

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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.4	1.0	2.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	6.4	9.0	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.3E+02	8.0E+00	4.6E+02	-/12
	溶解性物質質量	(SS)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(DO)	0.31	0.16	0.96	-/12
	n-ヘキサササン抽出物質	(MPN/100ml)	0.026	0.014	0.074	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	全磷	(mg/L)	0.14	<0.05	0.61	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.18	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.011	<0.001	0.057	-/12
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	32.96	29.38	34.48	-/12	
クロロフェイル ^a	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
水温	(°C)	3.6	0.5	12	-/12	
		19.9	13.8	27.3	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.1	0.7	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	5.7	9.0	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	0.22	0.15	0.27	-/12
	溶解性物質質量	(SS)	0.017	0.012	0.025	-/12
	大腸菌群数	(DO)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサササン抽出物質	(MPN/100ml)	0.07	<0.05	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全磷	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.17	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.006	0.001	0.013	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	34.06	33.04	34.54	-/12	
クロロフェイル ^a	(μg/L)	19.7	14.5	25.3	-/12	
水温	(°C)					

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)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.3	0.9	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.6	6.1	8.9	6/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.3E+02	8.0E+00	4.6E+02	0/12
	溶解性物質質量	(SS)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(DO)	0.26	0.16	0.62	0/12
	n-ヘキサササン抽出物質	(MPN/100ml)	0.022	0.015	0.047	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
	全磷	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩分	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフェイル ^a	(μg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
			<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	0/4
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
			<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	
		0.05	<0.05	0.06	-/12	
		0.10	<0.05	0.36	-/12	
		0.15	<0.10	0.41	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
	総クロム	(mg/L)				
	EPN	(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)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.003	0.035	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	塩分	(%)	33.51	31.93	34.49	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	クロロフェイル ^a	(μg/L)	3.6	0.5	12	-/12
水温	(°C)	19.8	14.5	26.3	-/12	
透明度	(m)	8.5	4.5	17.0	-/12	
気温	(°C)	18.2	8.8	28.8	-/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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	0.8	2.1	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.7	6.5	8.9	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7.2E+01	2.0E+00	2.3E+02	-/4
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	0.14	0.45	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.020	0.010	0.036	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.09	<0.05	0.22	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.068	<0.001	0.020	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.57	31.07	34.55	-/12
	電気伝導率 (ns/m)	(ns/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	2.2	0.4	5.2	-/12
	塩分 (%)	(%)	19.9	14.4	27.5	-/12
	クロロフィル a	(µg/L)				-/12
	水温 (°C)	(°C)				-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	0.6	1.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.3	6.1	8.9	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.19	0.13	0.35	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	0.017	0.013	0.021	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.007	0.001	0.012	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	34.10	32.85	34.55	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	19.5	14.0	24.5	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				-/12
	電気伝導率 (ns/m)	(ns/m)				-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				-/12
	塩分 (%)	(%)				-/12
	クロロフィル a	(µg/L)				-/12
	水温 (°C)	(°C)				-/12
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	0.7	1.6	0/12
層	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.5	6.3	8.9	5/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7.2E+01	2.0E+00	2.3E+02	0/4
層	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.15	0.31	0/12
層	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.018	0.012	0.025	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2
層	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
層	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
層	電気伝導率 (ns/m)	(ns/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
層	塩分 (%)	(%)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィル a	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	水温 (°C)	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/4
層			<0.005	<0.005	<0.005	0/4
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.003	<0.003	<0.003	0/2
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.001	<0.001	<0.001	0/2
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.05	<0.05	<0.05	-/12
層			0.08	<0.05	0.15	-/12
			0.13	<0.10	0.20	0/12
層			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
層			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層			<0.008	<0.008	<0.008	-/2
			<0.04	<0.04	<0.04	-/12
層			0.007	0.001	0.016	-/12
			33.84	32.45	34.55	-/12
層			<0.03	<0.03	<0.03	-/2
			2.2	0.4	5.2	-/12
層			19.7	14.3	25.8	-/12
			10.0	4.0	19.0	-/12
層			18.0	8.2	28.8	-/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)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	1.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.2	6.3	8.4	9/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.4E+01	1.1E+01	1.7E+01	0/2
	溶解性物質質量	(DS)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.20	0.13	0.27	0/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.017	0.012	0.020	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.005	<0.02	<0.02	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	P,C,B,ロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	(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-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	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロパン	(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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.10	-/12	
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	0/12	
下層	フェノール類	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	銅	(mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	溶解性マンガン	(mg/L)	34.24	33.56	34.59	-/12
	総クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	E,P,N	(mg/L)	1.9	0.1	6.6	-/12
	ニッケル	(mg/L)	19.1	14.4	23.5	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	34.24	33.56	34.59	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.9	0.1	6.6	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.1	14.4	23.5	-/12
	水温	(°C)	12.8	6.0	20.0	-/12
	透明度	(m)	15.7	2.3	27.6	-/12
	気温	(°C)				
	中層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3
生物化学的酸素要求量		(BOD)	1.2	0.6	1.5	-/12
化学的酸素要求量		(COD)	7.6	6.6	8.9	-/12
浮遊物質質量		(SS)	1.4E+01	1.1E+01	1.7E+01	-/2
溶解性物質質量		(DS)	ND	ND	ND	-/12
大腸菌数		(MPN/100ml)	0.18	0.11	0.26	-/12
n-ヘキサン抽出物質			0.015	0.010	0.020	-/12
全窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全リン		(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸性窒素		(mg/L)	0.005	<0.001	0.012	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)	34.01	33.22	34.58	-/12
磷酸態磷		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
電気伝導率		(mS/m)	1.9	0.1	5.6	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	19.9	14.5	25.2	-/12
陰イオン界面活性剤		(mg/L)				
クロロフィルa		(µg/L)				
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.4	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.7	5.8	7.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.21	0.13	0.34	-/12
	溶解性物質質量	(DS)	0.018	0.012	0.025	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.08	0.05	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.011	0.006	0.018	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.46	33.79	34.66	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	18.3	14.2	22.3	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.006	0.018	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	34.46	33.79	34.66	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	18.3	14.2	22.3	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)					

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)	8.3	8.2	8.5	-/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.3	0.8	2.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.6	6.9	8.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.4E+01	0.0E+00	4.6E+01	-/4
	溶解性物質質量	(DS)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.14	0.30	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.011	0.030	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.001	0.012	-/12
	アンモニウム	(mg/L)	33.94	32.34	34.59	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	2.9	0.2	12	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	19.7	14.0	27.5	-/12
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	0.9	0.5	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.9	5.8	8.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.21	0.14	0.26	-/12
	溶解性物質質量	(DS)	0.018	0.009	0.027	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.021	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.47	34.13	34.60	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	18.2	14.3	22.3	-/12
	アンモニウム	(mg/L)				
	硝酸態窒素	(mg/L)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.1	0.7	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.5	8.3	7/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.4E+01	0.0E+00	4.6E+01	0/4
	溶解性物質質量	(DS)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.16	0.26	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.011	0.024	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2
	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アンモニウム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<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	0/2	
トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロパン	(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	
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アツクス	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12	
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
クロロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12	
硝酸態窒素	(mg/L)	34.20	33.41	34.57	-/12	
電気伝導率	(µS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩化物イオン	(%)	2.9	0.2	12	-/12	
陰イオン界面活性剤	(%)	19.0	14.2	23.9	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	12.5	4.5	>20.0	-/12	
気温	(°C)	15.7	3.6	27.5	-/12	

相模湾 測定地点：湾央西 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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.4	0.8	2.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	7.0	9.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6.5E+00	0.0E+00	1.3E+01	-/2
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.19	0.11	0.31	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.015	0.012	0.021	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	<0.001	0.011	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	33.81	32.56	34.63	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	電伝導率	(μS/cm)	2.3	0.3	5.3	-/12
	塩化物イオン	(%)	19.9	14.2	27.5	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				
	クロロフィルa	(μg/L)				
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	0.9	0.4	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	6.0	8.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.18	0.15	0.23	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	0.018	0.013	0.026	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	34.45	33.93	34.62	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	18.1	14.3	22.0	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	0.011	0.018	-/12
	電伝導率	(μS/cm)	34.45	33.93	34.62	-/12
	塩化物イオン	(%)	18.1	14.3	22.0	-/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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.2	0.6	1.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.6	8.5	7/12
	浮遊物質質量	(SS)	6.5E+00	0.0E+00	1.3E+01	0/2
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.19	0.14	0.27	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.013	0.021	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全亜鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電伝導率	(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	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	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
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	電伝導率	(μS/m)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	電伝導率	(μS/m)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	(%)	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
電伝導率	(μS/m)	0.07	<0.05	0.10	-/12	
塩化物イオン	(%)	0.12	<0.10	0.15	0/12	
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	11.2	5.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	16.4	5.4	27.6	-/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	8.2	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	0.7	2.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.9	7.1	9.0	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	8.0E+01	0.0E+00	4.9E+02	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.13	0.32	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.011	0.022	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	<0.001	0.014	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	33.65	32.53	34.54	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	1.9	0.2	5.4	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	20.0	14.6	27.9	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				
	クロロフェイル ^a	(μg/L)				
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/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)	6.7	5.5	8.8	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.19	0.16	0.25	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.020	0.014	0.029	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全燐	(mg/L)	0.013	0.003	0.021	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.45	34.16	34.59	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	18.1	14.5	21.5	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(%)				
	クロロフェイル ^a	(μg/L)				
水温	(°C)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	全層	(単位)	8.3 (75%値:1.3)	8.2	8.3	0/12
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	6.4	8.8	7/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	8.0E+01	0.0E+00	4.9E+02	0/12
層	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.20	0.15	0.27	0/12
層	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.019	0.014	0.021	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.003	<0.001	0.004	-/2
層	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
層	全燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
層	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	磷酸態燐	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	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	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	クロロフェイル ^a	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
層	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	クロロフェイル ^a	(μg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
層	水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層	磷酸態燐	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	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	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	クロロフェイル ^a	(μg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	水温	(°C)	0.08	0.05	0.13	-/12
層	透明度	(m)	0.13	0.05	0.18	0/12
	気温	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
層	透明度	(m)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	気温	(°C)	0.13	0.05	0.18	-/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
層	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
層	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
層	磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.013	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	34.05	33.39	34.57	-/12
層	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(%)	1.9	0.2	5.4	-/12
層	クロロフェイル ^a	(μg/L)	19.1	14.6	23.8	-/12
	水温	(°C)	9.8	3.5	17.0	-/12
層	透明度	(m)	17.8	8.3	27.9	-/12
	気温	(°C)				

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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	1.5	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.3	8.6	7/12
	浮遊物質質量	(SS)	4.1E+02	5.0E+00	1.7E+03	2/12
	溶解性酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.22	0.13	0.33	0/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.020	0.013	0.024	0/12
	全窒素		0.002	0.001	0.002	-/2
	全リン		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素		ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素		0.02	0.02	0.02	0/6
	電伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	中層	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
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)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB		(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	0/2
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
トランス-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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロパン	(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	
アツ素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.18	-/12	
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.23	0/12	
下層	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
	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	ニッケル	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.010	0.017	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	33.56	31.06	34.40	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	1.8	0.2	5.3	-/12
	塩分	(%)	19.1	14.6	24.6	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	10.7	4.0	18.0	-/12
	透明度	(m)	17.7	8.2	28.7	-/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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.6	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.9	7.2	9.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.0E+02	0.0E+00	4.9E+02	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.20	0.14	0.29	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.017	0.012	0.022	-/12
	全窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全亜鉛		0.07	<0.05	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素		0.005	<0.001	0.013	-/12
	アンモニア性窒素		33.44	31.99	34.55	-/12
	磷酸態磷		<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	電気伝導率	(μS/cm)	2.2	0.2	6.1	-/12
塩化物イオン	(%)	19.8	14.4	27.4	-/12	
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.6	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	5.8	8.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.19	0.13	0.25	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	0.019	0.013	0.026	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.09	<0.05	0.13	-/12
	全窒素		0.04	<0.04	0.04	-/12
	全亜鉛		0.012	0.003	0.019	-/12
	亜硝酸性窒素		34.44	34.04	34.59	-/12
	硝酸性窒素		18.3	14.5	23.6	-/12
	アンモニア性窒素					
	磷酸態磷					
	電気伝導率	(μS/cm)				
塩化物イオン	(%)					
陰イオン界面活性剤	(μg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					

相模湾 測定地点：真鶴沖 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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	0.4	2.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.8	7.1	9.2	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7.2E+01	1.3E+01	1.3E+02	-/2
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.11	0.40	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.011	0.033	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/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)				
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	塩分 (‰)	(‰)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)					
水温 (°C)	(°C)					
層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.014	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	塩分 (‰)	(‰)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.48	32.08	34.59	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	水温 (°C)	(°C)	2.0	0.3	6.6	-/12
			19.7	14.2	27.6	-/12
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/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)	6.7	5.6	8.9	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)				
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	0.20	0.16	0.23	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.019	0.010	0.027	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12
全リン	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
下	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.002	0.021	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	塩分 (‰)	(‰)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	34.42	33.76	34.67	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	18.1	14.5	22.4	-/12
	水温 (°C)	(°C)				
	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.4	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.3	6.4	9.0	8/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7.2E+01	1.3E+01	1.3E+02	0/2
	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.14	0.31	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.014	0.023	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
水温 (°C)	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
		<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	
		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
		0.08	<0.05	0.11	-/12	
		0.13	<0.10	0.16	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)					
EPN	(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)	0.009	0.004	0.013	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分 (‰)	(‰)	33.95	32.92	34.60	-/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)	2.0	0.3	6.6	-/12	
水温 (°C)	(°C)	18.9	14.5	23.1	-/12	
透明度	(m)	12.3	6.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	17.5	8.7	28.9	-/12	

