

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	7.3	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.3	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.9	11.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+02	7.0E+00	3.3E+03	-/12
	1-ヘキサチサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	n全窒素	(mg/L)	>0.506	0.42	0.63	-/12
	n全磷	(mg/L)	>0.006	0.003	0.015	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.38	0.57	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	クロロフィルa	(mg/L)	2.5	0.7	5.3	-/12
水温	(℃)	15.8	7.2	26.6	-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.9	7.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	0.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.4	1.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3	1	7	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.1	11.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.48	0.42	0.57	-/12
	n全窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.017	-/12
	n全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.42	0.48	-/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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	9	9	9	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<2	<2	<2	-/12
	塩化物イオン	(%)	8.9	6.5	13.0	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12
	クロロフィルa	(mg/L)				-/12
	水温	(℃)				-/12

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)	7.6	7.2	7.8	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	1.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.8	1.7	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2	1	6	1/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.4	11.5	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.6E+02	7.0E+00	3.3E+03	1/12
	1-ヘキサチサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	n全窒素	(mg/L)	0.49	0.42	0.55	-/12
	n全磷	(mg/L)	0.006	0.004	0.012	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	水銀	(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 C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	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	0/12
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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
	トウモロコシ	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
	ほうろく	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
ほうろく	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
面硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.42	0.51	-/12	
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.5	0.4	0.6	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 P N	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.04	-/12	
硝酸態窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12	
塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2	-/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.5	0.7	5.3	-/12	
クロロフィルa	(mg/L)	12.4	6.9	18.3	-/12	
水温	(℃)				-/12	
透明度	(m)	4.2	1.2	6.5	-/12	
気温	(℃)	16.1	3.8	29.8	-/12	

丹沢湖 測定地点：大仏大橋 類型：A 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)	7.8	7.2	8.5	-/12
	化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.4	1.8	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.4	2.4	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	2	<1	5	-/12
	浮遊細菌数	(DO)	9.9	8.4	11.3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	4.9E+01	2.8E+03	-/12
	ナニヘキササン抽出物質		0.57	0.46	0.69	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.019	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.38	0.58	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	9	8	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
下層	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)	3.4	0.7	8.5	-/12
	水温	(℃)	15.7	7.2	26.6	-/12
	水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.8	-/12
	化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.4	1.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.7	1.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7	1	39	-/12
	浮遊細菌数	(DO)	8.5	4.5	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	ナニヘキササン抽出物質		0.50	0.45	0.60	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.003	0.022	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.36	0.48	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	9	8	10	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/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)	3.4	0.7	8.5	-/12
	水温	(℃)	15.7	7.2	26.6	-/12
	水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.8	-/12
	化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.4	1.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.7	1.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7	1	39	-/12
	浮遊細菌数	(DO)	8.5	4.5	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	ナニヘキササン抽出物質		0.50	0.45	0.60	-/12
全窒素	(mg/L)	0.007	0.003	0.022	-/12	
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.36	0.48	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.9	0/12
化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.4	1.3	-/12
生物学的酸素要求量	(COD)	4	1.0	2.1	0/12
浮遊物質濃度	(SS)	9.2	1	22	3/12
浮遊細菌数	(DO)	4.9E+02	6.5	11.1	1/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)		4.9E+01	2.8E+03	1/12
ナニヘキササン抽出物質		0.54	0.46	0.65	-/12
全窒素	(mg/L)	0.008	0.004	0.021	-/12
全リン	(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
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電気伝導率	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量	(BOD)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
生物学的酸素要求量	(COD)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
浮遊物質濃度	(SS)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
浮遊細菌数	(DO)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ナニヘキササン抽出物質		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
全窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
全リン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(μS/cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
水温	(℃)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
透明度	(m)	0.44	0.40	0.50	-/12
気温	(℃)	0.5	0.4	0.5	0/12

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	7.3	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	2.4	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	5	-/12
	溶解物質量	(DS) (mg/L)	10.0	9.0	11.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1E+02	1.3E+01	7.9E+03	-/12
	α-キサン抽出物質	(mg/L)	0.51	0.44	0.58	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.016	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.37	0.55	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	9	8	10	-/12
	塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.4	0.7	5.8	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	15.9	7.4	27.2	-/12
水温	(°C)					
下	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.1	1.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.8	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	1	40	-/12
	溶解物質量	(DS) (mg/L)	8.4	5.0	11.2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.52	0.45	0.68	-/12
	α-キサン抽出物質	(mg/L)	0.008	0.004	0.023	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.38	0.47	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	9	8	9	-/12
	塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)	10.0	6.5	16.9	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	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)	7.6	7.3	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 (75%値:0.8)	0.4	1.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 (75%値:1.2)	0.9	2.1	0/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	23	2/12
	溶解物質量	(DS) (mg/L)	9.2	7.8	11.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.1E+02	1.3E+01	7.9E+03	1/12
	α-キサン抽出物質	(mg/L)	0.52	0.45	0.58	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.020	-/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
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(μS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(%)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(μS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
電気伝導率	(μS/m)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩分	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
水温	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
透明度	(m)	0.44	0.39	0.48	-/12	
気温	(°C)	0.5	0.4	0.5	0/12	
層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	9	9	10	-/12
	塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.4	0.7	5.8	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	15.9	7.4	27.2	-/12
	水温	(°C)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	9	8	9	-/12
	塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2	-/12
	塩分	(%)	10.0	6.5	16.9	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)				
	水温	(°C)				

丹沢湖 測定地点：湖西部 類型：A 測定機関：神奈川県 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.9	7.3	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6	1.0	2.4	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	2	<1	5	-/12
溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	10.1	9.0	11.8	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.5	1.3E+01	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.50	0.42	0.57	-/12
全窒素	(mg/L)	0.009	0.003	0.019	-/12
全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.30	0.48	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
電伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.9	1.9	17	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	5.2	7.1	26.3	-/12
水温	(°C)	15.5			-/12
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.2	6.9	7.8	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7	<0.1	2.0	-/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	0.9	0.5	1.2	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	2	1	3	-/12
溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	7.8	4.5	12.4	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.52	0.45	0.61	-/12
全窒素	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/12
全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.41	0.50	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
電伝導率	(mS/m)	9	9	9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.5	6.5	13.7	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				-/12
水温	(°C)				-/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)	7.6	7.2	7.9	0/2
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)	1.3	1.0	1.7	0/2
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	2	1	4	0/2
溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	9.0	6.8	12.1	2/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.5	1.3E+01	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.51	0.46	0.55	-/12
全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/12
全燐	(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
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
電伝導率	(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	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
電伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
塩分	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電伝導率	(mS/m)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	(%)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
水温	(°C)	0.43	0.39	0.47	-/12
透明度	(m)	0.4	0.4	0.5	-/12
気温	(°C)	0.4	0.4	0.5	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
電伝導率	(mS/m)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩分	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
水温	(°C)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
電伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)	<2	<2	<2	-/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)	5.2	1.6	17	-/12
水温	(°C)	12.0	6.8	18.0	-/12
透明度	(m)	4.2	1.3	6.5	-/12
気温	(°C)	15.4	4.0	28.0	-/12