

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	7.5	9.2	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.2	0.2	3.1	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.6	0.5	3.7	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3	0	9	1/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.0	8.6	12.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E01	2.0E00	3.3E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.011	0.004	0.023	12/12
	磷酸態 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.006	12/12
	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.50	0.32	0.72	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.007	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.330	0.240	0.420	12/12	
塩分濃度 (%)	2.5	1.7	2.8	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	10.0	1.2	40.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.7	0.3	1.1	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.0	0.6	2.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	12	1	96	4/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.7	5.4	10.5	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	全磷 (mg/ℓ)	0.015	0.003	0.079	12/12
	磷酸態 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.010	12/12
	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.42	0.29	0.55	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.005	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.300	0.220	0.390	12/12	
塩分濃度 (%)	2.2	1.7	2.9	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.5	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.9	0.4	2.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.3	0.7	2.3	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	1.7	1	49	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7	7.8	10.9	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	4.9E01	2.0E00	3.3E02	0/12
	カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	銅 (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	鉄 (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	
水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
鉄 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉄 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
鉄 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	0.013	0.005	0.044	12/12	
銅 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.007	12/12	
鉄 (mg/ℓ)	0.46	0.32	0.62	12/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.005	12/12	
総水銀 (mg/ℓ)	0.320	0.240	0.380	12/12	
鉛 (mg/ℓ)	2.3	1.8	2.8	12/12	
銅 (mg/ℓ)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
鉄 (mg/ℓ)	10.0	1.2	40.0	12/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)					
銅 (mg/ℓ)					
鉄 (mg/ℓ)					

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)	8.2	7.5	9.3	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.3	4.1	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.6	5.3	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2	0	11	1/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	9.0	11.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E01	2.0E00	7.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全磷	0.009	0.004	0.028	12
	全窒素	0.001	<0.001	0.004	12
	アンモニア性窒素	0.47	0.32	0.67	12
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12
	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.006	12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.310	0.220	0.400	12	
塩素分界面活性剤 (%)	2.2	1.5	3.0	12	
クロロフィル a (mg/m ²)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
7.9	0.5	43.0	12		
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.6	0.3	1.1	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.5	2.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	13	0	110	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.6	5.9	10.5	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全磷	0.017	0.002	0.092	12
	全窒素	0.004	<0.001	0.027	12
	アンモニア性窒素	0.42	0.34	0.51	12
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12
	硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.007	12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.300	0.240	0.360	12	
塩素分界面活性剤 (%)	2.1	1.4	3.2	12	
クロロフィル a (mg/m ²)				12	
全層					
水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.5	8.3	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.4	2.2	/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.6	3.1	1/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	8	1	56	3/12	
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	9.4	8.0	10.8	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.4E01	2.0E00	7.9E01	0/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12	
カルシウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
ヒ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
溶解性鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
溶解性鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
溶解性マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
溶解性クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2	
溶解性ニッケル (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
溶解性銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	0.013	0.003	0.050	12	
全窒素	0.003	0.001	0.015	12	
アンモニア性窒素	0.44	0.33	0.54	12	
亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	
硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.310	0.230	0.360	12	
塩素分界面活性剤 (%)	2.2	1.5	3.1	12	
クロロフィル a (mg/m ²)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
7.9	0.5	43.0	12		
透視	3.2	1.1	6.0	12	
透明度 (cm)	16.4	-0.6	32.2	12	
水温 (°C)	12.7	5.8	20.5	12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.4	7.5	9.2	6/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.6	0.4	4.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.0	0.7	3.7	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3	1	7	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.6	9.6	12.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E01	0.0	4.9E01	0/12
	トータルケイサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.015	0.004	0.035	12/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.002	<0.001	0.007	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.50	0.32	0.71	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.05	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.005	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.290	0.220	0.380	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	2.1	1.3	2.8	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/㎡)	18.0	1.8	40.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.2	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.9	0.1	1.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.5	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	17	0	92	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.6	3.2	10.4	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	トータルケイサン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.016	0.002	0.060	12/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.004	<0.001	0.015	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.44	0.34	0.59	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.11	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.290	0.210	0.380	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	2.1	1.5	3.0	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/㎡)					
クロロフィル a (mg/㎡)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.5	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.7	2.6	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.5	0.9	2.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	11	1	47	4/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.6	6.5	10.9	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E01	0.0	4.9E01	0/12
	トータルケイサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	カルシウム (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
	クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2
水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
鉛 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
鉄 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
マンガン (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
クロム (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
ニッケル (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
ケイ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
全層	フルーレン類 (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
	総マンガン (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ニッケル (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ケイ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全磷 (mg/ℓ)	0.016	0.007	0.038	12/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.003	<0.001	0.010	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.47	0.34	0.60	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.06	12/12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.006	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.290	0.220	0.350	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	2.1	1.4	2.9	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/㎡)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/㎡)	18.0	1.8	40.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	2.9	1.3	4.6	12/12
	水温 (℃)	15.8	0.3	31.8	12/12
	水温 (℃)	12.1	5.8	18.9	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)	7.7	7.2	8.7	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	6.1	2.9	9.9	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.6	5.0	12.8	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.4E04	1.3E03	1.7E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/12
	全磷	0.250	0.130	0.350	12
	磷酸	0.180	0.084	0.270	12
	全窒素	4.30	3.00	5.90	12
	アモニア性窒素	2.30	0.90	4.50	12
	亜硝酸性窒素	0.170	0.100	0.260	12
硝酸性窒素	1.100	0.380	1.500	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	16.397	2.200	27.450	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	0.09	0.03	0.20	12	
クロロフィル a (mg/ml)	25.0	0.6	150.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.3	8.5	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	5.2	3.0	7.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.7	3.3	9.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷	0.200	0.100	0.330	12
	磷酸	0.140	0.085	0.260	12
	全窒素	3.40	1.90	4.80	12
	アモニア性窒素	1.90	0.82	3.70	12
	亜硝酸性窒素	0.130	0.083	0.210	12
硝酸性窒素	0.750	0.250	1.200	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	22.043	8.450	30.240	12	
陰イオン界面活性剤 (%)					
クロロフィル a (mg/ml)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.3	8.6	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/ℓ)				/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	5.7	3.0	8.9	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.7	4.2	10.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.4E04	1.3E03	1.7E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/12
	全磷	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	磷酸	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アモニア性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	亜硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤 (%)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	2
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄 (mg/ℓ)	0.04	0.02	0.05	2
	マンガン (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.03	2
	クロム (mg/ℓ)	0.8	0.7	0.8	2
	ニッケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全磷	0.230	0.120	0.340	12
	磷酸	0.160	0.089	0.270	12
	全窒素	3.90	2.50	5.30	12
	アモニア性窒素	2.10	0.86	4.10	12
	亜硝酸性窒素	0.150	0.093	0.240	12
硝酸性窒素	0.910	0.320	1.300	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	19.220	8.090	28.845	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	0.09	0.03	0.20	12	
クロロフィル a (mg/ml)	25.0	0.6	150.0	12	
透視気水	透明度 (cm)	1.2	0.3	1.7	12
	透明度 (m)	17.9	2.3	29.6	12
	水温 (℃)	17.3	7.2	26.1	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	7.8	8.7	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.8	2.4	9.8	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.9	6.5	12.4	/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	1.9E04	3.3E01	2.2E05	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)	ND	ND	ND	/12
	全磷	(mg/l)	0.100	0.058	0.190	12
	磷酸	(mg/l)	0.066	0.028	0.100	12
	全アモニア性窒素	(mg/l)	1.80	1.30	2.90	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.84	0.16	2.20	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.067	0.049	0.089	12	
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.380	0.130	0.550	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	28.716	24.290	31.680	12	
クロロフィル a	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.06	12	
		26.0	1.0	120.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.9	5.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.5	0.9	10.0	/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)				1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				/
	全磷	(mg/l)	0.074	0.046	0.120	12
	磷酸	(mg/l)	0.054	0.021	0.110	12
	全アモニア性窒素	(mg/l)	0.96	0.68	1.40	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.38	0.13	0.87	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.044	0.023	0.082	12	
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.250	0.100	0.370	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	31.200	28.600	32.370	12	
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)	(PH)	8.1	7.9	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.9	2.2	6.4	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4.6			/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	7.7	4.1	10.3	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E04	3.3E01	2.2E05	/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
鉄	(mg/l)	<0.02	<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)	<0.05	<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	
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	
銅	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	2/2	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
鉄	(mg/l)					
マンガン	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
水銀	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
全磷	(mg/l)	0.090	0.053	0.130	12	
磷酸	(mg/l)	0.061	0.025	0.110	12	
全アモニア性窒素	(mg/l)	1.40	1.00	2.10	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.61	0.15	1.50	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.056	0.041	0.086	12	
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.320	0.150	0.460	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	29.958	27.420	31.970	12	
クロロフィル a	(mg/ml)	0.03	<0.03	0.06	12	
		26.0	1.0	120.0	12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視層	透明度 (cm)	(cm)	3.1	1.0	9.0	12
	透気度 (°C)	(°C)	17.5	1.8	29.7	12
	水温 (°C)	(°C)	17.2	8.0	25.0	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.1	7.8	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)	4.4	2.3	7.8	0 / 12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg / ℓ)	8.5	6.7	10.8	/
	溶解酸素濃度	(DO) (mg / ℓ)	1.4E03	4.0E00	1.3E04	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	ND	ND	ND	/ 12
	ノニヘキサキサン抽出物質	(mg / ℓ)				/ 12
	全磷	(mg / ℓ)	0.110	0.054	0.280	12
	活性磷	(mg / ℓ)	0.073	0.027	0.210	12
	アンモニウム	(mg / ℓ)	1.90	1.50	2.50	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.93	0.38	1.70	12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.070	0.052	0.097	12
塩素イオン	(mg / ℓ)	0.420	0.210	0.610	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	29.230	24.340	31.590	12	
クロロフィル a	(mg / m ³)	<0.03	<0.03	0.04	12	
		22.0	0.8	110.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	7.9	7.8	8.2	0 / 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg / ℓ)				/
	化学的酸素要求量	(COD) (mg / ℓ)	2.5	1.7	3.5	0 / 12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg / ℓ)	5.4	0.8	9.2	/
	溶解酸素濃度	(DO) (mg / ℓ)				2 / 12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				/
	ノニヘキサキサン抽出物質	(mg / ℓ)				/
	全磷	(mg / ℓ)	0.091	0.050	0.180	12
	活性磷	(mg / ℓ)	0.075	0.028	0.170	12
	アンモニウム	(mg / ℓ)	0.92	0.58	1.30	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.34	0.09	0.54	12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.041	0.016	0.086	12
塩素イオン	(mg / ℓ)	0.230	0.066	0.370	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	32.034	31.260	32.500	12	
クロロフィル a	(mg / m ³)					
透視	(cm)					
透明度	(m)	3.4	1.1	10.5	12	
水温	(°C)	17.7	2.1	30.1	12	
水温	(°C)	16.8	8.9	24.8	12	
全層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	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)	3.5	2.0	5.0	0 / 12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg / ℓ)	3.9	(75%値)		/
	溶解酸素濃度	(DO) (mg / ℓ)	7.0	4.0	9.4	0 / 12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	1.4E03	4.0E00	1.3E04	/ 12
	ノニヘキサキサン抽出物質	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	/ 12
	全磷	(mg / ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
	活性磷	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0 / 12
	アンモニウム	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0 / 12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12
塩素イオン	(mg / ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
クロロフィル a	(mg / m ³)	ND	ND	ND	0 / 12	
銅	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
鉛	(mg / ℓ)	0.01	<0.01	0.02	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 (6価)	(mg / ℓ)	0.05	0.01	0.08	2	
水銀	(mg / ℓ)	1.1	1.0	1.1	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
銅	(mg / ℓ)					
全磷	(mg / ℓ)	0.100	0.055	0.230	12	
活性磷	(mg / ℓ)	0.074	0.028	0.190	12	
アンモニウム	(mg / ℓ)	1.40	1.10	1.80	12	
亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.63	0.36	1.10	12	
硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.056	0.042	0.092	12	
塩素イオン	(mg / ℓ)	0.330	0.140	0.440	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	30.632	28.155	31.990	12	
クロロフィル a	(mg / m ³)	<0.03	<0.03	0.04	12	
		22.0	0.8	110.0	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.3	7.9	8.8	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)	5.1	1.9	16.0	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	9.2	6.9	12.0	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	8.3E02	2.0E00	7.9E03	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)				/12
	全磷	(mg/ℓ)	0.100	0.052	0.290	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.057	0.020	0.088	12/12
	アモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.40	0.78	2.50	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.47	0.11	1.10	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.060	0.031	0.084	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.290	0.100	0.410	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	29.025	22.560	31.960	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	0.03	<0.03	0.07	12/12	
48.0	0.8	400.0			12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.6	1.4	4.5	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	5.9	1.1	9.9	2/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)				/
	全磷	(mg/ℓ)	0.073	0.043	0.120	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.058	0.016	0.100	12/12
	アモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.78	0.55	1.00	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.24	0.07	0.58	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.037	0.019	0.087	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.190	0.056	0.310	12/12	
塩素イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	32.247	31.660	32.650	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	3.9	1.7	9.3	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	4.0	1.7		/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.5	4.6	10.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	8.3E02	2.0E00	7.9E03	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	カドミウム	(mg/ℓ)		<0.002	<0.002	0/12
	銅	(mg/ℓ)		ND	ND	0/12
	有機リン	(mg/ℓ)		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	
水銀	(mg/ℓ)		<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛	(mg/ℓ)		ND	ND	0/12	
水銀	(mg/ℓ)		ND	ND	0/12	
鉛	(mg/ℓ)		ND	ND	0/12	
銅	(mg/ℓ)		<0.005	<0.005	2/2	
亜鉛	(mg/ℓ)		0.04	0.08	2/2	
鉄	(mg/ℓ)		<0.1	<0.1	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)		<0.02	<0.02	2/2	
クロム	(mg/ℓ)		0.01	0.01	2/2	
銅	(mg/ℓ)		1.1	1.1	2/2	
鉛	(mg/ℓ)		<0.02	<0.02	2/2	
全磷	(mg/ℓ)	0.090	0.048	0.190	12/12	
全窒素	(mg/ℓ)	0.058	0.018	0.094	12/12	
アモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.10	0.67	1.60	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.36	0.16	0.72	12/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.049	0.028	0.086	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.240	0.088	0.360	12/12	
塩素イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	30.636	27.465	32.270	12/12	
クロロフィル a	(mg/㎡)	0.03	<0.03	0.07	12/12	
48.0	0.8	400.0			12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	2.9	1.0	6.5	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.2	3.0	29.1	12/12
	気温 (℃)	(℃)	16.5	7.9	24.4	12/12
	水					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	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)	4.5	2.3	7.5	0/12
	化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)				
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.7	6.6	10.5	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.9E02	4.0E00	1.0E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				/12
	全磷	(mg/l)	0.097	0.037	0.140	12
	磷酸	(mg/l)	0.060	0.026	0.100	12
	全磷	(mg/l)	1.80	1.10	2.80	12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.85	0.30	1.40	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.068	0.028	0.100	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.370	0.082	0.580	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	29.332	24.440	31.620	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)	24.0	1.3	87.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.7	1.9	4.2	0/12
	化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)				
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5.4	0.7	9.0	/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				/
	全磷	(mg/l)	0.085	0.049	0.150	12
	磷酸	(mg/l)	0.063	0.030	0.110	12
	全磷	(mg/l)	0.95	0.58	1.40	12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.30	0.09	0.66	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.044	0.023	0.083	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.260	0.086	0.540	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	31.702	30.320	32.330	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)	(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)	3.6	2.1	5.0	0/12
	化学的酸素要求量 (75%値)	(mg/l)				
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.1	3.9	9.6	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	3.9E02	4.0E00	1.0E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	(mg/l)				/12
	カルシウム	(mg/l)	<0.002	<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	<0.02	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	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	2	
亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2	
クロム	(mg/l)					
ニッケル	(mg/l)	1.1	1.0	1.1	2	
ケイ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	(mg/l)	0.092	0.049	0.150	12	
全磷	(mg/l)	0.062	0.028	0.110	12	
アモニア性窒素	(mg/l)	1.40	0.91	2.00	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.30	0.83	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.056	0.028	0.089	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	30.517	28.160	31.825	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)	24.0	1.3	87.0	12	
透視	(cm)	3.4	1.3	10.5	12	
透明度	(m)	17.5	3.9	30.8	12	
水温	(℃)	16.8	8.3	24.7	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)	7.9	7.4	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)	4.5	2.4	7.2	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/ℓ)	7.3	5.6	11.0	/
	溶存酸素濃度 (DO) (mg/ℓ)	3.4E04	2.2E02	2.2E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	トキソゲキサン抽出物質 (mg/ℓ)				/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.170	0.086	0.270	12
	全酸態磷 (mg/ℓ)	0.120	0.039	0.250	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	4.20	1.90	6.70	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.60	0.32	3.20	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.093	0.061	0.130	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.410	0.190	1.000	12	
塩素イオン濃度 (%)	25.639	13.754	31.393	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.10	0.03	0.30	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	13.0	0.4	40.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.8	1.2	4.5	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/ℓ)	7.6	4.6	9.6	/
	溶存酸素濃度 (DO) (mg/ℓ)				0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	トキソゲキサン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.077	0.046	0.120	12
	全酸態磷 (mg/ℓ)	0.049	0.032	0.093	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	1.80	1.10	2.80	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.43	0.19	0.68	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.057	0.041	0.088	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.240	0.130	0.380	12	
塩素イオン濃度 (%)	29.996	27.677	31.857	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.7	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.7	1.9	5.4	0/12
	浮遊物質濃度 (SS) (mg/ℓ)	3.9	(75%値)		/
	溶存酸素濃度 (DO) (mg/ℓ)	7.5	5.2	9.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E04	2.2E02	2.2E05	/12
	トキソゲキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	鉛 (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
亜鉛 (6価) (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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	0/12	
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)	0.03	0.02	0.03	2	
亜鉛 (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
マンガン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
層	全磷 (mg/ℓ)	0.120	0.079	0.170	12
	全酸態磷 (mg/ℓ)	0.083	0.036	0.150	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	3.00	1.60	4.60	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.00	0.26	1.90	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.076	0.053	0.110	12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.330	0.170	0.680	12
	塩素イオン濃度 (%)	27.818	20.781	31.625	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.10	0.03	0.30	12
	クロロフィル a (mg/m ³)	13.0	0.4	40.0	12
	透明度 (cm)	2.1	0.9	3.8	12
	水温 (℃)	17.1	3.0	29.3	12
	水温 (℃)	17.6	8.1	26.8	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.8	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.6	1.5	7.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	8.7	6.0	13.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E03	3.3E02	3.4E04	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.096	0.058	0.150	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.051	0.017	0.082	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.80	1.20	2.20	12
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.35	0.09	0.66	12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.073	0.052	0.089	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.280	0.140	0.630	12	
塩素分濃度 (%)	28.613	23.642	31.385	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.06	0.04	0.08	12	
クロロフィル a (mg/m ²)	12.0	0.8	43.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	1.2	3.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	6.9	3.6	9.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.075	0.049	0.120	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.059	0.019	0.100	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.40	0.88	1.80	12
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.29	0.11	0.42	12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.048	0.030	0.081	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.240	0.150	0.490	12	
塩素分濃度 (%)	30.884	26.807	32.337	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ²)					
全層	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)	2.9	1.5	5.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3.6	1.5	5.2	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.8	5.4	9.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.2E03	3.3E02	3.4E04	/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2
亜鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/2	
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	
銅 (mg/ℓ)	0.03	0.01	0.04	2	
マンガン (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全層	全磷 (mg/ℓ)	0.086	0.054	0.120	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.055	0.018	0.071	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.60	1.10	2.00	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.32	0.10	0.52	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.061	0.046	0.082	12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.270	0.160	0.560	12
	塩素分濃度 (%)	29.749	25.225	31.743	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.06	0.04	0.08	12
	クロロフィル a (mg/m ²)	12.0	0.8	43.0	12
	透明度 (cm)				
透視度 (m)	3.0	1.1	7.7	12	
透気度 (°C)	17.2	3.5	29.5	12	
水温 (°C)	16.6	7.1	25.7	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)	(PH)	8.2	8.0	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.1	1.5	17.0	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.7	6.6	12.4	/
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	2.0E03	5.0E00	1.7E04	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	トータルケイサン抽出物質	(mg/l)				/12
	全磷	(mg/l)	0.086	0.049	0.290	12
	全酸	(mg/l)	0.033	0.008	0.080	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	1.30	0.83	1.80	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.23	0.04	0.52	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.042	0.020	0.097	12
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.210	0.009	0.340	12	
硫酸根イオン濃度	(%)	30.667	26.849	32.371	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.08	0.03	0.33	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	34.0	0.8	300.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	1.4	3.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				/
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	7.4	3.8	9.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	トータルケイサン抽出物質	(mg/l)				/
	全磷	(mg/l)	0.057	0.039	0.088	12
	全酸	(mg/l)	0.036	0.012	0.071	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	1.10	0.67	1.80	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.02	0.41	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.036	0.010	0.081	12
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.220	0.079	0.570	12	
硫酸根イオン濃度	(%)	31.926	29.696	32.760	12	
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィルa	(mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	1.5	9.6	1/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.1	5.5	9.8	/
	浮遊酸素量 (DO)	(mg/l)	2.0E03	5.0E00	1.7E04	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	トータルケイサン抽出物質	(mg/l)				/12
	全磷	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	全酸	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素イオン濃度	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硫酸根イオン濃度	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	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
	溶解性ニッケル	(mg/l)	0.5	0.5	0.5	2
	全銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全鉄	(mg/l)	0.071	0.047	0.160	12
	全マンガン	(mg/l)	0.035	0.010	0.064	12
	全クロム	(mg/l)	1.20	0.80	1.70	12
	全ニッケル	(mg/l)	0.21	0.03	0.41	12
	全銅	(mg/l)	0.040	0.020	0.089	12
全鉄	(mg/l)	0.220	0.070	0.450	12	
全マンガン	(mg/l)	31.297	28.899	32.502	12	
全クロム	(%)	0.08	0.03	0.33	12	
全ニッケル	(mg/m ³)	34.0	0.8	300.0	12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	3.2	0.9	7.4	12
	水温 (°C)	(°C)	15.5	2.3	29.1	12
	水温 (°C)	(°C)	16.6	8.0	24.6	12
	水温 (°C)	(°C)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.9	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)	2.7	1.5	7.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.3	6.1	10.9	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.0E02	1.3E01	2.4E03	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)				/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.054	0.029	0.130	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.022	0.002	0.063	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.00	0.58	1.40	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.13	0.02	0.24	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.009	0.064	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.170	0.007	0.280	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	31.456	27.963	32.819	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.07	0.04	0.17	12	
	14.0	0.4	120.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.0	1.6	2.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.3	4.5	9.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.048	0.035	0.073	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.030	0.004	0.061	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.90	0.61	1.40	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.12	0.02	0.31	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.031	0.013	0.077	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.190	0.030	0.530	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	32.229	28.997	33.068	12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.4 (7.5%値)	1.6 (7.5%値)	4.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.8	5.5	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.0E02	1.3E01	2.4E03	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)				/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
総水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<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	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	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
	総ケル (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全磷 (mg/ℓ)	0.051	0.035	0.083	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.026	0.003	0.058	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.96	0.68	1.30	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.13	0.03	0.28	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.030	0.014	0.071	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.180	0.029	0.390	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	31.843	28.967	32.883	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.07	0.04	0.17	12	
	14.0	0.4	120.0	12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	3.9	1.0	7.2	12
	透気水温 (℃)	15.9	2.4	29.4	12
	水温 (℃)	16.5	7.8	24.5	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.2	7.8	8.8	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)	5.8	2.6	12.0	10/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	9.9	7.0	13.5	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	1.0E04	8.0E00	1.0E05	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100 ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg / ℓ)				
	全磷	(mg / ℓ)	0.130	0.061	0.250	12
	全酸態	(mg / ℓ)	0.074	0.048	0.110	12
	アンモニア性窒素	(mg / ℓ)	1.80	1.10	2.80	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.70	0.10	1.50	12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.077	0.035	0.120	12
塩素イオン濃度	(mg / ℓ)	0.350	0.120	0.570	12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	27.300	20.900	31.670	12	
クロロフィルa	(mg / ℓ)	0.03	<0.03	0.06	12	
		41.0	0.8	260.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	7.9	7.6	8.3	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)	2.3	1.6	3.5	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	4.8	0.7	9.0	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100 ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg / ℓ)				
	全磷	(mg / ℓ)	0.075	0.043	0.140	12
	全酸態	(mg / ℓ)	0.063	0.030	0.120	12
	アンモニア性窒素	(mg / ℓ)	0.75	0.40	1.10	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.26	0.08	0.55	12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.027	0.011	0.047	12
塩素イオン濃度	(mg / ℓ)	0.180	0.071	0.330	12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	33.189	32.110	33.810	12	
クロロフィルa	(mg / ℓ)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	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)	4.1	2.2	7.0	10/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	4.5	(75%値)		
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	7.3	4.6	9.7	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100 ml)	1.0E04	8.0E00	1.0E05	1/ 12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	カドミウム	(mg / ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	シアン	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン	(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	
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)	0.02	0.01	0.03	2	
総マンガン	(mg / ℓ)					
鉄	(mg / ℓ)	1.0	1.0	1.0	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	(mg / ℓ)	0.100	0.053	0.190	12	
全酸態	(mg / ℓ)	0.069	0.041	0.110	12	
アンモニア性窒素	(mg / ℓ)	1.30	0.80	1.90	12	
亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.48	0.13	1.00	12	
硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.053	0.031	0.075	12	
塩素イオン濃度	(mg / ℓ)	0.270	0.110	0.400	12	
塩素イオン界面活性剤	(%)	30.245	26.975	32.445	12	
クロロフィルa	(mg / ℓ)	0.03	<0.03	0.06	12	
		41.0	0.8	260.0	12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度	(c.m)	3.3	0.7	12.0	12
気	水温	(℃)	16.1	1.8	26.5	12
水	水温	(℃)	16.2	7.8	23.5	12

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.4	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	5.5	2.3	21.0	8/12
	化学的酸素要求量 (COD) (75%値)			15.0	7/12
	浮遊物質 (SS)	7.8	4.6	18.6	/
	溶解性酸素 (DO)	1.3E05	2.3E03	5.4E05	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.5	1/12
	1-ヘキササン抽出物質 (ng/l)				1/12
	全磷	0.240	0.070	0.670	12
	全磷	0.150	0.061	0.290	12
	全磷	2.20	1.20	3.60	12
	アンモニウム性窒素	0.57	0.26	1.30	12
亜硝酸性窒素	0.072	0.043	0.120	12	
硝酸性窒素	0.300	0.055	0.800	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	25.647	14.619	31.882	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	0.12	0.03	0.65	12	
クロロフィル a (mg/ml)	24.0	0.2	240.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.6	8.3	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	3.5	1.4	9.5	6/12
	化学的酸素要求量 (COD) (75%値)				/
	浮遊物質 (SS)	7.5	5.0	10.8	0/12
	溶解性酸素 (DO)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (ng/l)				/
	全磷	0.140	0.054	0.350	12
	全磷	0.090	0.042	0.150	12
	アンモニウム性窒素	1.70	1.00	2.50	12
	亜硝酸性窒素	0.36	0.22	0.63	12
硝酸性窒素	0.052	0.034	0.095	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.230	0.071	0.480	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	28.929	25.255	32.132	12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.5	8.3	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	4.5	1.9	15.0	7/12
	化学的酸素要求量 (COD) (75%値)				/
	浮遊物質 (SS)	7.6	5.2	14.7	0/12
	溶解性酸素 (DO)	1.3E05	2.3E03	5.4E05	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.5	1/12
	1-ヘキササン抽出物質 (ng/l)				1/12
	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅 (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	<0.02	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	
亜鉛 (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)	0.03	0.01	0.04	2	
銅 (mg/l)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷 (mg/l)	0.190	0.066	0.510	12	
全磷 (mg/l)	0.120	0.058	0.220	12	
アンモニウム性窒素 (mg/l)	2.00	1.20	3.10	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.46	0.24	0.97	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.062	0.039	0.100	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.270	0.063	0.640	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	27.288	19.937	31.938	12	
クロロフィル a (mg/ml)	0.12	0.03	0.65	12	
透視度 (cm)	24.0	0.2	240.0	12	
透視度 (cm)	1.8	0.3	3.0	12	
	16.2	2.4	29.5	12	
	16.8	7.1	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	7.9	8.5	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/ℓ)	3.5	1.8 (75%値)	6.0	8/12
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	3.9	1.8 (75%値)	6.0	8/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	7.4	4.4	11.0	1/12
	溶解酸素(DO) (mg/ℓ)	1.6E03	8.0E00	7.9E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	アリン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	クロム(6価) (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
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	0.02	2/2	
ニッケル (mg/ℓ)	1.1	1.0	1.1	2/2	
銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
下層	全磷 (mg/ℓ)	0.080	0.044	0.140	12/12
	全酸 (mg/ℓ)	0.056	0.034	0.100	12/12
	アンモニウム (mg/ℓ)	0.99	0.52	1.50	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.36	0.12	0.68	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.047	0.028	0.063	12/12
	塩素イオン (mg/ℓ)	0.250	0.110	0.410	12/12
	塩分濃度 (%)	30.644	27.335	32.685	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.03	<0.03	0.06	12/12
	クロロフィルa (mg/m ²)	20.0	0.6	57.0	12/12
	透明度 (cm)	3.7	1.0	14.0	12/12
	水温 (℃)	16.2	2.2	27.5	12/12
	水質 (℃)	16.2	7.8	23.4	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.3	7.9	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)	6.0	1.4	27.0	9/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / l)	10.1	7.5	15.6	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / l)	2.0E03	5.0E00	2.2E04	/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100 ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	フーヘキササン抽出物質	(mg / l)				
	全炭素	(mg / l)	0.120	0.044	0.540	12
	全窒素	(mg / l)	0.056	0.014	0.130	12
	アンモニア性窒素	(mg / l)	1.50	0.75	4.40	12
	亜硝酸性窒素	(mg / l)	0.35	0.09	0.94	12
	硝酸性窒素	(mg / l)	0.052	<0.005	0.087	12
	塩素イオン濃度	(mg / l)	0.290	0.014	0.390	12
塩分	(‰)	29.360	22.370	32.040	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 / ml)	80.0	0.8	750.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	7.9	7.6	8.2	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg / l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg / l)	2.2	1.4	2.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / l)	5.2	0.8	8.9	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100 ml)				/
	フーヘキササン抽出物質	(mg / l)				
	全炭素	(mg / l)	0.073	0.040	0.120	12
	全窒素	(mg / l)	0.059	0.032	0.110	12
	アンモニア性窒素	(mg / l)	0.60	0.31	0.81	12
	亜硝酸性窒素	(mg / l)	0.17	0.04	0.28	12
	硝酸性窒素	(mg / l)	0.027	0.014	0.042	12
	塩素イオン濃度	(mg / l)	0.170	0.054	0.280	12
塩分	(‰)	33.113	32.600	33.780	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 (P H)	(P H)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg / l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg / l)	4.2	1.4	15.0	8/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / l)	3.9	(75%値)		/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / l)	7.7	5.5	10.3	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100 ml)	2.0E03	5.0E00	2.2E04	/ 12
	フーヘキササン抽出物質	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全炭素	(mg / l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	全窒素	(mg / l)	ND	ND	ND	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
	塩素イオン濃度	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 12
塩分	(‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg / l)					
クロロフィル a	(mg / ml)					
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
	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)				
	ニッケル	(mg / l)	1.1	1.0	1.1	2
	ケイ素	(mg / l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全炭素	(mg / l)	0.097	0.043	0.330	12
	全窒素	(mg / l)	0.058	0.025	0.120	12
	アンモニア性窒素	(mg / l)	1.00	0.63	2.50	12
	亜硝酸性窒素	(mg / l)	0.26	0.07	0.59	12
	硝酸性窒素	(mg / l)	0.040	0.013	0.065	12
塩素イオン濃度	(mg / l)	0.230	0.042	0.340	12	
塩分	(‰)	31.236	27.705	32.515	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 / ml)	80.0	0.8	750.0	12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	3.8	0.5	15.0	12
	透気度 (m)	(m)	16.6	3.0	30.0	12
	水温 (°C)	(° C)	16.2	7.9	24.0	12
	水温 (°C)	(° C)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.1	8.7	4/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	3.3	1.1	8.8	5/ 12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解酸素量 (DO)	9.1	6.6	12.4	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E02	2.0E00	2.4E03	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/ 12
	全磷	0.059	0.033	0.130	12
	全窒素	0.021	0.006	0.048	12
	アンモニア性窒素	1.20	0.83	1.60	12
	亜硝酸性窒素	0.19	0.04	0.41	12
	硝酸性窒素	0.039	0.007	0.081	12
塩素イオン濃度 (%)	0.190	<0.005	0.300	12	
陰イオン界面活性剤	30.705	27.058	32.442	12	
クロロフィル a	0.07	0.03	0.22	12	
	22.0	0.8	150.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.7	8.3	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	1.1	0.5	2.3	0/ 12
	浮遊物質 (SS)				/
	溶解酸素量 (DO)	6.4	3.6	9.1	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質				/
	全磷	0.049	0.031	0.082	12
	全窒素	0.042	0.014	0.079	12
	アンモニア性窒素	0.84	0.49	1.20	12
	亜硝酸性窒素	0.13	0.02	0.22	12
	硝酸性窒素	0.026	0.010	0.048	12
塩素イオン濃度 (%)	0.160	0.067	0.190	12	
陰イオン界面活性剤	33.293	32.368	33.809	12	
クロロフィル a					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	2.2	0.9	5.0	2/ 12
	浮遊物質 (SS)	2.4			/
	溶解酸素量 (DO)	7.8	5.1	9.7	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E02	2.0E00	2.4E03	/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	0/ 12
	カルシウム	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	シアニド	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン	ND	ND	ND	0/ 2
	クロム (6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	ヒ素	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
総水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
鉛	ND	ND	ND	0/ 2	
銅	ND	ND	ND	0/ 2	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜銅	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2	
亜鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン	0.01	<0.01	0.01	2	
クロム					
ニッケル	0.5	0.5	0.5	2	
ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	0.054	0.032	0.091	12	
全窒素	0.031	0.011	0.052	12	
アンモニア性窒素	1.00	0.66	1.30	12	
亜硝酸性窒素	0.17	0.07	0.29	12	
硝酸性窒素	0.033	0.011	0.063	12	
塩素イオン濃度 (%)	0.180	0.051	0.230	12	
陰イオン界面活性剤	31.999	30.066	32.894	12	
クロロフィル a	0.07	0.03	0.22	12	
	22.0	0.8	150.0	12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透明度	3.8	0.9	9.9	12	
透視度 (cm)	16.8	2.8	29.6	12	
水温 (℃)	16.4	7.5	24.7	12	

層	項目	目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	2.9	1.0	5.1	5/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.7	6.9	10.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	3.0E02	8.0E00	2.4E03	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				0/12
	全磷	(mg/ℓ)	0.054	0.037	0.069	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.022	0.005	0.056	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.20	0.85	1.80	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.14	0.03	0.30	12/12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.039	0.014	0.085	12/12	
塩素イオン	(mg/ℓ)	0.180	<0.005	0.270	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	30.946	27.203	32.616	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.07	0.04	0.16	12/12	
クロロフィル a	(mg/m ²)	11.0	0.3	48.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.6	0.6	2.9	0/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.3	5.1	9.3	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)				/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	全磷	(mg/ℓ)	0.048	0.034	0.060	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.033	0.019	0.051	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	1.10	0.68	1.60	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.16	0.03	0.24	12/12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.034	0.013	0.079	12/12	
塩素イオン	(mg/ℓ)	0.180	0.091	0.270	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	32.180	29.763	33.228	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/m ²)					
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)	2.3	0.8	3.9	2/12
	化学的酸素要求量 (SS)	(mg/ℓ)	2.8	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.0	6.2	9.7	0/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	3.0E02	8.0E00	2.4E03	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				0/12
	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	亜鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
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	
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	
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
鉄	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
クロム	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛	(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2/2	
亜鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
クロム	(mg/ℓ)	0.028	0.015	0.065	12/12	
銅	(mg/ℓ)	1.10	0.79	1.70	12/12	
亜鉛	(mg/ℓ)	0.15	0.04	0.27	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	0.037	0.019	0.082	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.180	0.060	0.260	12/12	
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)	0.051	0.036	0.065	12/12	
亜鉛	(mg/ℓ)	0.028	0.015	0.054	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	1.10	0.79	1.70	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.15	0.04	0.27	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	0.037	0.019	0.082	12/12	
銅	(mg/ℓ)	0.180	0.060	0.260	12/12	
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)	31.563	29.438	32.770	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	0.07	0.04	0.16	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	11.0	0.3	48.0	12/12	
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					
マンガン	(mg/ℓ)					
クロム	(mg/ℓ)					
銅	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)					
亜鉛	(mg/ℓ)					
鉄	(mg/ℓ)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.3	8.1	8.5	2/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	2.8	1.2	6.3	5/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	8.7	6.5	10.4	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	4.7E02	1.7E01	1.7E03	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)				0/12
	全磷	(mg/l)	0.057	0.039	0.096	12
	全酸窒	(mg/l)	0.022	0.004	0.050	12
	アノモニア性窒素	(mg/l)	1.10	0.89	1.40	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.19	0.03	0.48	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.036	0.013	0.079	12	
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.190	<0.005	0.300	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	31.052	27.443	32.769	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	0.07	0.03	0.21	12	
		17.0	0.6	97.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	1.6	1.0	2.5	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)				/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	7.2	4.4	9.7	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)				/
	全磷	(mg/l)	0.050	0.036	0.068	12
	全酸窒	(mg/l)	0.035	0.012	0.056	12
	アノモニア性窒素	(mg/l)	0.93	0.63	1.40	12
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.15	0.04	0.34	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.033	0.010	0.076	12	
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.200	0.100	0.290	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	32.316	29.896	33.279	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	2.2	1.2 (75%値)	4.0	1/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	2.7	1.2 (75%値)		
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	8.0	5.5	9.9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.7E02	1.7E01	1.7E03	0/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
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	
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	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜硫酸性マangan	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
溶解性マangan	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
総マangan	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム	(mg/l)	0.6	0.5	0.6	2	
ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	(mg/l)	0.054	0.038	0.070	12	
全酸窒	(mg/l)	0.029	0.011	0.048	12	
アノモニア性窒素	(mg/l)	1.00	0.76	1.30	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.18	0.07	0.36	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.035	0.016	0.078	12	
塩素イオン濃度	(mg/l)	0.200	0.055	0.300	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	31.684	29.244	32.761	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	0.07	0.03	0.21	12	
		17.0	0.6	97.0	12	
透視	(cm)	3.3	1.2	6.3	12	
透気	(m)	16.4	3.5	29.5	12	
水温	(℃)	16.4	7.8	24.4	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	8.0	8.4	2 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的(COD) (mg/l)	2.5	1.0	5.0	3 / 12
	浮遊物質量(SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量(DO) (mg/l)	8.8	5.9	11.9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E01	0.0	7.9E02	/ 12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	全磷	0.042	0.023	0.075	12
	全窒素	0.020	0.002	0.050	12
	アンモニア性窒素	0.85	0.48	1.20	12
亜硝酸性窒素	0.12	0.02	0.24	12	
硝酸性窒素	0.026	<0.005	0.075	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.160	<0.005	0.280	12	
塩素分界面活性剤	31.888	29.298	33.051	12	
クロロフォルム	0.06	0.04	0.13	12	
クロロフォルム抽出物質	10.0	0.4	60.0	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(COD) (mg/l)	1.2	0.6	2.1	0 / 12
	浮遊物質量(SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量(DO) (mg/l)	6.9	5.2	8.9	0 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)				/
	全磷	0.037	0.028	0.055	12
	全窒素	0.030	0.020	0.045	12
	アンモニア性窒素	0.80	0.42	2.20	12
亜硝酸性窒素	0.09	0.01	0.16	12	
硝酸性窒素	0.020	0.010	0.053	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.160	0.087	0.410	12	
塩素分界面活性剤	33.430	32.863	33.694	12	
クロロフォルム抽出物質					
全層	透明度 (cm)	4.6	1.5	10.8	12
	透視度 (m)	17.0	3.0	27.6	12
全層	水温 (℃)	16.7	8.1	23.9	12
	水温 (℃)				
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(COD) (mg/l)	1.9	0.9	3.3	2 / 12
	浮遊物質量(SS) (mg/l)	2.0	(7.5%値)		
	溶解酸素量(DO) (mg/l)	7.9	5.6	9.3	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	9.1E01	0.0	7.9E02	/ 12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 12
	カドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	0 / 12
	鉛	ND	ND	ND	0 / 12
	銅	ND	ND	ND	0 / 2
クロム(6価)	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12	
ヒ素	<0.05	<0.05	<0.05	0 / 12	
水銀	<0.02	<0.02	<0.02	0 / 12	
鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
水銀	ND	ND	ND	0 / 2	
銅	ND	ND	ND	0 / 2	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2	
鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム					
ムネン	0.6	0.5	0.6	2	
ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	0.040	0.029	0.057	12	
全窒素	0.025	0.015	0.048	12	
アンモニア性窒素	0.83	0.45	1.60	12	
亜硝酸性窒素	0.10	0.04	0.18	12	
硝酸性窒素	0.024	0.008	0.064	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.160	0.044	0.290	12	
塩素分界面活性剤	32.659	31.309	33.349	12	
クロロフォルム抽出物質	0.06	0.04	0.13	12	
クロロフォルム抽出物質	10.0	0.4	60.0	12	
全層	透明度 (cm)	4.6	1.5	10.8	12
	透視度 (m)	17.0	3.0	27.6	12
全層	水温 (℃)	16.7	8.1	23.9	12
	水温 (℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的(BOD) 酸要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸要求量	(mg/ℓ)	1.6	0.6	2.5	0/ 12
	化学的(COD) 酸要求量 (75%値)	(mg/ℓ)	2.0			
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.5	6.1	8.5	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)	9.8E02	2.0E00	7.9E03	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)				0/ 12
	全磷	(mg/ℓ)	0.038	0.017	0.058	12
	全酸窒素	(mg/ℓ)	0.023	0.002	0.048	12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.70	0.37	1.00	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.08	0.04	0.15	12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.017	<0.005	0.034	12	
塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	0.150	<0.005	0.360	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	32.628	29.638	33.739	12	
クロロフィルa	(mg/㎡)	0.06	<0.03	0.11	12	
		3.7	0.5	13.0	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(BOD) 酸要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸要求量	(mg/ℓ)	1.2	0.5	2.0	0/ 12
	化学的(COD) 酸要求量 (75%値)	(mg/ℓ)				
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.2	5.6	8.4	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)				0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	全磷	(mg/ℓ)	0.031	0.015	0.041	12
	全酸窒素	(mg/ℓ)	0.021	0.008	0.031	12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.63	0.40	1.00	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.08	0.03	0.11	12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.016	0.007	0.033	12	
塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	0.120	0.026	0.180	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	33.271	31.499	33.923	12	
クロロフィルa	(mg/㎡)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的(BOD) 酸要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸要求量	(mg/ℓ)	1.6	0.6	2.5	0/ 12
	化学的(COD) 酸要求量 (75%値)	(mg/ℓ)	2.0			
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	7.5	6.1	8.5	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)	9.8E02	2.0E00	7.9E03	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)				0/ 12
	全磷	(mg/ℓ)	0.035	0.020	0.048	12
	全酸窒素	(mg/ℓ)	0.022	0.006	0.039	12
	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.67	0.39	0.85	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.08	0.04	0.12	12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.016	<0.005	0.034	12	
塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	0.130	0.013	0.260	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	32.949	30.569	33.779	12	
クロロフィルa	(mg/㎡)	0.06	<0.03	0.11	12	
		3.7	0.5	13.0	12	
全層	透明度	(cm)	4.6	2.5	7.5	12
	透視	(m)	16.9	3.7	27.5	12
	水温	(℃)	17.4	10.0	24.8	12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg / ℓ)				/
	化学的 (COD)	(mg / ℓ)	1.7	1.0	2.9	0/ 12
	酸素要求量	(mg / ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	7.5	6.2	8.6	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	1.9E04	0.0	1.7E05	/ 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)				/ 12
	全磷	(mg / ℓ)	0.047	0.017	0.081	12
	全磷	(mg / ℓ)	0.033	0.002	0.070	12
	アンモニア性窒素	(mg / ℓ)	0.77	0.40	1.30	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.13	0.02	0.30	12
硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.022	0.010	0.053	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.190	0.021	0.570	12	
陰イオン界面活性剤	(mg / ℓ)	31.916	26.879	33.690	12	
クロロフィル a	(mg / m ²)	0.06	0.04	0.08	12	
		2.2	0.2	11.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg / ℓ)				/
	化学的 (COD)	(mg / ℓ)	1.4	0.6	2.5	0/ 12
	酸素要求量	(mg / ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	7.5	6.0	8.6	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)				/
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg / ℓ)				/
	全磷	(mg / ℓ)	0.034	0.027	0.038	12
	全磷	(mg / ℓ)	0.023	0.013	0.033	12
	アンモニア性窒素	(mg / ℓ)	0.68	0.40	1.00	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.09	0.02	0.19	12
硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.015	0.007	0.037	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.120	0.023	0.200	12	
陰イオン界面活性剤	(mg / ℓ)	33.092	30.996	33.916	12	
クロロフィル a	(mg / m ²)					
透視	(c.m)					
透視	(m)					
気水	(° C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg / ℓ)				/
	化学的 (COD)	(mg / ℓ)	1.6	1.0	2.7	0/ 12
	酸素要求量	(mg / ℓ)				/
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	7.5	6.2	8.6	0/ 12
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	1.9E04	0.0	1.7E05	/ 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)				/ 12
	全磷	(mg / ℓ)	0.041	0.022	0.059	12
	全磷	(mg / ℓ)	0.028	0.008	0.048	12
	アンモニア性窒素	(mg / ℓ)	0.72	0.51	1.00	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.11	0.04	0.25	12
硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.019	0.009	0.045	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.150	0.022	0.390	12	
陰イオン界面活性剤	(mg / ℓ)	32.504	28.938	33.725	12	
クロロフィル a	(mg / m ²)	0.06	0.04	0.08	12	
		2.2	0.2	11.0	12	
透視	(c.m)					
透視	(m)					
気水	(° C)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	8.3	8.0	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)	3.5	1.1	11.0	9/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	9.2	7.1	14.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.1E02	0.0	1.7E03	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				0/ 12
	全磷 (mg/ℓ)	0.059	0.030	0.180	12
	磷酸 (mg/ℓ)	0.019	0.004	0.048	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.00	0.50	1.60	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.15	0.04	0.25	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.039	0.018	0.082	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.170	0.018	0.360	12	
塩分濃度 (%)	30.715	26.231	32.754	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.09	0.04	0.43	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	29.0	0.5	250.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	8.0	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)	1.8	1.1	2.6	2/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.6	4.3	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)				8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.049	0.031	0.089	12
	磷酸 (mg/ℓ)	0.038	0.018	0.073	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.80	0.61	1.10	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.12	0.04	0.27	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.023	0.007	0.066	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.160	0.058	0.260	12	
塩分濃度 (%)	33.282	32.633	33.784	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (P H)	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)	2.7 (7.5%値)	1.2 (7.5%値)	6.8	7/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.9	6.4	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.1E02	0.0	1.7E03	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				0/ 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
総水銀 (mg/ℓ)	<0.02	<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	
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
	総マンガン (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	鉛 (mg/ℓ)	0.054	0.031	0.120	12
	全磷 (mg/ℓ)	0.029	0.016	0.046	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.92	0.58	1.30	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.13	0.06	0.24	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.031	0.019	0.074	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.170	0.054	0.250	12	
塩分濃度 (%)	31.999	29.717	32.945	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.09	0.04	0.43	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	29.0	0.5	250.0	12	
透視	透明度 (cm)	4.1	0.5	10.0	12
	水温 (℃)	15.7	2.5	28.2	12
	水温 (℃)	16.3	7.1	24.3	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	8.5	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)	2.5	1.0	3.8	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.5	6.3	10.7	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	3.2E01	0.0	3.3E02	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)				0/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.041	0.032	0.059	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.019	0.003	0.045	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.82	0.46	1.20	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.02	0.20	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.031	<0.005	0.078	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.160	<0.005	0.260	12	
塩素分濃度 (%)	31.549	27.410	32.730	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.06	0.04	0.09	12	
クロロフィルa (mg/m ³)	7.4	0.6	29.0	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)	1.2	0.9	2.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.7	5.3	8.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)				9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.040	0.029	0.053	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.031	0.019	0.041	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.70	0.42	1.10	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.09	0.01	0.15	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.019	0.007	0.037	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.130	0.071	0.190	12	
塩素分濃度 (%)	33.545	33.031	33.976	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィルa (mg/m ³)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	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)	1.9 (75%値)	1.0	2.9	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2.3 (75%値)			
	溶解性酸素 (DO) (mg/ℓ)	7.7	5.9	9.3	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E01	0.0	3.3E02	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
PCB (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
層	フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	溶解性マンガム (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)	0.5	0.5	0.5	2
	鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全磷 (mg/ℓ)	0.041	0.032	0.052	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.025	0.013	0.040	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.76	0.45	1.10	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.03	0.17	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.025	0.008	0.058	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.150	0.048	0.220	12	
塩素分濃度 (%)	32.547	30.298	33.151	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.06	0.04	0.09	12	
クロロフィルa (mg/m ³)	7.4	0.6	29.0	12	
層	透明度 (cm)	4.3	2.0	11.0	12
	透視度 (m)	16.2	3.0	28.7	12
	水温 (°C)	16.5	7.9	24.6	12
	水温 (°C)				

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.9	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)	1.9	0.8	5.1	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.8	6.5	10.2	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E01	0.0	2.2E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.036	0.019	0.071	12/12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	0.019	0.001	0.042	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.85	0.26	1.30	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.12	0.02	0.29	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.020	<0.005	0.052	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.120	<0.005	0.220	12/12	
塩分濃度 (%)	32.635	29.009	33.930	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.09	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	9.1	0.8	72.0	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)	1.0	0.6	1.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.7	5.3	8.3	9/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.034	0.025	0.049	12/12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	0.028	0.019	0.039	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.55	0.34	0.84	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.01	0.09	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.013	<0.005	0.028	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.120	0.052	0.190	12/12	
塩分濃度 (%)	34.034	33.653	34.384	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィルa (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	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)	1.5 (7.5%値)	0.9 (7.5%値)	3.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解性酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.3	6.2	8.4	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E01	0.0	2.2E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	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
総水銀 (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	
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	
亜鉛 (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2/2	
クロロフィルa (mg/m ³)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	全磷 (mg/ℓ)	0.035	0.028	0.053	12/12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	0.023	0.017	0.035	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.70	0.30	1.00	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.02	0.17	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.017	0.007	0.040	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.120	0.037	0.180	12/12
	塩分濃度 (%)	33.335	31.463	34.043	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.09	12/12
	クロロフィルa (mg/m ³)	9.1	0.8	72.0	12/12
	透明度 (cm)	4.9	1.5	9.0	12/12
	水温 (℃)	16.5	3.7	27.3	12/12
	水温 (℃)	17.0	9.9	24.4	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (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)	1.8	1.0	3.0	3/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	8.1	6.5	9.5	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	3.2E01	0.0	2.3E02	3/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				0/ 12
	全磷	(mg/ℓ)	0.030	0.017	0.046	12
	磷酸	(mg/ℓ)	0.015	<0.001	0.038	12
	アモニウム窒素	(mg/ℓ)	0.76	0.38	1.20	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.07	0.01	0.17	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.019	<0.005	0.052	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.130	<0.005	0.240	12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	(%)	32.690	30.115	33.879	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/ℓ)	0.05	0.03	0.07	12	
		3.1	0.4	6.6	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	0.8	0.5	1.2	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	6.9	5.8	8.1	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)				9/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				/
	全磷	(mg/ℓ)	0.026	0.019	0.034	12
	磷酸	(mg/ℓ)	0.023	0.015	0.034	12
	アモニウム窒素	(mg/ℓ)	0.46	0.28	0.79	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.07	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.008	<0.005	0.017	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.110	0.049	0.160	12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	(%)	34.265	33.934	34.523	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/ℓ)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.3 (75%値)	0.8 (75%値)	1.8	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.5	6.2	8.6	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	3.2E01	0.0	2.3E02	4/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				0/ 12
	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2
	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	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
P	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	
B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	
フルル類	(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	
ニッケル	(mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
ケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	(mg/ℓ)	0.028	0.023	0.034	12	
磷酸	(mg/ℓ)	0.019	0.011	0.032	12	
アモニウム窒素	(mg/ℓ)	0.61	0.40	0.88	12	
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.05	0.02	0.09	12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.013	<0.005	0.035	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	(mg/ℓ)	0.120	0.052	0.200	12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	(%)	33.478	32.090	34.164	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	(mg/ℓ)	0.05	0.03	0.07	12	
		3.1	0.4	6.6	12	
透視	(cm)	5.9	3.4	13.0	12	
透明度	(m)	16.8	4.2	26.7	12	
水温	(℃)	17.0	10.5	23.1	12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的COD (COD) (mg/ℓ)	2.6	0.2	5.5	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.2	6.1	8.8	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.9E04	8.0E00	4.9E05	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	8/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				0/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.110	0.020	0.340	12/12
	磷酸 (mg/ℓ)	0.091	0.007	0.330	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	2.30	0.38	6.50	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.63	0.04	2.70	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.049	<0.005	0.150	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.300	0.066	0.760	12/12	
陰イオン界面活性剤 (％)	29.389	22.685	34.578	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.16	0.03	0.45	12/12	
	2.9	0.2	23.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的COD (COD) (mg/ℓ)	1.4	0.3	3.5	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.4	6.4	8.5	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.025	0.011	0.057	12/12
	磷酸 (mg/ℓ)	0.014	0.002	0.026	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.59	0.29	1.00	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.07	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.016	12/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.064	0.006	0.120	12/12	
陰イオン界面活性剤 (％)	33.561	28.421	34.629	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的COD (COD) (mg/ℓ)	2.0	0.3	4.5	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2.4	(7.5%値)		/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.3	6.5	8.7	7/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5.9E04	8.0E00	4.9E05	8/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.002	0/12
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
ヒ素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
総水銀 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
全層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性マンガム (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)	0.5	0.5	0.5	2/2	
ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全磷 (mg/ℓ)	0.067	0.020	0.180	12/12	
磷酸 (mg/ℓ)	0.053	0.008	0.170	12/12	
アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	1.40	0.43	3.40	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.34	0.03	1.40	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.028	<0.005	0.078	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.180	0.058	0.410	12/12	
陰イオン界面活性剤 (％)	31.475	25.731	34.596	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.16	0.03	0.45	12/12	
	2.9	0.2	23.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度 (cm)	5.6	1.3	9.5	12/12
気	水温 (℃)	15.6	4.7	26.4	12/12
水	水温 (℃)	18.3	12.2	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	8.4	2 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的COD (COD) (mg/ℓ)	1.4	0.6	4.4	1 / 12
	酸素要求量 (SS) (mg/ℓ)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.6	6.5	9.0	6 / 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.5E02	0.0	1.3E03	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	全磷 (mg/ℓ)	0.025	0.015	0.060	12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	0.013	0.002	0.024	12
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.49	0.24	1.10	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.10	12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.008	<0.005	0.016	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.080	<0.005	0.130	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.321	27.078	34.666	12	
クロロフィルa (mg/m ²)	0.05	<0.03	0.09	12	
	3.7	0.2	27.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的COD (COD) (mg/ℓ)	1.2	0.7	2.7	1 / 12
	酸素要求量 (SS) (mg/ℓ)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.2	5.9	8.2	8 / 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	全磷 (mg/ℓ)	0.021	0.011	0.033	12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	0.013	0.001	0.023	12
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.47	0.29	0.82	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.10	12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.016	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.064	<0.005	0.120	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.870	30.891	34.670	12	
クロロフィルa (mg/m ²)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1 / 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的COD (COD) (mg/ℓ)	1.3	0.7	3.6	1 / 12
	酸素要求量 (SS) (mg/ℓ)	1.4	0.7	3.6	1 / 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	6.6	8.6	8 / 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.5E02	0.0	1.3E03	1 / 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0 / 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				
	全磷 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<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 ²)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0 / 12	
層	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
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	ニッケル (mg/ℓ)	0.6	0.5	0.6	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全磷 (mg/ℓ)	0.023	0.013	0.047	12
	全酸窒素 (mg/ℓ)	0.013	0.004	0.024	12
	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.48	0.27	0.88	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.06	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.016	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.073	<0.005	0.120	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.596	28.985	34.668	12	
クロロフィルa (mg/m ²)	0.05	<0.03	0.09	12	
	3.7	0.2	27.0	12	
層	透明度 (cm)	7.5	1.3	13.0	12
	透明度 (m)	15.6	4.7	26.7	12
	水温 (℃)	18.5	12.4	25.9	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	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.5	4.1	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.9	10.5	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E01	0.0	1.7E02	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全磷 (mg/l)	0.027	0.016	0.070	12
	全窒素 (mg/l)	0.013	<0.001	0.037	12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.55	0.26	1.00	12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.12	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.014	<0.005	0.038	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.100	0.030	0.180	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	32.973	25.879	34.775	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.05	0.04	0.08	12	
3.7	0.1	24.0	12		
下層	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)	0.9	0.3	1.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	6.0	8.3	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.5E01	0.0	1.7E02	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/
	全磷 (mg/l)	0.023	0.014	0.030	12
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.008	0.023	12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.47	0.30	0.65	12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.017	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.088	0.032	0.140	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	34.336	33.970	34.711	12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	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	0.6	2.4	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.4	0.6	2.4	1/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	6.8	8.9	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.5E01	0.0	1.7E02	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	
亜鉛 (6種) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
鉄 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
マンガン (mg/l)	0.6	0.5	0.6	2	
亜鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
銅 (mg/l)	0.025	0.018	0.048	12	
鉄 (mg/l)	0.015	0.009	0.023	12	
マンガン (mg/l)	0.52	0.28	0.78	12	
亜鉛 (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	12	
銅 (mg/l)	0.010	<0.005	0.023	12	
鉄 (mg/l)	0.097	0.035	0.140	12	
マンガン (mg/l)	33.655	30.120	34.743	12	
亜鉛 (mg/l)	0.05	0.04	0.08	12	
銅 (mg/l)	3.7	0.1	24.0	12	
鉄 (mg/l)					
透視	透明度 (cm)	9.2	1.5	20.0	12
	水温 (℃)	15.4	5.3	27.9	12
	水温 (℃)	17.4	11.1	22.1	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	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的(COD) (mg/l)	1.3	0.3	4.3	3/12
	浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	7.7	6.5	10.0	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	4.6E02	0.0	5.4E03	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				0/12
	全磷	0.020	0.011	0.033	12
	磷酸	0.011	<0.001	0.022	12
	全アモニア性窒素	0.53	0.21	1.20	12
亜硝酸性窒素	0.02	<0.01	0.04	12	
硝酸性窒素	0.009	<0.005	0.027	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.082	0.008	0.180	12	
塩化ナトリウム界面活性剤	33.351	26.519	34.748	12	
クロロフィルa	0.05	<0.03	0.07	12	
	2.9	0.1	23.0	12	
下層	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(COD) (mg/l)	0.8	0.3	2.1	1/12
	浮遊物質質量 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	6.5	8.2	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				/
	全磷	0.021	0.012	0.028	12
	磷酸	0.017	0.005	0.023	12
	全アモニア性窒素	0.64	0.33	1.90	12
亜硝酸性窒素	0.02	0.01	0.04	12	
硝酸性窒素	0.005	<0.005	0.014	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.086	0.018	0.120	12	
塩化ナトリウム界面活性剤	34.327	33.696	34.733	12	
クロロフィルa					
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(COD) (mg/l)	1.1 1.2	0.4 (75%値)	2.5	2/12
	浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.7	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	4.6E02	0.0	5.4E03	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	1/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				0/12
	カドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	鉛	ND	ND	ND	0/12
	銅	ND	ND	ND	0/12
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND	0/12	
鉛	ND	ND	ND	0/12	
銅	ND	ND	ND	0/12	
亜鉛	ND	ND	ND	0/12	
鉄	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	ND	ND	ND	0/12	
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/12	
水銀	ND	ND	ND		

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	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)	1.2	0.4	3.0	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	7.7	6.5	9.6	6/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	3.2E02	0.0	2.4E03	1/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	ND	ND	0.6	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.021	0.014	0.033	12/12
	ノヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.012	0.001	0.021	12/12
	全磷	(mg/ℓ)	0.52	0.25	1.00	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.28	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.022	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.070	<0.005	0.120	12/12
	下層	全窒素	(mg/ℓ)	33.544	28.959	34.718
陰イオン界面活性剤		(%)	0.05	<0.03	0.08	12/12
クロロフィル a		(mg/m ³)	2.4	0.2	14.0	12/12
水素イオン濃度 (PH)		(PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/ℓ)	1.1	0.3	2.4	1/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/ℓ)	7.5	5.4	9.6	6/12
浮遊物質 (SS)		(mg/ℓ)	0.023	0.016	0.036	12/12
溶存酸素量 (DO)		(mg/ℓ)	0.013	0.001	0.020	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.52	0.28	1.30	12/12
ノヘキササン抽出物質		(mg/ℓ)	0.06	<0.01	0.28	12/12
全磷		(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.020	12/12
全窒素		(mg/ℓ)	0.068	0.009	0.130	12/12
了んモニア性窒素	(mg/ℓ)	33.701	30.065	34.688	12/12	
硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
塩素イオン濃度	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/m ³)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2	0.2	4.2	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.8	6.8	9.1	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.1E01	0.0	3.3E02	6/12
	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)	ND	ND	ND	0/12
	全磷 (mg/ℓ)	0.023	0.013	0.059	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.010	0.001	0.019	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.49	0.15	1.00	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.06	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.020	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.071	0.008	0.130	12	
塩分濃度 (%)	33.417	26.863	34.646	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.06	0.03	0.08	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	3.5	0.2	31.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.9	0.2	1.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	5.7	8.6	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)				6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.020	0.011	0.027	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.002	0.019	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.49	0.21	0.86	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.021	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.060	0.005	0.110	12	
塩分濃度 (%)	34.049	32.398	34.641	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.2	2.8	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.6	6.8	8.5	/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.1E01	0.0	3.3E02	6/12
	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)	ND	ND	ND	0/12
	全磷 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
塩分濃度 (%)	33.417	26.863	34.646	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.06	0.03	0.08	12	
クロロフィル a (mg/m ³)	3.5	0.2	31.0	12	
全層	フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	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)				
	ニッケル (mg/ℓ)	0.5	0.5	0.5	2
	全銅 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全鉛 (mg/ℓ)	0.021	0.013	0.040	12
	全鉄 (mg/ℓ)	0.011	0.002	0.019	12
	全マンガン (mg/ℓ)	0.49	0.25	0.84	12
	全クロム (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.06	12
全ニッケル (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.021	12	
全銅 (mg/ℓ)	0.066	0.010	0.110	12	
全窒素 (mg/ℓ)	33.734	29.631	34.644	12	
全アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.03	0.08	12	
全亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.5	0.2	31.0	12	
全硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
全塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
全塩分濃度 (%)					
全陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
全クロロフィル a (mg/m ³)					
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度 (cm)	8.8	1.2	13.0	12
	水温 (℃)	15.2	4.2	27.3	12
	気温 (℃)	18.2	11.7	25.7	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	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.5	0.4	4.7	1/12
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	7.7	6.6	9.1	/
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	3.5E01	0.0	3.3E02	6/12
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.023	0.011	0.057	12
	全リン (mg/ℓ)	0.011	<0.001	0.023	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.53	0.14	1.90	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.07	<0.01	0.49	12
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.027	12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.074	0.007	0.140	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	33.374	26.752	34.614	12	
塩分 (%)	0.05	<0.03	0.09	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	3.5	0.1	27.0	12	
クロロフロアイルa (mg/m ³)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.4	1.7	/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	7.4	5.8	8.8	7/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	0.021	0.009	0.028	/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	0.012	0.001	0.022	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.51	0.22	1.00	/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.07	/
	全リン (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.021	/
	全窒素 (mg/ℓ)	0.065	<0.005	0.110	/
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	33.885	31.315	34.627	/
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
塩分 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフロアイルa (mg/m ³)					

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.5 (75%値)	3.2	1/12
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/ℓ)	1.4	0.5 (75%値)	3.2	1/12
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	7.6	6.7	9.0	/
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	3.5E01	0.0	3.3E02	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
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	
PCB (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	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)	0.5	0.5	0.5	2
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全リン (mg/ℓ)	0.022	0.011	0.043	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.001	0.022	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.52	0.24	1.50	12
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.01	0.28	12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.024	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.069	0.005	0.110	12	
塩分 (%)	33.630	29.034	34.620	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.05	<0.03	0.09	12	
クロロフロアイルa (mg/m ³)	3.5	0.1	27.0	12	
全層	透明度 (cm)	8.4	1.4	12.0	12
	水温 (℃)	15.5	4.3	27.2	12
	気温 (℃)	18.3	12.3	25.3	12
	水温 (℃)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.3	8.1	8.5	3/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg / ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg / ℓ)	1.3	0.2	4.0	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	7.8	6.9	10.0	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	4.4E02	0.0	3.4E03	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100ml)	ND	ND	ND	2/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	全磷	(mg / ℓ)	0.024	0.011	0.051	12
	全酸窒素	(mg / ℓ)	0.010	<0.001	0.022	12
	アンモニウム性窒素	(mg / ℓ)	0.51	0.26	0.97	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.02	<0.01	0.07	12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.007	<0.005	0.017	12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.073	<0.005	0.140	12	
塩分	(‰)	33.297	27.310	34.662	12	
陰イオン界面活性剤	(mg / ℓ)	0.05	<0.03	0.09	12	
クロロフィル a	(mg / m ²)	4.1	0.2	30.0	12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	(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)	0.9	0.2	1.3	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	7.2	6.4	8.0	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	(mg / ℓ)				/
	全磷	(mg / ℓ)	0.021	0.010	0.040	12
	全酸窒素	(mg / ℓ)	0.013	<0.001	0.022	12
	アンモニウム性窒素	(mg / ℓ)	0.40	0.19	0.49	12
	亜硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.02	<0.01	0.04	12
	硝酸性窒素	(mg / ℓ)	0.006	<0.005	0.019	12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.063	0.014	0.130	12	
塩分	(‰)	34.222	33.356	34.672	12	
陰イオン界面活性剤	(mg / ℓ)					
クロロフィル a	(mg / m ²)					
全層	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 1.4	0.2 (75%値)	2.6	1/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg / ℓ)	7.5	6.8	9.0	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg / ℓ)	4.4E02	0.0	3.4E03	6/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN / 100ml)	ND	ND	ND	2/ 12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0/ 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
総水銀	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
アルキル水銀	(mg / ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
P C	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
フルーレン類	(mg / ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
銅	(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	
マンガン	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
クロム	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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	
銅	(mg / ℓ)	0.5	0.5	0.5	2	
鉛	(mg / ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
フルーレン類	(mg / ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg / ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg / ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg / ℓ)	<0.1	<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		

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.2	0.4 (75%値)	2.2	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.5	0.4 (75%値)	2.2	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.4	6.8	8.2	7/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.2E03	6.0E00	1.7E04	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	0.5	1/12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	銅 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	鉛 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	クロム (6価) (mg/ℓ)	0.01	<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	
全フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12	
亜硫酸性マンガンを溶解性クロム (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
フニッケ素 (mg/ℓ)	0.5	0.4	0.5	2/12	
全リン (mg/ℓ)	0.029	0.014	0.050	12/12	
全窒素 (mg/ℓ)	0.020	0.004	0.035	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.61	0.33	1.20	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.08	<0.01	0.27	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.008	<0.005	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.140	0.016	0.350	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	31.638	19.889	34.660	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.05	0.03	0.07	12/12	
透明度 (cm)	1.5	0.2	5.1	12/12	
透視	6.8	0.3	15.0	12/12	
気温	15.4	5.7	25.5	12/12	
水温	18.4	12.8	25.8	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.3	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.2	6.2	8.0	8/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	0.020	0.012	0.034	12/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.013	0.001	0.024	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.41	0.14	0.72	12/12
	カドミウム (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.06	12/12
	銅 (mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.019	12/12
	鉛 (mg/ℓ)	0.065	0.012	0.120	12/12
	亜鉛 (mg/ℓ)	33.724	30.133	34.671	12/12
	クロロフィルa (mg/m ³)	ND	ND	0.5	1/12
	全リン (mg/ℓ)	0.037	0.015	0.076	12/12
全窒素 (mg/ℓ)	0.027	0.001	0.057	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.80	0.31	2.10	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.13	<0.01	0.48	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.010	<0.005	0.033	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.210	0.019	0.650	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	29.551	9.645	34.648	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.05	0.03	0.07	12/12	
透明度 (cm)	1.5	0.2	5.1	12/12	
透視	8.2	8.1	8.3	0/12	
気温	1.1	0.3	1.9	0/12	
水温	7.2	6.2	8.0	8/12	
全リン (mg/ℓ)	0.020	0.012	0.034	12/12	
全窒素 (mg/ℓ)	0.013	0.001	0.024	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.41	0.14	0.72	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.06	12/12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.019	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	0.065	0.012	0.120	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.724	30.133	34.671	12/12	
クロロフィルa (mg/m ³)	ND	ND	0.5	1/12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	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)	1.3	0.4	2.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.7			(75%値)
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.6	6.8	9.3	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	6.8E02	5.0E00	5.4E03	6/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	1/ 12
	カドミウム (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	アリン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	クロム (6値) (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/ 2	
PCB (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 2	
下層	フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	溶解性マンガンを還元する能力 (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)	0.6	0.5	0.6	2
	ニッケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	全磷 (mg/ℓ)	0.021	0.014	0.027	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.002	0.023	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.53	0.29	1.00	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.12	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.017	12
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.084	0.012	0.170	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.259	28.515	34.664	12	
クロロフィル a (mg/m ²)	0.05	<0.03	0.09	12	
透明度 (cm)	2.6	0.2	10.0	12	
全層	透明度 (cm)	8.0	1.8	17.0	12
	水温 (℃)	15.3	5.0	26.7	12
	水温 (℃)	18.3	13.0	25.9	12
	全磷 (mg/ℓ)	0.024	0.015	0.039	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.001	0.029	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.59	0.29	1.30	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.16	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.019	12
	塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.110	0.015	0.290	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	32.592	24.227	34.658	12
	クロロフィル a (mg/m ²)	0.05	<0.03	0.09	12
	透明度 (cm)	2.6	0.2	10.0	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)	1.0	0.3	1.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.3	5.9	7.9	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	全磷 (mg/ℓ)	0.018	0.012	0.024	12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.002	0.022	12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.47	0.18	1.00	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.08	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.014	12
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.060	<0.005	0.120	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	33.925	32.802	34.669	12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.3	8.1	8.4	2/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.4	4.0	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.6	6.7	9.0	5/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E01	0.0	2.2E02	0/ 12
	トヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全磷 (mg/l)	0.022	0.010	0.048	12
	全酸態磷 (mg/l)	0.010	<0.001	0.021	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.45	0.18	1.00	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.08	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.024	12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.076	<0.005	0.130	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	33.426	27.624	34.714	12	
クロロフィル a (mg/ml)	0.05	<0.03	0.07	12	
	3.5	0.1	29.0	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.8	0.4	1.4	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.1	6.6	7.8	7/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	トヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	全磷 (mg/l)	0.021	0.016	0.030	12
	全酸態磷 (mg/l)	0.016	0.010	0.021	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.48	0.25	0.90	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.020	12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.078	0.005	0.120	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	34.354	33.523	34.723	12	
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	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.5	2.5	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)				/
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.4	6.7	8.3	8/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.2E01	0.0	2.2E02	0/ 12
	トヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2
	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	
アシル水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
亜鉄 (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)	0.6	0.5	0.6	2	
ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷 (mg/l)	0.022	0.015	0.033	12	
全酸態磷 (mg/l)	0.013	0.007	0.021	12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.47	0.28	0.83	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.06	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.021	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.078	0.037	0.120	12	
陰イオン界面活性剤 (%)	33.890	30.978	34.713	12	
クロロフィル a (mg/ml)	0.05	<0.03	0.07	12	
	3.5	0.1	29.0	12	
透視	透明度 (cm)	10.8	1.6	21.0	12
透気	水温 (℃)	14.3	4.2	27.7	12
水	水温 (℃)	17.8	12.4	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	8.5	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)	1.4	0.5	3.4	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.0	8.6	8/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.1E03	0.0	1.3E04	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全磷 (mg/l)	0.026	0.012	0.080	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.015	<0.001	0.065	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.61	0.30	1.60	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.08	<0.01	0.40	12/12	
塩素性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.035	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.098	0.014	0.460	12/12	
陰イオン界面活性剤 (%)	32.554	23.566	34.735	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)	0.05	<0.03	0.08	12/12	
	2.8	0.2	22.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.6	3.9	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	6.4	7.8	8/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/
	大腸菌数 (MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全磷 (mg/l)	0.019	0.011	0.025	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.016	0.006	0.024	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.51	0.30	0.74	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12/12	
塩素性窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.011	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.076	0.031	0.120	12/12	
陰イオン界面活性剤 (%)	34.348	33.514	34.728	12/12	
クロロフィル a (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.8	2.2	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	6.7	8.0	7/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.1E03	0.0	1.3E04	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	銅 (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	<0.02	0/12
	クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	ヒ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	総水銀 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	PCB (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	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	
銅 (mg/l)	0.6	0.6	0.6	2/2	
ニッケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	全磷 (mg/l)	0.023	0.013	0.053	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.016	0.004	0.043	12/12
	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.56	0.32	1.10	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	<0.01	0.22	12/12
	塩素性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.023	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	0.088	0.026	0.290	12/12
	陰イオン界面活性剤 (%)	33.451	28.899	34.731	12/12
	クロロフィル a (mg/m ³)	0.05	<0.03	0.08	12/12
		2.8	0.2	22.0	12/12
全層	透明度 (cm)	10.5	2.0	20.0	12/12
	透視度 (m)	13.9	4.2	25.7	12/12
	水温 (℃)	17.7	13.0	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	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.4	3.2	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.6	6.9	9.9	/
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3.1E02	0.0	1.3E03	7/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.018	0.008	0.037	12
	全磷 (mg/ℓ)	0.009	<0.001	0.022	12
	全磷素 (mg/ℓ)	0.53	0.20	1.10	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.11	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.077	<0.005	0.200	12
下層	全磷 (mg/ℓ)	32.835	24.569	34.720	12
	全磷素 (mg/ℓ)	0.04	<0.03	0.07	12
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	2.2	0.1	14.0	12
	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)	0.6	0.3	1.1	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.1	6.5	8.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	0.020	0.011	0.028	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.017	0.006	0.027	12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.42	0.18	0.56	12
	ノーヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.04	12
	全磷 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	12
	全磷素 (mg/ℓ)	0.086	0.034	0.130	12
アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	34.355	33.471	34.727	12	
硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
塩素イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィルa (mg/m ³)					
透明度 (cm)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					
水温 (℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.0	0.3	1.5	0/12
	浮遊物質(SS) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.3			/
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)	7.4	6.7	8.5	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E02	0.0	4.9E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
	全磷	(mg/ℓ)	0.020	0.010	0.027	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.011	0.001	0.024	12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.51	0.16	1.50	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.04	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.013	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.098	0.022	0.240	12	
塩素分界面活性剤	(%)	32.756	26.646	34.694	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	0.05	<0.03	0.09	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	2.2	0.1	8.2	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)				/
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	0.7	0.2	1.8	0/12
	浮遊物質(SS) 酸素要求量	(mg/ℓ)	7.0	6.2	7.7	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	9/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.087	0.035	0.140	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.020	0.012	0.028	12
	全磷	(mg/ℓ)	0.018	0.007	0.028	12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.38	0.14	0.71	12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.13	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.011	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.087	0.035	0.140	12
塩素分界面活性剤	(%)	34.383	33.650	34.688	12	
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィルa	(mg/m ³)					
透明度	(cm)	9.6	2.5	21.0	12	
透視	(m)	15.2	5.5	27.0	12	
水温	(℃)	17.8	13.1	22.4	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)	(PH)	8.2	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.1	0.5	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.8	7.2	8.8	3/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4E02	0.0	5.4E03	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				0/12
	全磷	(mg/l)	0.025	0.009	0.059	12
	全窒素	(mg/l)	0.018	0.001	0.057	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.60	0.31	1.10	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.05	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.018	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.170	0.016	0.790	12	
塩素分濃度 (%)	(%)	30.293	15.274	34.709	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	1.2	<0.1	5.1	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.2	6.3	7.8	8/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)				/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				/
	全磷	(mg/l)	0.019	0.010	0.027	12
	全窒素	(mg/l)	0.017	0.006	0.025	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.40	0.16	0.96	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.24	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.082	0.009	0.120	12	
塩素分濃度 (%)	(%)	34.269	33.011	34.719	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	8.4	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)	0.9	0.5	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.5	7.0	8.2	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	9.4E02	0.0	5.4E03	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				0/12
	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アリン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロム (6価)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
総水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
アシル水銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
PC	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
溶解性マンガ	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2	
溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
ニッケル	(mg/l)	0.6	0.5	0.6	2	
ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	(mg/l)	0.022	0.012	0.035	12	
全窒素	(mg/l)	0.018	0.007	0.032	12	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.50	0.26	0.83	12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	0.01	0.14	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.015	12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.130	0.030	0.400	12	
塩素分濃度 (%)	(%)	32.281	24.143	34.714	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	<0.03	0.06	12	
クロロフィルa	(mg/m ³)	1.2	<0.1	5.1	12	
透視	(cm)	10.4	1.5	21.0	12	
透気	(m)	15.2	5.5	26.5	12	
水温	(°C)	17.8	13.1	21.9	12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.2	8.1	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	0.4	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.7	7.1	9.9	5/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	1.9E02	0.0	1.3E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				
	全磷	(mg/l)	0.020	0.009	0.033	12/12
	全磷	(mg/l)	0.012	<0.001	0.024	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.44	0.22	1.10	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.47	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.088	0.006	0.250	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	31.933	20.081	34.696	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	2.0	0.2	7.5	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(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)	0.7	0.3	1.2	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.1	6.4	7.7	10/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				
	全磷	(mg/l)	0.019	0.010	0.025	12/12
	全磷	(mg/l)	0.016	0.004	0.024	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.46	0.22	0.89	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.085	0.008	0.140	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	34.323	33.276	34.717	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
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)	(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)	1.0	0.4	1.5	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.5	7.0	8.7	6/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	1.9E02	0.0	1.3E03	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				
	全磷	(mg/l)	0.020	0.013	0.028	12/12
	全磷	(mg/l)	0.014	0.008	0.023	12/12
	アモニア性窒素	(mg/l)	0.46	0.24	1.00	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.24	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.088	0.040	0.190	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	33.128	27.192	34.707	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	2.0	0.2	7.5	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	10.4	2.0	20.0	12/12
	透気水温 (℃)	(℃)	15.1	5.0	26.4	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.8	13.1	22.3	12/12

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	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	2.9	2/ 12
	浮遊物質量	(SS) (mg / l)	7.8	7.0	9.2	/
	溶解酸素量	(DO) (mg / l)	1.8E02	0.0	1.3E03	4/ 12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)	ND	ND	ND	1/ 12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 12
	全磷	(mg / l)	0.019	0.007	0.027	12
	全アモニア性窒素	(mg / l)	0.010	<0.001	0.021	12
	亜硝酸性窒素	(mg / l)	0.45	0.11	0.98	12
	塩素イオン濃度	(mg / l)	0.04	<0.01	0.15	12
	陰イオン界面活性剤	(%)	0.005	<0.005	0.011	12
クロロフィル a	(mg / m ³)	0.095	0.041	0.160	12	
		32.225	26.227	34.668	12	
		0.04	<0.03	0.07	12	
		1.6	0.1	8.1	12	
下層	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)				/
	化学的酸素要求量	(COD) (mg / l)	0.9	0.3	1.9	0/ 12
	浮遊物質量	(SS) (mg / l)	7.1	6.3	7.9	/
	溶解酸素量	(DO) (mg / l)				8/ 12
	大腸菌群数	(MPN / 100ml)				/
	ノーヘキササン抽出物質	(mg / l)				/
	全磷	(mg / l)	0.020	0.013	0.024	12
	全アモニア性窒素	(mg / l)	0.016	0.006	0.022	12
	亜硝酸性窒素	(mg / l)	0.34	0.16	0.63	12
	塩素イオン濃度	(mg / l)	0.01	<0.01	0.03	12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	0.012	12
クロロフィル a	(mg / m ³)	0.080	0.018	0.110	12	
		34.280	33.134	34.764	12	
全層						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (P H)	(P H)	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)	1.2 (75%値)	0.4 (75%値)	2.4	1/ 12	
浮遊物質量	(SS) (mg / l)	7.5	6.9	8.5	/	
溶解酸素量	(DO) (mg / l)	1.8E02	0.0	1.3E03	6/ 12	
大腸菌群数	(MPN / 100ml)	ND	ND	ND	1/ 12	
ノーヘキササン抽出物質	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 12	
カドミウム	(mg / l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12	
有機リン	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 12	
鉛	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 2	
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	
アルキル水銀	(mg / l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
PCB	(mg / l)	ND	ND	ND	0/ 2	
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	(mg / l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
溶解性マンガン	(mg / l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
銅	(mg / l)	0.6	0.5	0.6	2	
フエノール	(mg / l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷	(mg / l)	0.020	0.014	0.024	12	
全アモニア性窒素	(mg / l)	0.013	0.009	0.021	12	
亜硝酸性窒素	(mg / l)	0.40	0.24	0.64	12	
塩素イオン濃度	(mg / l)	0.03	<0.01	0.09	12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	0.010	12	
クロロフィル a	(mg / m ³)	0.089	0.047	0.130	12	
		33.253	30.277	34.716	12	
		0.04	<0.03	0.07	12	
		1.6	0.1	8.1	12	
透視	(cm)	10.7	3.0	19.0	12	
透明度	(m)	14.9	5.0	26.5	12	
水温	(°C)	17.8	13.0	22.6	12	

層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	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)	1.2	0.6	2.1	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.8	9.2	8/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.1E03	0.0	1.3E04	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全磷 (mg/l)	0.017	0.011	0.024	12
	全酸態リン (mg/l)	0.010	0.001	0.022	12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.47	0.17	0.80	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.068	<0.005	0.130	12	
塩素分濃度 (%)	33.152	27.701	34.691	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	<0.03	0.07	12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.9	0.2	3.5	12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.4	1.5	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.4	6.3	8.1	6/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)				/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	全磷 (mg/l)	0.016	0.008	0.024	12
	全酸態リン (mg/l)	0.011	0.002	0.021	12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.35	0.10	0.53	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.008	12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.052	0.008	0.100	12	
塩素分濃度 (%)	34.138	33.459	34.729	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィルa (mg/m ³)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.2	8.1	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.7	1.5	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.7	8.7	6/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	1.1E03	0.0	1.3E04	1/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	カドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	アリン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	有機リン (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	
鉄 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
マンガン (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	
溶解性銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
総マンガン (mg/l)	0.5	0.5	0.5	2	
総銅 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
全磷 (mg/l)	0.017	0.010	0.024	12	
全酸態リン (mg/l)	0.010	0.002	0.022	12	
アモニア性窒素 (mg/l)	0.41	0.21	0.67	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.060	<0.005	0.110	12	
塩素分濃度 (%)	33.645	30.682	34.710	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	<0.03	0.07	12	
クロロフィルa (mg/m ³)	0.9	0.2	3.5	12	
透視度 (cm)	13.3	4.5	20.0	12	
透気度 (m)	14.8	5.0	25.8	12	
水温 (℃)	18.2	13.0	25.4	12	

