

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.2	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.6	2.0	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	1.1	3.3	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	6	2	12	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	9.9	8.5	10.6	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.1E+03	3.3E+02	7.9E+03	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12
	全リン	(mg/L)	0.079	0.050	0.10	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.84	1.2	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.052	0.027	0.089	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	5.7	0.3	12	-/12	
水温	(°C)	14.2	6.7	21.3	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.7	1.9	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	1.1	3.0	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7	2	16	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	9.6	7.2	11.2	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	1.2	1.6	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.082	0.051	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	1.1	0.86	1.2	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.056	0.027	0.086	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	14.0	6.7	20.9	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)				
	水温	(°C)				
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.6	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	0.7	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.1	1.1	3.0	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7	2	14	0/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	9.8	8.0	10.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.1E+03	3.3E+02	7.9E+03	9/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.6	-/12
	全リン	(mg/L)	0.081	0.051	0.10	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
クロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シマラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アツ素	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.85	1.2	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.3	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.054	0.028	0.087	-/12	
電気伝導率	(μS/cm)	14	12	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	5.7	0.3	12	-/12	
水温	(°C)	14.1	6.7	21.1	-/12	
透明度	(m)	1.7	0.7	2.5	-/12	
気温	(°C)	16.5	3.5	29.1	-/12	

津久井湖 測定地点：名手橋 類型：A 測定機関：神奈川県 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域) 指定年度：2004

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.6	9.4	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.8	0.4	19	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.3	1.3	17	-/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	8	2	29	-/12	
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	12.0	10.0	18.8	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E+03	7.0E+01	1.7E+04	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	0.87	2.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.046	0.39	-/12	
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	亜亜鉛	(mg/L)	0.97	0.70	1.2	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.73	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	0.029	<0.005	0.068	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	13	12	15	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12	
層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	界面活性剤	(mg/L)	37	0.8	240	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	15.6	6.8	24.3	-/12	
	水温	(°C)					
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.3	7.9	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.4	1.4	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.4	1.3	3.9	-/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	11	2	35	-/12	
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	9.3	2.5	11.3	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)					
	n-窒素	(mg/L)	1.2	0.85	1.5	-/12	
	全リン	(mg/L)	0.065	0.046	0.086	-/12	
	亜亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.71	1.2	-/12	
	下	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態磷		(mg/L)	0.036	0.016	0.062	-/12	
電気伝導率		(mS/m)	13	11	15	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	4	3	5	-/12	
塩分		(%)					
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	13.9	6.6	21.7	-/12	
クロロフィルa		(µg/L)					
水温		(°C)					
層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.6	8.6	1/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.4	0.6	10	3/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.3	1.3	10	-/12
		浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	10	2	32	1/12
		溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	10.7	7.8	14.2	0/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.4E+03	7.0E+01	1.7E+04	6/12
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	0.86	1.9	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.088	0.048	0.23	-/12	
	全リン	(mg/L)					
	亜亜鉛	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	0.98	0.71	1.2	-/12		
水温	(°C)	1.0	0.73	1.2	0/12		
層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.40	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.012	0.063	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	13	12	15	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	37	0.8	240	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	14.8	6.7	23.0	-/12	
	水温	(°C)					
	透明度	(m)	1.9	0.7	3.5	-/12	
	気温	(°C)	18.3	5.0	30.5	-/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)	(pH)	8.3	7.7	9.1	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.8	0.5	3.4	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.6	1.2	4.8	-/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	4	1	13	-/12	
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	11.5	10.2	14.6	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E+03	1.3E+02	1.7E+04	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.96	1.6	-/12	
	全リン	(mg/L)	0.055	0.029	0.10	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.65	1.3	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	
	中層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.018	<0.005	0.040	-/12
電気伝導率 (mS/m)		(mS/m)	13	11	16	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	3	2	5	-/12	
塩分 (%)		(%)				-/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa		(µg/L)	13	0.3	39	-/12	
水温 (°C)		(°C)	15.7	6.7	24.7	-/12	
下層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.1	7.7	-/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.2	1.0	-/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.8	1.3	2.2	-/12
		浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7	1	28	-/12
		溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	6.1	0.9	11.1	-/12
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3	1.0	1.5	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.053	0.042	0.075	-/12	
	全窒素	(mg/L)				-/12	
	全リン	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.15	1.2	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	
	底層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.22	<0.04	0.64	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.021	0.056	-/12
		電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	14	12	15	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	3	2	5	-/12	
塩分 (%)		(%)				-/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	11.0	6.5	15.8	-/12	
クロロフィルa		(µg/L)				-/12	
水温 (°C)		(°C)				-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.5	2.1	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.2	1.3	3.5	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	6	2	21	0/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	8.8	5.9	11.7	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.3E+03	1.3E+02	1.7E+04	5/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.6	-/12
	全リン	(mg/L)	0.054	0.038	0.075	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.009	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	P/CB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チムラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
アツチ素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほうち素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.49	1.3	-/12	
	(mg/L)	0.93	0.51	1.3	0/12	
層	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
	クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.38	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.013	0.048	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	13	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
	塩分 (%)	(%)				-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(µg/L)	13	0.3	39	-/12
水温 (°C)	(°C)	13.4	6.6	19.8	-/12	
透明度	(m)	2.4	0.5	3.1	-/12	
気温	(°C)	17.8	5.2	31.4	-/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)	7.9	7.5	9.0	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.3	3.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	1.0	5.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3	1	6	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	10.7	9.4	12.1	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.4E+03	1.7E+02	2.4E+04	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.57	1.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.029	0.008	0.087	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.84	0.51	1.4	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.005	0.019	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	8	13	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	5.7	<0.1	24	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	15.3	6.1	25.7	-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.2	8.0	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8	0.4	1.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	1.1	2.2	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3	1	7	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	10.1	5.6	12.4	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				
	n-窒素	(mg/L)	0.97	0.54	1.5	-/12
	全燐	(mg/L)	0.019	0.007	0.049	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.46	1.3	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.005	0.012	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	12	9	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12
塩分	(%)	13.8	6.0	21.3	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.4	2.2	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.8	1.1	3.8	-/12	
浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3	1	7	0/12	
溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	10.4	8.9	12.2	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.4E+03	1.7E+02	2.4E+04	8/12	
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.56	1.5	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.024	0.008	0.068	-/12	
全燐	(mg/L)					
全亜鉛	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	(°C)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(°C)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	(°C)	0.83	0.51	1.4	-/12	
	(°C)	0.84	0.52	1.4	0/12	
全層	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.005	0.015	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	12	9	15	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	5.7	<0.1	24	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	14.6	6.1	23.0	-/12
	水温	(°C)				
透明度	(m)	9.8	0.7	>20.0	-/12	
気温	(°C)	18.0	6.6	30.8	-/12	