0.005	0.190	12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.012	0.002	0.025	12
	塩分濃度 (界面活性剤)	(%)	33.832	31.152	34.629	12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	0.03	<0.03	0.08	12
	透明度 (cm)	(cm)	2.6	0.4	6.8	12
透視度 (cm)	(cm)	5.3	1.5	9.0	12	
透気水	(%)	17.2	6.3	30.1	12	
	(%)	18.6	11.7	26.4	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(BOD) 酸養要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD) 酸養要求量 (mg/l)	1.1	0.2	2.7	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.6	9.7	3/12
	溶解性物質 (DO) (mg/l)	2.5E01	0.0	1.3E02	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)	0.34	0.16	0.62	12/12
	窒素 (mg/l)	0.016	0.009	0.028	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.23	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.3
生物化学的(BOD) 酸養要求量 (mg/l)					/
化学的(COD) 酸養要求量 (mg/l)		0.8	0.3	1.2	0/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		7.5	6.3	9.2	5/12
溶解性物質 (DO) (mg/l)		0.36	0.14	0.75	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.016	0.007	0.029	12/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)					
窒素 (mg/l)					
全窒素 (mg/l)					
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.02	<0.01	0.07	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.007	<0.005	0.014	12/12
全リン (mg/l)		0.059	0.008	0.160	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.012	0.003	0.026	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	34.383	33.588	34.695	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層					
全層	カドミウム (mg/l)		<0.002	<0.002	0/12
	シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	鉛 (mg/l)		<0.02	<0.02	0/12
	クロム (6価) (mg/l)		<0.05	<0.05	0/12
	ヒ素 (mg/l)		<0.02	<0.02	0/12
	総水銀 (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
	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	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	
総マンガン (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
総鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.12	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.010	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.055	0.007	0.160	12/12	
全リン (mg/l)	0.010	0.003	0.025	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (mg/l)	34.194	32.930	34.613	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	1.7	0.2	5.3	12/12	
透明度 (cm)					
透視 (cm)	8.7	3.5	15.0	12/12	
水温 (℃)	17.3	6.5	30.5	12/12	
気水 (℃)	18.1	11.5	25.2	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 (P H)	(P H)	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)	1.1 1.3	0.6 (75%値)	2.7	1/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.6	9.6	/
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.2E02	0.0	1.3E03	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.35	0.18	0.77	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.019	<0.001	0.034	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12
	活性窒素	(mg/l)	0.048	<0.005	0.150	12
	有機リン	(mg/l)	0.008	<0.001	0.025	12
	鉛	(mg/l)				12
	クロム (6価)	(mg/l)				12
ヒ素	(mg/l)	33.966	32.243	34.549	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィル a	(mg/ml)	2.1	0.3	5.6	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.1	7.6	8.3	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	0.5	1.3	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)				/
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	7.5	6.2	9.1	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.35	0.19	0.58	12
	全窒素	(mg/l)	0.020	0.011	0.035	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.012	12
	活性窒素	(mg/l)	0.056	0.007	0.150	12
	有機リン	(mg/l)	0.010	0.002	0.026	12
	鉛	(mg/l)				12
	クロロフィル a	(mg/ml)	34.203	33.249	34.644	12
全層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.2	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)	1.1 1.3	0.6 (75%値)	1.8	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/l)	7.8	6.5	9.4	/
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/l)	1.2E02	0.0	1.3E03	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.35	0.19	0.67	0/ 12
	全窒素	(mg/l)	0.019	0.008	0.031	12
	全窒素	(mg/l)				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
ヒ素	(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/ml)	ND	ND	ND	0/ 12	
全層	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
	亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	銅	(mg/l)	0.8	0.8	0.8	2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12
	活性窒素	(mg/l)	0.052	0.009	0.150	12
	有機リン	(mg/l)	0.009	0.001	0.024	12
	鉛	(mg/l)				12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.085	32.746	34.537	12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12
	クロロフィル a	(mg/ml)	2.1	0.3	5.6	12
透視	透明度 (cm)		6.4	3.5	10.0	12
	透気度 (m)		17.4	6.3	31.0	12
	水温 (℃)		18.3	11.5	26.8	12
	水温 (℃)					12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	0.7	5.1	5/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.1	6.6	9.9	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.3E02	0.0	7.0E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.31	0.15	0.54	0/12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.014	0.031	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	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	0.013	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.042	<0.005	0.160	12/12
鉛 (mg/l)	0.009	<0.001	0.023	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	33.983	32.437	34.601	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	2.2	0.5	6.3	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)					
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)	1.1	0.6	1.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.0	9.2	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.33	0.17	0.59	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.019	0.010	0.029	/
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	全窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.014	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.052	<0.005	0.160	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	0.002	0.023	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	34.246	33.347	34.709	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 (PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		(15%値)		/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.7	3.0	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.7	9.6	/
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.3E02	0.0	7.0E02	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)	0.32	0.19	0.49	12/12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.012	0.030	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
鉛 (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	0/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
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
	溶解性マンガロン (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)	0.8	0.8	0.8	2/2
	ケルル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	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	0.011	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.047	<0.005	0.160	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.010	0.002	0.023	12/12
	塩分濃度 (%)	34.115	32.892	34.655	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	2.2	0.5	6.3	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	6.6	3.5	11.0	12/12
	水温 (℃)	17.5	6.4	31.0	12/12
	水温 (℃)	18.7	11.6	28.3	12/12
	水温 (℃)				

10 相模湾 茅ヶ崎沖 海成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 (P H)	8.3	8.1	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)	1.8	0.6	5.2	3/ 12	
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.2	7.0	10.3	5/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	5.0E02	0.0	3.4E03	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)	0.26	0.07	0.62	12	
	窒素 (mg/l)	0.022	0.010	0.036	12	
	全窒素 (mg/l)				12	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.10	12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.045	<0.005	0.160	12	
	有機窒素 (mg/l)	0.010	0.001	0.031	12	
	塩素イオン濃度 (mg/l)	33.811	31.713	34.732	12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.06	12		
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	3.6	0.3	13.0	12		
クロロフィル a (mg/ml)				12		
下層	水素イオン濃度 (P H)	8.2	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)	0.8	0.4	1.1	0/ 12	
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.3	6.2	8.3	8/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.30	0.11	0.63	/	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.017	0.009	0.032	/	
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/l)				12	
	窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.17	12	
	全窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.017	12	
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.059	0.012	0.150	12	
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.012	0.004	0.028	12	
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.012	0.004	0.028	12	
	塩素イオン濃度 (mg/l)	34.383	33.917	34.740	12	
	塩分濃度 (%)				12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12		
クロロフィル a (mg/ml)				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)	8.2	8.1	8.4	2/ 12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.7	3.1	2/ 12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.7	3.1	2/ 12	
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.8	7.0	9.1	5/ 12	
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	5.0E02	0.0	3.4E03	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)	0.29	0.10	0.57	12	
	窒素 (mg/l)	0.020	0.010	0.034	12	
	全窒素 (mg/l)				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/ml)	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 (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	
	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	全層	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.09	12
		亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12
		硝酸性窒素 (mg/l)	0.053	0.009	0.160	12
		塩素イオン濃度 (mg/l)	0.011	0.004	0.030	12
		塩分濃度 (%)	34.097	32.818	34.736	12
		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12
クロロフィル a (mg/ml)		3.6	0.3	13.0	12	
層		項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層		透明度 (cm)	6.5	2.0	20.0	12
		透視 (m)	17.8	7.0	30.5	12
		水温 (℃)	18.6	11.9	25.3	12
		水温 (℃)				12
		水温 (℃)				12
		水温 (℃)				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)	2.1	0.7	5.7	4/12
	化学的酸素要求量 (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.9	9.0	3/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.5E04	9.4E01	7.9E04	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.20	0.15	4.00	12/12
	窒素 (mg/l)	0.061	0.015	0.210	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.37	<0.01	1.80	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.019	<0.005	0.059	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.190	0.012	0.600	12/12	
有機鉛 (mg/l)	0.037	0.002	0.120	12/12	
クロム (6価) (mg/l)					
塩素イオン (mg/l)	30.543	19.097	34.366	12/12	
塩分濃度 (%)	0.03	<0.03	0.08	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	3.4	0.3	15.0	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)					
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)	1.2	0.5	2.4	2/12
	化学的酸素要求量 (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.5	8.5	6/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.35	0.08	0.74	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.021	0.011	0.044	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.13	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.052	<0.005	0.160	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.012	0.002	0.030	12/12
塩素イオン (mg/l)					
塩分濃度 (%)	34.108	32.562	34.684	12/12	
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 (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)	1.7 (15%値)	0.7	4.1	3/12
	化学的酸素要求量 (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	7.0	8.7	5/12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.5E04	9.4E01	7.9E04	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.77	0.12	2.20	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.042	0.014	0.120	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
有機鉛 (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	
塩素イオン (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/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)	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
	総ケル (mg/l)	0.7	0.7	0.7	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)	0.20	<0.01	0.93	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	<0.005	0.034	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.120	0.012	0.360	12/12
	塩素イオン (mg/l)	0.025	0.003	0.062	12/12
	塩分濃度 (%)	32.326	25.830	34.451	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	0.03	<0.03	0.08	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	3.4	0.3	15.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	4.7	0.9	10.5	12/12
	水温 (℃)	18.1	7.2	30.8	12/12
	水温 (℃)	18.9	11.1	28.6	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)	8.3	8.1	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)	1.4	0.4	5.1	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.6	9.4	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.8E02	0.0	1.7E03	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.39	0.28	0.58	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.020	0.007	0.042	12/12
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.047	<0.005	0.160	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.009	<0.001	0.028	12/12
塩分濃度 (%)	34.002	31.984	34.657	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	2.2	0.3	12.0	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.7	0.2	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.5	8.4	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.31	0.09	0.66	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.021	0.010	0.037	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.081	0.012	0.160	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	0.001	0.027	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	34.474	33.747	34.716	12/12
	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/ml)					
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 (75%値)	0.5 (75%値)	3.5	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.6	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.8E02	0.0	1.7E03	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.35	0.19	0.54	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.021	0.009	0.040	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
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<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/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロロフィル b (mg/ml)	ND	ND	ND	0/12
	クロロフィル c (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
ケル (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2/2	
ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	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)	0.064	0.016	0.160	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.012	0.001	0.028	12/12	
塩分濃度 (%)	34.238	32.866	34.687	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
クロロフィル a (mg/ml)	2.2	0.3	12.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	9.4	3.0	13.5	12/12
	透気度 (m)	16.1	4.5	29.0	12/12
	水温 (℃)	17.8	11.5	22.7	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)	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)	1.3	0.5	2.8	3/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	7.8	6.7	8.8	/
	溶解酸素濃度 (DO)	1.1E03	0.0	5.4E03	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	4/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	0.41	0.10	0.86	0/ 12
	窒素	0.021	0.008	0.046	12/ 12
	全窒素	0.03	<0.01	0.09	12/ 12
	アモニア性窒素	<0.005	<0.005	0.013	12/ 12
	硝酸性窒素	0.050	<0.005	0.170	12/ 12
	硝酸性窒素	0.010	<0.001	0.032	12/ 12
	塩素イオン濃度 (%)	33.978	32.846	34.823	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	3.1	0.3	23.0	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)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	0.7	0.1	1.1	0/ 12
	浮遊物質濃度 (SS)	7.5	6.7	8.4	/
	溶解酸素濃度 (DO)	0.32	0.11	0.52	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.019	0.011	0.030	/
	n-ヘキササン抽出物質	0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	窒素	<0.005	<0.005	0.008	12/ 12
	全窒素	0.082	0.008	0.150	12/ 12
	アモニア性窒素	0.014	0.006	0.024	12/ 12
	硝酸性窒素	34.475	33.750	34.763	12/ 12
	硝酸性窒素				
	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	カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	アモニア性窒素	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン	ND	ND	ND	0/ 2
	鉛	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロム (6値)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アモニア性窒素	ND	ND	ND	0/ 2
	リン	ND	ND	ND	0/ 2
	フェニール類	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	溶解性マンガロン	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	溶解性クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
総ケル	0.8	0.8	0.8	2/ 2	
アモニア性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2	
硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.05	12/ 12	
硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.009	12/ 12	
硝酸性窒素	0.066	<0.005	0.160	12/ 12	
硝酸性窒素	0.012	0.005	0.028	12/ 12	
塩素イオン濃度 (%)	34.227	33.315	34.793	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	3.1	0.3	23.0	12/ 12	
透視	透明度 (cm)	9.7	2.0	20.0	12/ 12
	透視度 (m)	17.2	5.3	30.2	12/ 12
	透視温度 (℃)	17.7	11.8	22.6	12/ 12
	透視湿度 (℃)				

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 (P H)	8.3	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)	1.2	0.5	2.8	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.7	9.2	3/ 12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.9E02	0.0	1.0E03	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)	0.37	0.13	0.71	12
	窒素 (mg/l)	0.019	0.012	0.041	12
	全窒素 (mg/l)				12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.09	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.052	<0.005	0.260	12
有機窒素 (mg/l)	0.009	<0.001	0.036	12	
塩素イオン濃度 (‰)	33.984	32.608	34.740	12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.04	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	2.2	0.1	12.0	12	
クロロフィル a (mg/ml)				12	
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)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.6	0.1	1.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.6	8.5	/ 12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	0.31	0.18	0.44	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.019	0.011	0.027	/ 12
	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)	0.01	<0.01	0.05	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.080	0.011	0.140	12
有機窒素 (mg/l)	0.014	0.005	0.025	12	
塩素イオン濃度 (‰)	34.476	33.821	34.701	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)	8.2	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 (75%値)	0.3 (75%値)	1.8	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	6.7	8.5	3/ 12
	溶解酸素 (DO) (mg/l)	1.9E02	0.0	1.0E03	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)	0.34	0.16	0.55	12
	窒素 (mg/l)	0.019	0.012	0.034	12
	全窒素 (mg/l)				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
有機窒素 (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	
鉛 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
アルキル水銀 (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	
マンガン (mg/l)				2	
銅 (mg/l)	0.8	0.8	0.8	2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉄 (mg/l)				2	
マンガン (mg/l)				2	
クロム (mg/l)				2	
マンガン (mg/l)				2	
銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.010	0.200	12	
有機窒素 (mg/l)	0.012	0.005	0.031	12	
塩素イオン濃度 (‰)	34.231	33.231	34.721	12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.04	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ml)	2.2	0.1	12.0	12	
クロロフィル a (mg/ml)				12	
透視気水	透明度 (cm)	10.2	2.5	20.0	12
	水温 (℃)	17.5	6.5	30.6	12
	水温 (℃)	17.8	12.1	22.7	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.1	8.6	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)	1.5	0.5	6.2	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	8.2	6.9	11.0	/
	溶存酸素濃度 (DO) (mg/l)	6.9E02	0.0	3.4E03	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	3/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.34	0.06	0.67	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.023	0.010	0.053	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.08	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)	0.064	<0.005	0.300	12/12
	鉛 (mg/l)	0.010	0.002	0.035	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	33.849	32.548	34.683	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/ml)	4.0	0.3	23.0	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)	0.6	0.1	1.1	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.2	6.4	8.2	/
	溶存酸素濃度 (DO) (mg/l)	0.25	0.13	0.41	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.019	0.009	0.031	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.085	0.019	0.160	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.004	0.031	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	34.484	34.126	34.744	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)					
透視度 (m)					
気温 (℃)					
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)	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	0.5	3.6	1/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/l)	7.7	6.9	8.7	/
	溶存酸素濃度 (DO) (mg/l)	6.9E02	0.0	3.4E03	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	3/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.30	0.10	0.53	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.021	0.010	0.038	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
	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)	<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	
クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
ケル (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	0.011	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.074	0.017	0.230	12/12	
磷酸性窒素 (mg/l)	0.013	0.004	0.031	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	34.167	33.337	34.714	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/ml)	4.0	0.3	23.0	12/12	
透明度 (cm)	8.0	1.1	20.0	12/12	
透視度 (m)	18.3	7.3	31.0	12/12	
気温 (℃)	18.0	12.1	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 (P.H) (mg/ℓ)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.4	4.1	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	8.1	7.0	9.5	/
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	4.0E02	0.0	1.7E03	3/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.36	0.08	0.71	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.020	0.010	0.038	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	全リン (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.053	<0.005	0.190	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.009	0.001	0.029	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	33.264	27.438	34.633	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 <sup>3</sup> )	3.4	0.5	23.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (P.H) (mg/ℓ)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.6	0.1	1.0	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.3	6.4	8.5	9/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	0.31	0.15	0.45	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	0.020	0.009	0.031	/
	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	0.009	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.082	0.019	0.150	12/12
	全リン (mg/ℓ)	0.015	0.005	0.026	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	34.461	34.079	34.677	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	溶解性有機炭素 (DOC) (mg/ℓ)	0.069	0.014	0.170	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	0.012	0.005	0.027	12/12	
塩分濃度 (‰)	33.863	30.927	34.625	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 <sup>3</sup> )	3.4	0.5	23.0	12/12	
全層	水素イオン濃度 (P.H) (mg/ℓ)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.9	(75%値) 0.4	2.5	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	(75%値) 0.4	2.5	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.7	6.9	8.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	4.0E02	0.0	1.7E03	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	2/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.34	0.20	0.55	0/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.020	0.010	0.032	12/12
	全リン (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	有機炭素 (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)	<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	
クロム (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
銅 (mg/ℓ)	0.8	0.8	0.8	2/2	
ケルル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
ニッケル (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/12	
アモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.007	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.014	0.170	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.005	0.027	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	33.863	30.927	34.625	12/12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	3.4	0.5	23.0	12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	9.2	1.1	21.0	12/12	
透明度 (cm)	18.2	7.2	31.0	12/12	
水温 (℃)	17.9	12.3	23.3	12/12	





層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.1	8.4	3/ 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)	1.6	0.7	3.0	2/ 12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	8.0	7.0	9.0	3/ 12
	溶解酸素(DO) (mg/ℓ)	1.6E02	0.0	1.3E03	1/ 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)	0.34	0.07	0.76	12
	窒素 (mg/ℓ)	0.018	0.008	0.036	12
	全窒素 (mg/ℓ)				12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.07	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.053	<0.005	0.240	12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.009	<0.001	0.030	12
塩素イオン (mg/ℓ)				12	
塩分濃度 (%)	33.623	32.620	34.609	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィルa (mg/㎡)	1.9	0.3	8.1	12	
下層	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 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	0.9	0.5	1.4	0/ 12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	7.4	6.3	8.6	/ 12
	溶解酸素(DO) (mg/ℓ)	0.33	0.10	0.75	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.020	0.011	0.032	/ 12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)				6/ 12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.080	0.022	0.160	/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.015	0.007	0.030	/ 12
	塩素イオン (mg/ℓ)				12
	塩分濃度 (%)	34.505	34.128	34.779	12
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				12	
クロロフィルa (mg/㎡)				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(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.3 (75%値)	0.7 (75%値)	2.1	1/ 12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	7.7	6.9	8.6	/ 12
	溶解酸素(DO) (mg/ℓ)	1.6E02	0.0	1.3E03	1/ 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)	0.34	0.14	0.60	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.019	0.010	0.031	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)				12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機炭素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	塩素イオン (mg/ℓ)	<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/㎡)	<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	フェール類 (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
	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)				2
	ケル (mg/ℓ)	0.8	0.8	0.8	2
	総フッ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.04	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.008	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.067	0.015	0.190	12
	有機炭素 (mg/ℓ)	0.012	0.005	0.027	12
	塩素イオン (mg/ℓ)				12
塩分濃度 (%)	34.064	33.392	34.663	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12	
クロロフィルa (mg/㎡)	1.9	0.3	8.1	12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	8.7	3.0	18.0	12
	透気度 (m)	18.0	6.6	30.7	12
	水温 (℃)	17.8	11.6	22.9	12



