

相模湾 測定地点：江の島西 類型：A 測定機関：横浜市

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)	8.2	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.5	0.9	3.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	5.6	8.8	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.5E+04	1.2E+01	5.4E+05	-/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.98	0.21	3.4	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.072	0.018	0.22	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.73	0.09	3.2	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.21	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.053	0.002	0.19	-/12
	磷酸塩	(mg/L)	30.05	16.26	34.55	-/12
	硫酸塩	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/5
	塩化物イオン	(%)	2.4	0.2	11	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.9	13.1	26.5	-/12	
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(°C)					
下	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)	1.5	0.7	2.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.0	8.6	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	0.23	0.14	0.31	-/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	0.022	0.014	0.033	-/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	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.009	0.001	0.018	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	34.02	32.86	34.58	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	19.6	13.3	25.4	-/12
	磷酸塩	(mg/L)				
	硫酸塩	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(mg/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)	8.3	8.2	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.8	2.6	6/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	6.0	8.7	5/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.5E+04	1.2E+01	5.4E+05	8/12
	溶解性固形物濃度	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.61	0.20	1.9	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.047	0.018	0.12	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	磷酸塩	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	硫酸塩	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	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	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	水素イオン濃度	(pH)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	化学的酸素要求量	(COD)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	浮遊物質濃度	(SS)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	溶解性固形物濃度	(DO)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	全窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全リン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<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
	磷酸塩	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸塩	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.41	0.07	1.6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.4	0.1	1.7	0/12
	クロロフィルa	(mg/L)				
	水温	(°C)				
層	水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	化学的酸素要求量	(COD)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	浮遊物質濃度	(SS)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性固形物濃度	(DO)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.031	0.002	0.10	-/12
	全リン	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸塩	(mg/L)				
	硫酸塩	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(°C)					
層	水素イオン濃度	(pH)	0.06	<0.04	0.13	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.031	0.002	0.10	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)				
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性固形物濃度	(DO)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質	(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)				
	磷酸塩	(mg/L)				
	硫酸塩	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(°C)					
層	水素イオン濃度	(pH)	5.7	1.5	11.0	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	17.9	5.4	29.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)				
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性固形物濃度	(DO)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質	(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)				
	磷酸塩	(mg/L)				
	硫酸塩	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(°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)	8.3	8.2	8.7	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.7	3.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.7	6.5	9.9	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	2.0E+03	0.0E+00	2.3E+04	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	D-2-ヘキサリン抽出物質		0.33	0.14	1.4	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.026	0.013	0.088	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	1.1	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	全鉛	(mg/L)	0.013	<0.001	0.074	-/12
六価クロム	(mg/L)					
ヒ素	(mg/L)					
総水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)	33.23	26.65	34.63	-/12	
シクロロメタン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
四塩化炭素	(mg/L)	3.2	0.2	23	-/12	
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	20.0	13.4	27.0	-/12	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					
チウラン	(mg/L)					
シメチン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
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)					
緑クロム	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニウム	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	0.001	0.019	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
アンモニウム	(mg/L)	34.18	33.33	34.62	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)					
塩化物イオン	(mg/L)	19.5	13.6	26.0	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/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)	8.3	8.2	8.6	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.7	2.9	2/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.5	6.4	8.7	6/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	2.0E+03	0.0E+00	2.3E+04	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	D-2-ヘキサリン抽出物質		0.27	0.14	0.78	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.022	0.013	0.053	-/12
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	PCB	(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-ジクロロエチレン	(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
	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	チウラン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	シメチン	(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
	銅	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜鉛	(mg/L)	0.11	0.05	0.58	-/12
	溶解性鉄	(mg/L)	0.1	<0.1	0.6	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)					
緑クロム	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
アンモニウム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニウム	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.010	0.001	0.040	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
アンモニウム	(mg/L)	33.71	29.99	34.63	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	3.2	0.2	23	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.8	13.5	26.0	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(℃)					
透明度	(m)	8.5	3.5	15.0	-/12	
気温	(℃)	18.1	5.7	29.8	-/12	

相模湾 相模湾 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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.9	2.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	6.1	8.9	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1.8E+00	0.0E+00	5.0E+00	-/4
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.14	0.46	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.022	0.013	0.042	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.09	0.05	0.17	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	アミノア性窒素	(mg/L)	0.008	0.002	0.030	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	33.63	30.65	34.61	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(%)	3.0	0.2	11	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.0	12.5	25.5	-/12
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(℃)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	5.8	7.8	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	0.21	0.16	0.25	-/12
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	0.019	0.012	0.025	-/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)	0.09	<0.05	0.14	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全磷	(mg/L)	0.04	0.006	0.020	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.54	34.42	34.59	-/12
	アミノア性窒素	(mg/L)	17.4	13.8	20.9	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)				
	電気伝導率	(μS/cm)				
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(℃)					

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) (mg/L)	1.5	0.8	2.7	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.0	8.5	-/12	
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1.2E+01	0.0E+00	2.3E+01	-/2	
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.13	0.33	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.009	0.035	-/12	
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	全磷	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/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)	0.008	<0.001	0.020	-/12	
	揮発性有機炭素	(VOC) (mg/L)	33.84	31.88	34.68	-/12	
	塩化イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	塩化イオン界面活性剤	(mg/L)	2.1	0.2	6.3	-/12	
	クロロフィルa	(μg/L)	19.2	13.1	25.6	-/12	
	水温	(℃)					
	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) (mg/L)	0.9	0.6	1.3	-/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	6.7	5.6	7.8	-/12	
浮遊物質量		(SS) (mg/L)	0.20	0.12	0.32	-/12	
溶解物質量		(DO) (mg/L)	0.019	0.013	0.024	-/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)	0.09	<0.05	0.12	-/12	
全窒素		(mg/L)					
全磷		(mg/L)					
硝酸性窒素		(mg/L)					
アンモニア性窒素		(mg/L)					
揮発性有機炭素		(VOC) (mg/L)					
塩化イオン		(mg/L)					
塩化イオン界面活性剤		(mg/L)					
クロロフィルa		(μg/L)					
水温		(℃)					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.8	2.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1	5.8	8.2	8/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1.2E+01	0.0E+00	2.3E+01	0/2
溶解物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.13	0.30	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.011	0.029	-/12
全窒素	(mg/L)	ND	<0.001	<0.001	0/1
全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
揮発性有機炭素	(VOC) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩化イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩化イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
透明度	(m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
気温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2

相模湾 測定地点：小網代湾 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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.9	2.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	6.3	8.7	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	6.8E+00	ND	2.3E+01	-/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	0.13	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.20	0.009	0.31	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.009	0.028	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.07	<0.05	0.15	-/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)	0.007	0.001	0.018	-/12
	銅	(mg/L)	33.98	32.11	34.74	-/12
	鉛	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	ヒ素	(mg/L)	1.7	0.2	4.7	-/12
六価クロム	(mg/L)	19.5	13.1	25.2	-/12	
下	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) (mg/L)	1.0	0.7	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	5.9	8.4	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.22	0.12	0.28	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.019	0.009	0.026	-/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)	0.09	<0.05	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.013	0.004	0.018	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	34.48	34.15	34.65	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	17.8	13.5	23.4	-/12
	銅	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	鉛	(mg/L)	0.018	0.004	0.018	-/12
	ヒ素	(mg/L)	34.65	34.15	34.65	-/12
六価クロム	(mg/L)	17.8	13.5	23.4	-/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)	8.3	8.2	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.8	1.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	6.2	8.6	9/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	6.8E+00	6.0E+00	2.3E+01	0/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.13	0.30	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.009	0.024	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉛	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	ヒ素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	六価クロム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	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-ジクロロエタン	(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	0/4
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シメチン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(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)	0.08	<0.05	0.14	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	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
	亜鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	E.P.N	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	ニッケル	(mg/L)	0.010	0.005	0.014	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	34.23	33.13	34.69	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	電気伝導率	(µS/cm)	1.7	0.2	4.7	-/12
	塩化物イオン	(%)	18.7	13.3	24.3	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	11.9	5.5	19.0	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	16.5	4.8	28.0	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)					
気温	(°C)					

相模湾

測定地点：小田和湾

類型：A

測定機関：横須賀市

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
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	1.0	2.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.2	8.7	-/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/L)	8.5E+02	0.0E+00	9.2E+03	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.13	0.58	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.021	0.012	0.042	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.08	<0.05	0.30	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.001	0.030	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.80	31.65	34.75	-/12
	有機炭素	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(%)	2.4	0.2	12	-/12
	塩分	(g/L)	19.6	13.3	26.6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(℃)					
下層	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) (mg/L)	1.3	0.8	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.1	8.9	-/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/L)	0.22	0.13	0.33	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	0.019	0.012	0.027	-/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	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.015	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	34.05	32.43	34.82	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	19.3	13.3	25.3	-/12
	有機炭素	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(℃)					

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	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.9	2.4	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.2	8.8	5/12
	浮遊物質重量	(SS) (mg/L)	8.5E+02	0.0E+00	9.2E+03	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.13	0.46	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.012	0.033	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全燐	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(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
	有機炭素	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	0/2
	塩分	(g/L)	ND	ND	ND	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	有機炭素	(mS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	有機炭素	(mS/m)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	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)	0.08	<0.05	0.20	-/12
	水温	(℃)	0.1	<0.1	0.2	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	有機炭素	(mS/m)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	水温	(℃)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.009	<0.001	0.023	-/12
	硝酸性窒素	(mS/m)	33.92	32.33	34.79	-/12
	有機炭素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	0.2	12	-/12
	塩分	(μg/L)	19.5	13.3	25.6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(℃)	7.2	4.0	10.0	-/12
クロロフィルa	(℃)	16.8	4.7	28.0	-/12	
水温	(℃)					

相模湾 測定地点：葉山沖 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)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	1.1	2.6	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.3	6.4	8.5	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	4.5E+00	4.0E+00	5.0E+00	-/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	D-アミノ酸抽出物質		0.20	0.11	0.26	-/12
	全窒素		0.018	0.012	0.025	-/12
	全リン		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素		0.07	<0.05	0.12	-/12
	硝酸性窒素		0.04	<0.04	0.05	-/12
	アンモニア性窒素		0.007	<0.001	0.013	-/12
	有機態有機窒素					
	塩化物イオン		34.04	32.40	34.72	-/12
	陰イオン界面活性剤		<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa		1.3	0.1	2.9	-/12	
水温	(℃)	19.8	13.5	26.1	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.8	1.5	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.0	6.1	8.3	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	D-アミノ酸抽出物質		0.20	0.16	0.26	-/12
	全窒素		0.017	<0.01	0.022	-/12
	全リン		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素		0.07	<0.05	0.13	-/12
	硝酸性窒素		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	アンモニア性窒素		0.008	0.004	0.014	-/12
	有機態有機窒素					
	塩化物イオン		34.27	33.22	34.77	-/12
	陰イオン界面活性剤		18.9	13.4	24.8	-/12
クロロフィルa						
水温	(℃)					

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	3/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	1.0	1.8	0/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.2	6.3	8.4	8/12
	溶解性酸素濃度	(DO)	4.5E+00	4.0E+00	5.0E+00	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/2
	D-アミノ酸抽出物質		0.20	0.15	0.26	-/12
	全窒素		0.018	0.012	0.022	-/12
	全リン		<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	アンモニア性窒素		ND	ND	ND	0/6
	有機態有機窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	陰イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	クロロフィルa		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	透明度	(m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	透明度	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	透明度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	透明度	(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	透明度	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	透明度	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	透明度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	透明度	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	透明度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	透明度	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
透明度	(℃)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
透明度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
透明度	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
透明度	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
透明度	(℃)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
透明度	(℃)	0.07	<0.05	0.13	-/12	
透明度	(℃)	0.1	<0.1	0.1	0/12	
層	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	亜鉛	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	クロロム	(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
	有機態有機窒素	(mg/L)	0.008	0.003	0.014	-/12
	電気伝導率	(μS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)	34.16	32.81	34.75	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.3	0.1	2.9	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	19.4	13.5	25.2	-/12	
水温	(℃)					
透明度	(m)	11.0	5.5	20.0	-/12	
透明度	(℃)	17.3	6.0	28.5	-/12	

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)	8.3	8.1	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	1.0	4.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.3	9.0	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.0E+00	0.0E+00	2.1E+01	-/4
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.20	0.12	0.33	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.011	0.036	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.07	0.05	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	0.001	0.016	-/12
	磷酸塩	(mg/L)	33.81	31.18	34.73	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	2.8	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(%)	20.2	0.1	9.0	-/12
クロロフィルa	(mg/L)		13.1	28.4	-/12	
水温	(℃)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.7	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.2	6.2	8.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	0.20	0.14	0.28	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	0.019	0.013	0.025	-/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)	0.06	<0.05	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全磷	(mg/L)	0.008	0.001	0.016	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.23	32.95	34.70	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	18.9	13.1	25.5	-/12
	磷酸塩	(mg/L)				-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				-/12
	塩分	(%)				-/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/h
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	1.0	3.3	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	6.3	9.0	7/12
	浮遊物質濃度	(SS)	7.0E+00	0.0E+00	2.1E+01	0/4
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.20	0.13	0.26	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.012	0.027	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	亜硝酸性窒素	(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
	磷酸塩	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	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
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/4
			<0.005	<0.005	<0.005	0/4
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.003	<0.003	<0.003	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
			0.07	<0.05	0.11	-/12
			0.1	<0.1	0.1	0/12
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
		<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
		0.007	0.001	0.016	-/12	
		34.02	32.48	34.72	-/12	
		<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
		2.8	0.1	9.0	-/12	
		19.6	13.1	26.2	-/12	
		8.3	3.0	16.0	-/12	
		17.6	5.7	29.0	-/12	

相模湾 測定地点：七里ヶ浜沖 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)	8.3	8.2	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.8	4.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	6.6	9.1	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	1.9E+01	5.0E+00	3.3E+01	-/2
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.15	0.44	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.021	0.012	0.036	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	33.84	32.18	34.68	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(%)	3.6	0.2	23	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	20.1	13.2	27.2	-/12	
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.6	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	6.1	8.3	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.20	0.13	0.28	-/12
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.07	<0.05	0.12	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.008	0.001	0.017	-/12
	全磷	(mg/L)	34.18	33.20	34.71	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	19.4	13.5	25.8	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)				
塩分	(%)					
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	8.6	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.8	2.9	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.6	8.6	6/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	1.9E+01	5.0E+00	3.3E+01	0/2
	溶解性酸素濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.22	0.16	0.29	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.013	0.026	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	カドミウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉛	(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	シクロヘキサン	(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-ジクロロエタン	(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-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
	トリスクロロエチレン	(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	0/4
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	
シメチン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
トリスクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	-/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)					
鉛	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	0.001	0.017	-/12	
アモニア性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
塩化物イオン	(%)					
塩分	(%)					
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	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	1.0	3.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	6.9	8.6	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6.5E+00	5.0E+00	8.0E+00	-/2
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.15	0.41	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.013	0.029	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.08	<0.05	0.24	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.007	<0.001	0.016	-/12
	溶解性酸素	(mg/L)	33.85	32.63	34.64	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
塩化物イオン	(%)	2.5	0.2	12	-/12	
界面活性剤	(mg/L)	20.0	13.2	26.9	-/12	
クロロフィルa	(mg/L)					
水温	(℃)					
下	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.7	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	6.2	8.3	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	0.20	0.13	0.26	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.016	0.011	0.025	-/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)	0.07	<0.05	0.12	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全磷	(mg/L)	0.007	<0.001	0.013	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.25	33.68	34.65	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	19.6	13.4	26.6	-/12
	溶解性酸素	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(%)					
界面活性剤	(mg/L)					
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)	8.3	8.2	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	1.0	2.2	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.6	8.5	6/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6.5E+00	5.0E+00	8.0E+00	0/2
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.14	0.32	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.013	0.027	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	カドミウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉄	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	マンガン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アルミニウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	四塩化炭素	(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
	1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	トールエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	フェノール類	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
銅	(mg/L)	0.07	<0.05	0.16	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/12	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
溶解性酸素	(mg/L)	0.007	0.001	0.015	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	34.05	33.16	34.65	-/12	
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
界面活性剤	(mg/L)	19.8	13.3	26.8	-/12	
クロロフィルa	(mg/L)	9.5	5.0	18.0	-/12	
水温	(℃)	18.3	5.5	30.0	-/12	
透明度	(m)					
気温	(℃)					