

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)	(mg/L)	7.8	7.2	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.2	1.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	1.4	2.9	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	9.5	8.3	10.9	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.5E+01	5.0E+00	1.7E+02	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.16	0.08	0.27	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.096	<0.005	0.009	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硫酸性窒素	(mg/L)	6	6	7	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	0.5	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(mg/L)	3.4	0.5	9.8	-/12	
水温	(℃)	14.8	5.8	24.4	-/12	
下	水素イオン濃度 (pH)	(mg/L)	7.0	6.6	7.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.4	0.1	0.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	1.4	1.7	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	6.3	0.4	10.9	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.09	0.39	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	7	6	7	-/12
	硫酸性窒素	(mg/L)	3	3	3	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	7.8	5.5	9.6	-/12
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(℃)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度 (pH)	(mg/L)	7.4	7.0	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.4	1.0	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.8	1.4	2.3	12/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	3/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	7.9	4.7	10.9	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.5E+01	5.0E+00	1.7E+02	3/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.19	0.11	0.27	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硫酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	クロロフィルa	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.02	<0.02	<0.02	0/2
			<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		0.06	<0.05	0.08	-/12	
		0.1	<0.1	0.1	0/12	
層	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	亜鉛	(mg/L)				
	溶存性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	E P N	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硫酸性窒素	(mg/L)	3	3	3	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	3.4	0.5	9.8	-/12
	クロロフィルa	(mg/L)	11.3	5.7	16.4	-/12
	水温	(℃)				
	透明度	(m)	6.7	3.9	9.9	-/12
	気温	(℃)	14.0	-1.3	25.6	-/12

芦ノ湖 測定地点：湖央部 類型：AA 測定機関：神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.5	2.8	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	9.4	8.3	11.0	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+01	5.0E+00	2.8E+02	-/12
	ノニヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.15	0.09	0.22	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.005	0.012	-/12
	全リン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.08	-/12
	硫酸根濃度	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	6	6	7	-/12
塩分	(%)	3	3	3	-/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)	2.9	0.4	8.4	-/12	
水温	(°C)	14.5	5.6	24.1	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	6.9	6.6	7.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	<0.1	0.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	1.3	1.7	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1	<1	1	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	5.7	0.3	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.14	0.31	-/12
	ノニヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.006	0.005	0.009	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.09	0.05	0.14	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.005	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.005	0.05	-/12
	硫酸根濃度	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	7	7	7	-/12
塩分	(%)	3	3	3	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	7.3	5.4	8.1	-/12	
水温	(°C)	7.3	5.4	8.1	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.3	0.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.4	2.1	12/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1	<1	2	6/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	7.6	4.4	10.9	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.0E+01	5.0E+00	2.8E+02	4/12
	ノニヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.20	0.12	0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.006	0.005	0.27	-/12
	全リン	(mg/L)	0.006	0.005	0.009	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硫酸根濃度	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	6	6	7	0/2
	塩分	(%)	3	3	3	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	クロロフィルa	(μg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	銅	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	溶解性クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.10	-/12
	フェノール類	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	-/12
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.07	-/12	
硫酸根濃度	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率	(μS/cm)	7	7	7	-/12	
塩分	(%)	3	3	3	-/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)	2.9	0.4	8.4	-/12	
水温	(°C)	10.9	5.6	16.0	-/12	
透明度	(m)	7.2	4.2	11.3	-/12	
気温	(°C)	13.7	-1.3	25.8	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.2	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	0.2	1.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0	1.3	2.7	-/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/L)	9.3	8.1	11.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E+02	5.0E+00	7.9E+02	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.24	-/12
	全リン	(mg/L)	0.007	<0.005	0.013	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	有機態有機炭素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	3	-/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)	3.0	0.2	8.2	-/12	
水温	(°C)	14.5	5.5	24.0	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.0	6.7	7.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	0.2	0.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	1.2	2.1	-/12
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/L)	5.3	0.2	10.9	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.29	0.10	0.51	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.005	0.19	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	有機態有機炭素	(mg/L)	7	6	7	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	3	3	5	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	7.1	5.3	7.7	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	0.04	0.19	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	0.005	<0.005	<0.005	-/12	
水温	(°C)	7.1	5.3	7.7	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.4	7.0	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.5	0.3	1.1	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.8	1.4	2.2	12/12
浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	4/12
溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/L)	7.4	4.5	10.9	6/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.3E+02	5.0E+00	7.9E+02	4/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.37	-/12
全リン	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
有機態有機炭素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.0005	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	<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	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(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	0/2
トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほうろく性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほうろく性窒素	(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
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/12
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)				
総P,N	(mg/L)				
ニンゲル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
有機態有機炭素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/12
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.0	0.2	8.2	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	10.8	5.5	15.8	-/12
水温	(°C)	7.2	4.1	11.0	-/12
透明度	(m)	13.5	-1.5	25.3	-/12
気温	(°C)				

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)	7.8	7.2	8.4	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.4	2.6	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	9.3	8.1	10.9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+02	3.3E+01	3.3E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.19	0.14	0.29	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	硫酸還元率	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	塩化物質イオン	(mS/m)	7	6	7	-/12
	塩分	(%)	3	3	3	-/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)	2.8	0.8	7.4	-/12	
水温	(°C)	14.5	5.5	24.1	-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.4	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.3	0.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.3	2.0	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1	<1	2	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	6.7	1.0	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.22	0.11	0.35	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.007	0.005	0.009	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	硫酸還元率	(mg/L)	7	7	7	-/12
	塩化物質イオン	(mS/m)	3	3	3	-/12
	塩分	(%)	7.8	5.4	9.4	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.7	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.4	0.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.4	2.1	12/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1	<1	2	4/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	8.1	5.0	10.9	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+02	3.3E+01	3.3E+02	10/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.21	0.13	0.29	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硫酸還元率	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	塩化物質イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩分	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シクロロキサノン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	トリクロロエチレン	(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
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シメジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シオキシカルブ	(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	
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)	0.06	<0.05	0.09	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/12	
フェノール類	(mg/L)					
面鉄	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
硫酸還元率	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
塩化物質イオン	(mS/m)	7	7	7	-/12	
塩分	(%)	3	3	3	-/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)	2.8	0.8	7.4	-/12	
水温	(°C)	11.1	5.5	16.4	-/12	
透明度	(m)	7.1	4.3	11.6	-/12	
水温	(°C)	13.1	-1.3	23.1	-/12	