

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

湖ノ湖 測定地点：湖北中央部 類型：AA 測定機関：神奈川県 神奈川県

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.3	2.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	9.6	8.5	11.1	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E+01	5.0E+00	4.9E+02	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.13	0.09	0.18	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	アンモニア性窒素	(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	3	4	-/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)	2.7	1.0	5.4	-/12	
水温	(°C)	13.9	6.4	23.2	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	0.2	0.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.2	2.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	3	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	6.9	1.1	10.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.19	0.13	0.29	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.005	0.004	0.009	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.10	<0.05	0.17	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	7	6	7	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	3	3	3	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.1	5.9	7.9	-/12
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	0.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.3	2.2	12/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	3/12
	溶解性酸素質量	(DO)	8.3	5.3	10.8	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.1E+01	5.0E+00	4.9E+02	4/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.16	0.11	0.20	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	カドミウム	(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
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
P C B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-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-トリクロロエタン	(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	0/2	
1,3-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/12	
層	銅	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	溶解性鉄	(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	0.05	-/12
	磷酸態磷	(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	3	3	-/12
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.7	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(µg/L)	10.5	6.2	15.4	-/12
	水温	(°C)				
透明度	(m)	6.8	4.1	9.1	-/12	
気温	(°C)	13.5	2.3	23.6	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.2	1.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.9	1.2	2.9	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶解性物質質量	(mg/L)	9.5	8.3	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+02	2.0E+00	2.4E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	0.07	0.21	-/12
	n-オクタセン抽出物質	(mg/L)	0.14	0.003	0.009	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.005	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.08	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
	磷酸性窒素	(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	3	4	-/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)	2.8	0.6	9.4	-/12	
水温	(°C)	13.8	6.2	22.7	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.6	7.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.4	0.1	0.9	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1	<1	1	-/12
	溶解性物質質量	(mg/L)	6.8	1.9	10.7	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.13	0.30	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.004	0.003	0.006	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.12	0.06	0.18	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/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)	0.05	<0.005	0.05	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	6.9	5.7	7.4	-/12
クロロフィル a	(µg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
水温	(°C)	7	6	7	-/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.5	0.2	1.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.7	1.2	2.3	12/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1	<1	2	1/12
	溶解性物質質量	(mg/L)	8.2	5.6	10.8	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+02	2.0E+00	2.4E+03	2/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	0.05	0.5	-/12
	n-オクタセン抽出物質	(mg/L)	0.18	0.023	0.23	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.005	0.004	0.008	-/12
	全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
	カドミウム	(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
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シンス-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	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シクロヘキサン	(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	
ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	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	
亜鉛	(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	
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)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
磷酸性窒素	(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)	2.8	0.6	9.4	-/12	
クロロフィル a	(µg/L)	10.4	6.0	15.0	-/12	
水温	(°C)	7.3	4.2	9.1	-/12	
透明度	(m)	13.6	1.2	23.5	-/12	
気温	(°C)					

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

芦ノ湖 測定地点：湖西部 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/n	
上	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.1	8.5	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.6	0.3	1.4	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.9	1.1	3.0	-/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	-/12	
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	9.5	8.3	11.2	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.4E+01	0.0E+00	2.4E+02	-/12	
	D-2-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.15	0.11	0.21	-/12	
	全窒素	(mg/L)	<0.05	0.004	0.011	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	0.04	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	6	6	7	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	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	(mg/L)	2.8	0.6	10	-/12	
	クロロフィル a	(µg/L)	13.7	5.9	22.8	-/12	
	水温	(°C)					
	下	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.4	-/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.3	<0.1	0.8	-/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.5	1.0	2.0	-/12
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	1	<1	1	-/12	
溶解性酸素質量 (DO)		(mg/L)	6.8	0.3	10.6	-/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.22	0.14	0.32	-/12	
D-2-ヘキサキサン抽出物質		(mg/L)	0.005	0.003	0.014	-/12	
全窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.11	0.06	0.19	-/12	
硝酸性窒素		(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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率		(mS/m)	7	6	7	-/12	
塩化物イオン		(%)	3	3	3	-/12	
塩分		(%)					
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	6.8	5.7	7.3	-/12	
クロロフィル a		(µg/L)					
水温		(°C)					
全		水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.7	0/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.5	0.2	0.9	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.7	1.1	2.4	12/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1	<1	2	1/12	
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	8.2	4.7	10.9	5/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	5.4E+01	0.0E+00	2.4E+02	2/12	
	D-2-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.18	0.13	0.22	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.006	0.004	0.010	-/12	
	亜硝酸性窒素	(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	
	磷酸態磷	(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	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	塩分	(%)					
	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	
	層	水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
溶解性酸素質量 (DO)		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
D-2-ヘキサキサン抽出物質		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
全窒素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
硝酸性窒素		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
アンモニア性窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
磷酸態磷		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
電気伝導率		(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン		(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩分		(%)					
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
クロロフィル a		(µg/L)	0.09	0.06	0.12	-/12	
水温		(°C)	0.1	<0.1	0.1	0/12	
層		フェノール類	(mg/L)				
		銅鉛	(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)					
	ニッケル	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	
	磷酸態磷	(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	(%)	3	3	3	-/12		
塩分	(%)						
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)	2.8	0.6	10	-/12		
水温	(°C)	10.2	5.8	14.9	-/12		
透明度	(m)	7.3	4.2	9.3	-/12		
気温	(°C)	12.9	0.9	23.4	-/12		

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点：湖東部 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/n
上層	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	0.3	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.3	2.4	12/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	3/12
	溶解酸素質量	(DO)	8.7	6.1	11.2	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+02	0.0E+00	1.3E+03	7/12
	α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.18	0.13	0.26	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.005	0.014	-/12
	全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硫酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
下層	アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	P,C,B	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	トクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アトクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(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
	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)	0.07	<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)				
	銅	(mg/L)				
	亜鉛	(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)					
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
硫酸態窒素	(mg/L)	7	6	7	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	3	3	4	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩分	(%)	2.9	0.8	8.0	-/12	
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	13.7	6.1	22.9	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.6	7.4	-/12	
生物学的酸素要求量	(BOD)	0.4	0.2	0.8	-/12	
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.1	2.2	-/12	
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	-/12	
溶解酸素質量	(DO)	7.8	3.1	11.0	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.19	0.13	0.29	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.021	-/12	
全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.12	-/12	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
硫酸態窒素	(mg/L)	7	6	7	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	3	3	3	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
塩分	(%)	2.9	0.8	8.0	-/12	
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	7.2	5.7	8.3	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					