

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	8.0	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	1.5	4.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.5	9.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	3.7E+04	2.2E+03	1.1E+05	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5	0.57	3.4	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.11	0.031	0.24	-/12
	全窒素		0.07	<0.05	0.16	-/12
	全リン		0.98	0.31	2.4	-/12
	亜鉛					
	亜硝酸性窒素					
	アンモニウム					
	硝酸態窒素					
	電気伝導率	(μS/cm)	0.15	<0.04	0.47	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	0.086	0.015	0.22	-/12
塩分	(%)	28.53	20.37	32.19	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
クロロフィルa	(μg/L)	4.7	0.4	22	-/12	
水温	(°C)	20.0	13.9	27.9	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.9	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	5.7	9.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.23	0.17	0.29	-/12
	溶解酸素質量	(DO)	0.021	0.014	0.034	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.07	<0.05	0.14	-/12
	全窒素		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン		0.007	<0.001	0.017	-/12
	亜鉛					
	亜硝酸性窒素					
	アンモニウム					
	硝酸態窒素					
	電気伝導率	(μS/cm)	33.93	32.95	34.43	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	20.0	14.4	26.7	-/12
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)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.1	1.3	2.9	6/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.6	9.7	7/12
	浮遊物質質量	(SS)	3.7E+04	2.2E+03	1.1E+05	12/12
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.68	0.38	1.8	0/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.003	0.023	0.13	0/12
	全窒素		<0.001	<0.002	<0.003	-/2
	全リン		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜鉛		ND	ND	ND	0/6
	亜硝酸性窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニウム		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	硝酸態窒素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	電気伝導率	(μS/cm)	ND	ND	ND	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
アンモニウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率	(μS/cm)	0.06	0.18	0.11	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	0.53	0.23	1.2	-/12	
塩分	(%)	0.58	0.23	1.3	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
透明度	(m)	0.09	<0.04	0.26	-/12	
気温	(°C)	18.2	0.010	0.12	-/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	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.7	1.1	2.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	6.9	9.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	5.4E+03	2.0E+00	4.9E+04	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.32	0.18	0.72	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質		0.027	0.013	0.052	-/12
	全窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全亜鉛		0.12	<0.05	0.36	-/12
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニウム態窒素					
	電伝導率	(μS/cm)				
	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)					
中層	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)	1.2	0.8	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	6.1	8.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.20	0.14	0.33	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	0.017	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		0.07	<0.05	0.11	-/12
	全窒素					
	全亜鉛					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニウム態窒素					
	電伝導率	(μS/cm)				
	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)					
下層	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)	1.2	0.8	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	6.1	8.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.20	0.14	0.33	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	0.017	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		0.07	<0.05	0.11	-/12
	全窒素					
	全亜鉛					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニウム態窒素					
	電伝導率	(μS/cm)				
	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
上	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	0.7	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.1	6.2	8.6	8/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.4E+01	0.0E+00	4.9E+01	0/4
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.13	0.32	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.015	0.027	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(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
	電気伝導率	(mS/m)	0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	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-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
	シマジン	(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
	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
	面硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.13	0.18	-/12
面硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.18	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
	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
	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
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.003	0.013	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	34.00	32.67	34.57	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	3.4	0.2	11	-/12
	塩分	(%)	18.5	14.2	22.6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	11.8	5.0	20.0	-/12
	クロロフィル a	(µg/L)	16.7	7.0	28.6	-/12
	水温	(°C)				
	透明度	(m)				
	気温	(°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)	(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	2.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.7	6.5	9.0	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.4E+01	0.0E+00	4.9E+01	-/4
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.26	0.09	0.48	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.008	0.028	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.09	<0.05	0.21	-/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	<0.001	0.013	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.51	31.11	34.50	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(%)	3.4	0.2	11	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.4	13.4	26.4	-/12
	クロロフィル a	(µg/L)				
	水温	(°C)				
層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.2	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.5	1.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.5	5.7	8.2	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.21	0.15	0.27	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	0.021	0.012	0.029	-/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	(mg/L)	0.11	<0.05	0.15	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.005	0.024	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	34.49	34.09	34.66	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	17.5	14.3	21.6	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	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)					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.2	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9	0.5	1.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.5	5.7	8.2	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.21	0.15	0.27	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	0.021	0.012	0.029	-/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	(mg/L)	0.11	<0.05	0.15	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.005	0.024	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	34.49	34.09	34.66	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	17.5	14.3	21.6	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	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)					

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)	1.3	1.0	2.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.5	6.7	8.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.2E+01	0.0E+00	2.3E+01	-/2
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.20	0.12	0.29	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.016	0.008	0.023	-/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)	0.004	<0.001	0.011	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	33.97	32.96	34.71	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	2.5	0.2	7.7	-/12
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	20.0	14.6	26.2	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	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)	0.9	0.4	1.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.8	5.7	8.5	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.21	0.16	0.29	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	0.020	0.010	0.029	-/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(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	0.15	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.012	<0.004	0.022	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.46	34.19	34.61	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.9	14.2	23.5	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				-/12
陰イオン界面活性剤	(μg/L)				-/12	
クロロフィルa	(μg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/12	

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)	(pH)	8.3	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.8	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	6.3	8.5	9/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.2E+01	0.0E+00	2.3E+01	0/2
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.21	0.14	0.27	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.012	0.024	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	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	(μg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	クロロフィルa	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,2-ジクロロエタン	(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
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シクロロメタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
トルエン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
キシレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
フェニール類	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
銅	(mg/L)	0.08	<0.05	0.10	-/12	
溶解性鉄	(mg/L)	0.13	<0.10	0.15	0/12	
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	<0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.003	0.012	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	34.22	33.75	34.53	-/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	(μg/L)	2.5	0.2	7.7	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	19.0	14.5	24.3	-/12	
水温	(°C)	11.6	5.0	>20.0	-/12	
透明度	(m)	16.8	7.5	28.2	-/12	

相模湾 湖沼・海域 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域) 指定年度: 2004

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)(COD)	1.2	0.8	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(SS)	7.4	6.6	8.6	-/12
	浮遊物質質量	(DO)	1.8E+01	0.0E+00	4.9E+01	-/4
	溶解酸素質量	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(%)	0.19	0.12	0.24	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.015	0.010	0.019	-/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
	亜亜鉛	(mg/L)				
	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)	0.005	0.001	0.012	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)	34.11	33.25	34.67	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩分	(%)	1.7	0.2	3.9	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	20.2	14.3	26.8	-/12	
水温	(°C)					
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)(COD)	0.8	0.3	1.2	-/12
	化学的酸素要求量	(SS)	6.7	5.6	8.5	-/12
	浮遊物質質量	(DO)	0.20	0.13	0.25	-/12
	溶解酸素質量	(MPN/100ml)	0.020	0.014	0.028	-/12
	大腸菌群数	(%)	<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)				
	全リン	(mg/L)				
	亜亜鉛	(mg/L)				
	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)	0.012	0.002	0.022	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	34.46	34.25	34.59	-/12
	塩化物イオン	(%)	17.8	14.3	21.8	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	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)(COD)	1.0	0.7	1.3	0/12
	化学的酸素要求量	(SS)	7.1	6.2	8.5	10/12
	浮遊物質質量	(DO)	1.8E+01	0.0E+00	4.9E+01	0/4
	溶解酸素質量	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(%)	0.19	0.14	0.24	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.013	0.022	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
	全リン	(mg/L)				
	亜亜鉛	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	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	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	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	
磷酸態磷	(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	(%)	<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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<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	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.08	0.05	0.10	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.13	0.10	0.15	0/12	
水温	(°C)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩化物イオン	(%)	<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	(°C)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.004	0.014	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	34.29	33.89	34.60	-/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)	1.7	0.2	3.9	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	19.0	14.3	23.3	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	13.0	8.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	17.1	8.2	28.2	-/12	

相模湾 測定地点：小田和湾 類型：A 測定機関：横須賀市 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)	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.6	1.1	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.8	7.1	9.4	5/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.0E+02	0.0E+00	7.0E+02	0/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.14	0.28	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.014	0.028	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/2
	全燐	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.001	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	<0.001	0.012	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	33.84	32.30	34.60	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	3.4	0.4	7.4	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	20.1	13.7	28.2	-/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)	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	1.1	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.4	6.2	9.3	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.23	0.15	0.33	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.021	0.015	0.026	-/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	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全燐	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.07	33.25	34.62	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	19.6	14.0	25.4	-/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	(単位)	8.3 (75%値:1.6)	8.2	8.4	1/12
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)	1.4 (75%値:1.6)	1.1	2.0	0/12
層	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.6	6.7	9.4	5/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.0E+02	0.0E+00	7.0E+02	0/12
層	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.23	0.15	0.28	0/12
層	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.014	0.028	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
層	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
層	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
層	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/2
層	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
層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	磷酸態燐	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.003	<0.003	<0.003	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	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
層	クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
層	透明度	(m)	0.06	0.05	0.13	-/12
	気温	(°C)	0.11	<0.10	0.18	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
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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
層	シッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	-/12
層	磷酸態燐	(mg/L)	33.95	32.90	34.61	-/12
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
層	塩化物イオン	(mg/L)	3.4	0.4	7.4	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	19.8	13.9	26.8	-/12
層	クロロフィルa	(μg/L)	6.5	2.5	10.0	-/12
	水温	(°C)	17.5	8.0	30.0	-/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)	(mg/L)	1.1	0.7	1.3	0/12
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	7.3	6.3	8.3	6/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	8.5E+01	0.0E+00	1.7E+02	0/2
	溶解性物質質量	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.19	0.13	0.25	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.016	0.010	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	0/6
	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	<0.02	<0.02	0/1
	銅	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	純水銀	(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
	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
	1,1,2-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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
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	0/4	
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	
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)	0.06	<0.05	0.10	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.15	0/12	
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	0.5	1.2	-/12
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	7.0	5.8	8.1	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	0.19	0.12	0.30	-/12
	溶解性物質質量	(mg/L)	0.017	0.010	0.024	-/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	0.10	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.004	<0.001	0.012	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	<0.001	0.012	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	34.01	32.92	34.58	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	電気伝導率	(mS/m)	1.7	0.3	3.6	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	20.3	14.7	27.8	-/12
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)				
	クロロフィルa	(°C)				
	水温	(°C)				
	上層	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)		(mg/L)	1.2	0.7	1.7	-/12
化学的酸素要求量(COD)		(mg/L)	7.6	6.5	8.6	-/12
浮遊物質質量		(mg/L)	8.5E+01	0.0E+00	1.7E+02	-/2
溶解性物質質量		(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.18	0.14	0.23	-/12
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	0.015	0.009	0.019	-/12
全窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全リン		(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)	0.004	<0.001	0.012	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)	34.01	32.92	34.58	-/12
磷酸態磷		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
電気伝導率		(mS/m)	1.7	0.3	3.6	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	20.3	14.7	27.8	-/12
塩分		(%)				
陰イオン界面活性剤		(μg/L)				
クロロフィルa		(°C)				
水温		(°C)				
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3
	生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.9	0.5	1.2	-/12
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	7.0	5.8	8.1	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	0.19	0.12	0.30	-/12
	溶解性物質質量	(mg/L)	0.017	0.010	0.024	-/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	0.10	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.008	<0.003	0.016	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.003	0.016	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	34.34	33.93	34.63	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	電気伝導率	(mS/m)	1.7	0.3	3.6	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	20.3	14.4	24.4	-/12
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)				
	クロロフィルa	(°C)				
	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)	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	0.8	1.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.6	6.0	9.3	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.3E+01	0.0E+00	2.3E+01	-/4
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.19	0.14	0.27	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.011	0.023	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.004	<0.001	0.013	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.90	32.71	34.49	-/12
	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	2.0	0.4	4.1	-/12
	塩分	(%)	20.1	14.2	28.0	-/12
	クロロフィル a	(μg/L)				-/12
	水温	(°C)				-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.0	0.6	1.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.4	5.6	9.0	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.20	0.13	0.25	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	0.017	0.011	0.022	-/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	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.006	<0.001	0.013	-/12
	全リン	(mg/L)	34.12	33.41	34.57	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	19.6	14.3	24.9	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				-/12
	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)				-/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)				-/12
全層	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)	1.1	0.7	1.5	0/12
層	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.5	5.8	9.2	6/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.3E+01	0.0E+00	2.3E+01	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)	0.20	0.14	0.25	0/12
層	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.011	0.021	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
層	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	亜硝酸性窒素	(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 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
層	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィル a	(μg/L)	ND	ND	ND	0/2
層	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層		(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
		(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層		(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
		(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
		(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
層		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層		(°C)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層		(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層		(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		(°C)	0.06	<0.05	0.11	-/12
層		(°C)	0.11	<0.10	0.16	0/12
		(°C)				
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
	E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
層	ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
層	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)				
層	塩化物イオン	(mg/L)	34.01	33.32	34.51	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
層	アンモニア性窒素	(mg/L)	2.0	0.4	4.1	-/12
	クロロフィル a	(μg/L)	19.8	14.3	26.2	-/12
層	水温	(°C)				-/12
	透明度	(m)	8.8	5.0	14.0	-/12
層	気温	(°C)	17.8	7.8	29.0	-/12
		(°C)				

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)	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.4	1.0	2.0	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.8	6.6	9.0	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	2.1E+01	9.0E+00	3.3E+01	-/2
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.20	0.15	0.24	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.013	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)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.065	<0.001	0.014	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.82	32.57	34.50	-/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	(%)	2.6	0.6	6.1	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	20.2	14.2	28.1	-/12	
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	0.8	1.8	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.5	6.0	8.7	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.20	0.15	0.23	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.017	0.012	0.023	-/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)	0.06	<0.05	0.12	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.066	0.001	0.013	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	34.09	33.52	34.52	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	19.7	14.6	25.0	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
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	1.0	1.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.7	6.3	8.8	5/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	2.1E+01	9.0E+00	3.3E+01	0/2
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.20	0.15	0.23	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.013	0.021	0/12
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	硝酸態窒素	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(%)	<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	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
クロロフィルa	(μg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
硝酸態窒素	(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	(%)	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.17	0/12	
層	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)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.96	33.22	34.49	-/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	(%)	2.6	0.6	6.1	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	19.9	14.4	26.4	-/12
	水温	(°C)				
	透明度	(m)	8.5	5.0	12.0	-/12
	気温	(°C)	18.0	8.0	29.0	-/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	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3	1.0	1.6	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.5	6.4	8.8	6/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.6E+02	2.0E+00	1.3E+03	1/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.14	0.44	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.013	0.037	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全亜鉛	(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	(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(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	
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	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チワラム	(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	
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.20	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.25	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/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	
総クロム	(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	0.05	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	0.007	0.019	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	33.86	33.06	34.55	-/12	
電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
塩化物イオン	(%)	3.1	3.0	9.4	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	20.0	15.0	26.2	-/12	
クロロフィル a	(µg/L)	8.8	4.5	18.0	-/12	
水温	(°C)	18.6	9.5	29.6	-/12	
透明度	(m)					
気温	(°C)					
中層	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)	1.5	1.1	2.1	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.9	6.9	9.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.6E+02	2.0E+00	1.3E+03	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.14	0.55	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.021	0.012	0.051	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.09	0.05	0.31	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.001	0.029	-/12
	アンモニア	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	六価クロム	(mg/L)	33.55	31.62	34.52	-/12
	純水銀	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	アルキル水銀	(mg/L)	3.1	0.3	9.4	-/12
P C B	(mg/L)	20.3	15.2	27.7	-/12	
ジクロロメタン	(mg/L)	8.2	8.2	8.3	-/12	
四塩化炭素	(mg/L)	1.2	0.9	1.2	-/12	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	7.2	5.8	8.2	-/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.19	0.14	0.33	-/12	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.017	0.013	0.023	-/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.007	0.002	0.013	-/12	
1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)	34.61	33.40	34.61	-/12	
チワラム	(mg/L)	19.7	14.7	24.8	-/12	
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)					
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)					
E P N	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)					
磷酸態磷	(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)					
気温	(°C)					
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)	1.1	0.9	1.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	5.8	8.2	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.19	0.14	0.33	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	0.017	0.013	0.023	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.007	0.002	0.013	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	34.61	33.40	34.61	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	19.7	14.7	24.8	-/12
	アンモニア	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	純水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
シス-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)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)					
チワラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)					
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)					
E P N	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)					
磷酸態磷	(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)					
気温	(°C)					