

津久井湖 公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

測定地点：沼本ダム 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)	7.9	7.5	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.6	2.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.3	2.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	2	23	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	10.1	8.7	11.7	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.3	1.6	-/12
	全燐	(mg/L)	0.077	0.051	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	0.049	0.018	0.099	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	塩分	(%)				-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	8.4	1.0	22	-/12
	水温	(°C)	13.8	6.7	19.7	-/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4
生物化学的酸素要求量		(BOD)	0.9	0.6	1.5	-/12
化学的酸素要求量		(COD)	1.9	1.3	2.7	-/12
浮遊物質質量		(SS)	6	2	24	-/12
溶解性酸素質量		(DO)	9.7	8.3	10.9	-/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)				-/12
n-ヘキササン抽出物質						-/12
全窒素		(mg/L)	1.4	1.2	1.6	-/12
全燐		(mg/L)	0.078	0.053	0.11	-/12
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素		(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/12
磷酸性窒素		(mg/L)	0.052	0.023	0.090	-/12
電気伝導率		(mS/m)	14	12	15	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	4	3	5	-/12
塩分		(%)				-/12
陰イオン界面活性剤		(mg/L)				-/12
クロロフィルa		(µg/L)	13.6	6.7	19.4	-/12
水温		(°C)				-/12
全層		水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.4	2.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	2	24	0/12
	溶解性酸素質量	(DO)	9.9	8.5	11.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	6/12
	n-ヘキササン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.3	1.6	-/12
	全燐	(mg/L)	0.078	0.053	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	塩分	(%)				-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	8.4	1.0	22	-/12
	水温	(°C)	13.8	6.7	19.7	-/12
	層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5
生物化学的酸素要求量		(BOD)	1.1	0.6	1.8	0/12
化学的酸素要求量		(COD)	2.0	1.4	2.8	-/12
浮遊物質質量		(SS)	6	2	24	0/12
溶解性酸素質量		(DO)	9.9	8.5	11.2	0/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	6/12
n-ヘキササン抽出物質			<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素		(mg/L)	1.4	1.3	1.6	-/12
全燐		(mg/L)	0.078	0.053	0.11	-/12
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
硝酸性窒素		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アンモニア性窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
磷酸性窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率		(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	4	3	5	-/12
塩分		(%)				-/2
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa		(µg/L)	8.4	1.0	22	-/12
水温		(°C)	13.8	6.7	19.7	-/12
層		水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.4	2.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	2	24	0/12
	溶解性酸素質量	(DO)	9.9	8.5	11.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	6/12
	n-ヘキササン抽出物質		<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.3	1.6	-/12
	全燐	(mg/L)	0.078	0.053	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	塩分	(%)				-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	8.4	1.0	22	-/12
	水温	(°C)	13.8	6.7	19.7	-/12

津久井湖 公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

測定地点：名手橋 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)	8.4	7.6	10.0	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.2	0.7	40	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.1	35	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	10	71	19.5	-/12
	浮遊物質質量	(DO) (mg/L)	12.5	9.9	19.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+03	4.9E+01	1.1E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.7	1.0	5.6	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.12	0.031	0.76	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	1.0	0.64	1.2	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.47	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.021	<0.005	0.049	-/12
	磷酸態リン	(mg/L)	13	11	13	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	3	3	4	-/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)	51	1.7	450	-/12	
クロロフィル a	(μg/L)	15.2	6.9	22.7	-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.2	3.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9	1	31	-/12
	浮遊物質質量	(DO) (mg/L)	10.2	8.8	13.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100m2)				-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.066	0.043	0.10	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	1.1	0.95	1.2	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
	磷酸態リン	(mg/L)	0.034	<0.005	0.064	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	13	11	14	-/12
	塩化物イオン	(%)	3	2	4	-/12
塩分	(%)				-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.6	6.5	19.7	-/12	
クロロフィル a	(μg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	9.1	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2	0.7	21	4/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	1.2	19	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	10	1	43	1/12
	浮遊物質質量	(DO) (mg/L)	11.4	9.5	14.6	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+03	4.9E+01	1.1E+04	6/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	3.5	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.094	0.040	0.41	-/12
	全窒素	(mg/L)				-/12
	全リン	(mg/L)				-/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
	磷酸態リン	(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
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	(μg/L)				0/2	
水温	(°C)				0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
磷酸態リン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
電気伝導率	(μS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(%)	<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)				0/2	
水温	(°C)				0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.0005	0.0005	0.0005	0/12	
磷酸態リン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0006	0/2	
電気伝導率	(μS/m)	0.002	0.002	0.002	0/2	
塩化物イオン	(%)	0.003	0.003	0.003	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)				0/2	
水温	(°C)				0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
磷酸態リン	(mg/L)	1.0	0.82	1.2	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	1.0	0.8	1.3	0/12	
塩化物イオン	(%)				0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0/12	
クロロフィル a	(μg/L)				0/12	
水温	(°C)				0/12	
層	水素イオン濃度	(pH)				
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
	浮遊物質質量	(DO) (mg/L)				
	大腸菌群数	(MPN/100m2)				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
	n-全炭素	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態リン	(mg/L)				
	電気伝導率	(μS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	2.4	0.5	5.4	-/12	
気温	(°C)	17.9	6.9	30.9	-/12	

津久井湖 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

津久井湖 測定地点：湖太郎 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	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/12
	酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.4	3.2	-/12
	浮遊物質	(SS)	7	3	11	0/12
	溶解性物質	(DO)	9.5	5.0	12.2	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+03	3.1E+01	2.4E+04	5/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.5	-/12
	全リン	(mg/L)	0.052	0.031	0.077	-/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
	アンモニウム態窒素	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
下	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,2-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	0/2
	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
	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	
ふっ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.88	1.4	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.9	1.4	-/12	
層	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)	0.04	<0.02	0.06	0/2
	総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	E P N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.21	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.024	<0.005	0.043	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	13	12	14	-/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)	10	0.4	32	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	13.8	6.9	21.0	-/12
水温	(°C)				-/12	
透明度	(m)	3.3	2.0	7.0	-/12	
気温	(°C)	17.9	8.3	30.4	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点：道志橋 類型：A 測定機関：神奈川県

津久井湖

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	7.6	8.9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.3	5.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.0	4.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3	<1	8	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.4	13.9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+03	1.3E+02	4.9E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		1.1	0.57	1.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.047	0.005	0.35	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.51	1.1	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	<0.005	0.019	-/12
	磷酸塩濃度	(mg/L)	12	8	13	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	3	<2	4	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	6.7	0.1	42	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	14.9	5.3	24.6	-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	2.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	2.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.1	11.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.95	0.57	1.4	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.023	0.004	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.82	0.50	1.0	-/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)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	磷酸塩濃度	(mg/L)	0.006	<0.005	0.012	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	11	8	13	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	3	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.7	5.0	21.9	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.4	3.9	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	3.4	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3	<1	6	0/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.8	12.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+03	1.3E+02	4.9E+04	8/12
	n-ヘキササン抽出物質		1.0	0.57	1.4	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.036	0.005	0.25	-/12
	全燐	(mg/L)				
	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
	磷酸塩濃度	(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	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
磷酸塩濃度	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
磷酸塩濃度	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
磷酸塩濃度	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<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	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.83	0.51	1.1	-/12	
磷酸塩濃度	(mg/L)	0.8	0.5	1.1	0/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	10.3	2.5	>20.0	-/12	
気温	(°C)	17.8	6.3	30.6	-/12	