

相模湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

類型: A 測定機関: 平塚市

測定地点: 平塚沖

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	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.8	3.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.7	6.8	8.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	4.5E+02	0.0E+00	3.5E+03	-/12
	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.35	0.18	1.2	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.029	0.015	0.095	-/12
	D-全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	全磷	(mg/L)	0.14	<0.05	0.54	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.24	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.014	0.001	0.061	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.19	28.70	34.55	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	3.2	0.2	18	-/12
	塩化物イオン	(%)	19.4	14.1	25.0	-/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)	8.3	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.4	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.5	8.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.21	0.14	0.29	-/12
	溶解酸素量	(DO)	0.019	0.013	0.026	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	D-全窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12
	全磷	(mg/L)				
	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	0.05	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	34.08	33.26	34.66	-/12
	塩化物イオン	(%)	19.4	13.9	24.8	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				

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	8.1	8.5	5/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	2.3	2/12
化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.8	8.2	6/12
浮遊物質質量	(SS)	4.5E+02	0.0E+00	3.5E+03	1/12
溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.28	0.17	0.70	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.024	0.015	0.055	0/12
D-全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
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
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸塩素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	0/2
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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
水温	(°C)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
透明度	(m)	0.05	<0.05	0.06	-/12
気温	(°C)	0.11	<0.1	0.30	-/12
		0.1	<0.1	0.4	0/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 大磯沖

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	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.7	3.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.8	6.9	8.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	4.8E+02	0.0E+00	1.4E+03	-/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.31	0.21	0.58	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.026	0.017	0.052	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	-/12
	全リン	(mg/L)	0.11	<0.05	0.16	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.001	0.036	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.33	29.38	34.31	-/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)	3.9	0.2	23	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.1	14.0	25.2	-/12
水温	(°C)					
下	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3	6.6	8.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.19	0.15	0.25	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.018	0.012	0.027	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	34.14	33.51	34.71	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	19.3	14.0	24.7	-/12
	電気伝導率	(mS/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)					
全	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.6	2.3	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	6.8	8.3	4/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	4.8E+02	0.0E+00	1.4E+03	1/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.21	0.42	0/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.022	0.017	0.040	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全リン	(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
	燐酸態燐	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(%)	<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	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
燐酸態燐	(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)	<0.004	<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	
燐酸態燐	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<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	
燐酸態燐	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12	
水温	(°C)	0.1	<0.1	0.2	0/12	
層	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜鉛	(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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	E.P.N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.001	0.027	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.73	31.51	34.48	-/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)	3.9	0.2	23	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.2	14.0	24.7	-/12
	水温	(°C)				
	透明度	(m)	7.7	1.5	18.0	-/12
気温	(°C)	17.4	7.0	28.3	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 湾中央 類型: A 測定機関: 神奈川県

相模湾

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)	8.4	8.2	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.7	2.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.4	6.8	8.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.2E+01	0.0E+00	2.3E+01	-/2
	溶存酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/2
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.24	0.13	0.36	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.018	0.010	0.026	-/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
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.018	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	34.02	33.01	34.67	-/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)	2.8	0.2	13	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.2	14.4	24.4	-/12
水温	(°C)					
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)	1.0	0.4	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	5.7	7.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.20	0.16	0.28	-/12
	溶存酸素量	(DO)	0.019	0.011	0.027	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.09	<0.05	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(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)				
	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)					

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	8.5	4/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.7	1.7	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	7.1	6.4	8.3	9/12
浮遊物質質量	(SS)	1.2E+01	0.0E+00	2.3E+01	0/2
溶存酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/2
大腸菌数	(MPN/100ml)	0.22	0.16	0.29	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.019	0.013	0.026	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
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	0.1	<0.1	0.1	0/12
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)	12.5	4.5	20.0	-/12
気温	(°C)	15.1	4.2	25.8	-/12

相模湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 湾央 類型: A 測定機関: 神奈川県

相模湾

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)	8.4	8.2	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.6	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.7	8.3	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.0E+02	ND	ND	-/4
	溶解性物質質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.21	0.15	0.33	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.017	0.011	0.025	-/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)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.001	0.016	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	34.13	33.28	34.67	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	電気伝導率	(mS/m)	19.1	14.0	24.4	-/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)					
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)	1.0	0.5	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8	5.6	7.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.22	0.18	0.29	-/12
	溶解性物質質量	(DO) (mg/L)	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)	0.012	0.005	0.023	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.47	34.09	34.67	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.8	13.7	21.3	-/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	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.6	1.5	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1	6.4	8.0	8/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.0E+02	ND	ND	0/4
	溶解性物質質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.22	0.17	0.27	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.013	0.025	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ジクロロメタン	(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-ジクロロエチレン	(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	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオペンカルブ	(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	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.1	0.13	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	0.1	0.1	0/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.004	0.017	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	34.30	33.81	34.67	-/12	
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
塩分	(%)	1.2	0.1	3.0	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.4	13.9	22.6	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	12.7	5.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	15.0	4.8	24.8	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点：湾央西 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	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.2	6.4	8.1	7/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	2.2E+01	1.1E+01	3.3E+01	0/2
	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.17	0.44	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.020	0.011	0.030	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
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	硫酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	13.2	3.0	>20.0	-/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	(mg/L)	0.9	0.4	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	5.5	7.8	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	0.22	0.16	0.46	-/12
	溶解酸素量	(DO)	<0.020	<0.012	0.041	-/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	(ng/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)	0.008	<0.001	0.022	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.93	32.35	34.65	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	硫酸態窒素	(mg/L)	1.3	0.2	7.3	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	19.3	14.1	25.0	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.3	8.1	8.4	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	0.04	0.04	0.04	-/12
水温	(°C)	17.8	14.0	22.1	-/12	
層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.2	6.4	8.1	7/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	2.2E+01	1.1E+01	3.3E+01	0/2
	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.17	0.44	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.020	0.011	0.030	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
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	硫酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	13.2	3.0	>20.0	-/12	
層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	6/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.2	0.6	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.2	6.4	8.1	7/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	2.2E+01	1.1E+01	3.3E+01	0/2
	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.17	0.44	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.020	0.011	0.030	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
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	硫酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	13.2	3.0	>20.0	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 国府津沖 類型: A 測定機関: 小田原市

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)	8.2	8.1	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.5	2.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.1	9.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	2.0E+01	0.0E+00	7.9E+01	-/12
	溶解性物質質量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.29	0.17	0.46	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.023	0.008	0.046	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.33	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	0.001	0.034	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.58	31.00	35.00	-/12
	磷酸態リン	(mg/L)	0.06	0.04	0.09	-/6
	塩化物イオン	(%)	1.8	<2.0	14	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.1	14.4	25.8	-/12
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.9	2.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.0	5.3	8.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.36	0.19	0.78	-/12
	溶解性物質質量	(DO)	0.023	0.005	0.044	-/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)	0.16	0.08	0.23	-/12
	n-全炭素	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)				
	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)	0.06	<0.04	0.17	-/12
	磷酸態リン	(mg/L)	0.011	<0.001	0.027	-/12
	塩化物イオン	(%)	34.50	34.00	35.00	-/12
	塩分	(%)	17.8	14.0	23.7	-/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)	1.6	0.7	2.4	3/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	5.9	8.6	6/12
	浮遊物質質量	(SS)	2.0E+01	0.0E+00	7.9E+01	0/12
	溶解性物質質量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.33	0.18	0.52	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.023	0.007	0.039	0/12
	n-全炭素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素	(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	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸態リン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	(mg/L)	0.15	0.10	0.28	-/12	
	(mg/L)	0.1	0.1	0.3	0/12	
	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12	
	(mg/L)	-0.010	0.003	0.026	-/12	
	(mg/L)	34.04	32.50	35.00	-/12	
	(%)	0.06	0.04	0.09	-/6	
	(µg/L)	1.8	<2.0	14	-/12	
	(°C)	18.4	14.2	24.8	-/12	
	(m)	10.3	2.5	20.0	-/12	
	(°C)	17.9	6.0	29.0	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点：小田原沖 類型：A 測定機関：小田原市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/l
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) (mg/L)	1.7	0.7	2.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	6.1	9.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3.7E+01	0.0E+00	1.3E+02	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.35	0.21	0.42	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.027	0.010	0.038	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.18	0.06	0.30	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.002	0.020	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	32.33	30.00	35.00	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.96	0.04	0.08	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.4	0.0	8.0	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	19.1	14.0	26.1	-/12	
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.9	2.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	5.8	8.4	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.30	0.18	0.41	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	0.040	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.14	0.07	0.22	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.013	<0.001	0.048	-/12
	全磷	(mg/L)	34.25	33.00	35.00	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	18.2	13.0	24.0	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸性窒素	(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	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	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)	7.4	6.0	8.8	6/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3.7E+01	0.0E+00	1.3E+02	0/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.33	0.24	0.38	0/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.024	0.009	0.036	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
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	
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.16	0.11	0.25	-/12	
水温	(°C)	0.2	0.1	0.3	-/12	
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) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	全磷	(mg/L)	0.011	0.004	0.025	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	33.29	32.00	35.00	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	-/6
	磷酸性窒素	(mg/L)	1.4	<2.0	8.0	-/12
	塩化物イオン	(%)	18.7	13.8	24.6	-/12
	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)	10.5	2.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	17.9	7.0	33.5	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾	測定地点: 根府川沖	類型: A	測定機関: 小田原市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上				水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量 浮遊物質質量 溶解性酸素質量 大腸菌群数 D-ヘキサミン抽出物質 D-窒素 全窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(pH) (BOD) (COD) (SS) (DO) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.2 1.5 7.4 3.8E+01 ND 0.32 0.024 <0.05 0.14	8.1 <0.1 6.1 ND 0.19 <0.005 0.05	8.4 2.8 8.9 1.7E+02 ND 0.71 0.057 <0.05 0.25	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12
層				アンモニニア性窒素 燃酸能率 電気伝導率 塩化物イオン 塩分 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 水温	(mg/L) (mg/L) (mS/m) (%) (%) (µg/L) (°C)	0.07 0.010 32.83 0.05 1.5 19.1	<0.04 0.001 30.00 0.03 14.0	0.26 0.032 35.00 0.08 7.0 25.9	-/12 -/12 -/6 -/12 -/12
下				水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量 浮遊物質質量 溶解性酸素質量 大腸菌群数 D-窒素 全窒素 亜硝酸性窒素 硝酸性窒素	(pH) (BOD) (COD) (SS) (DO) (MPN/100ml) (mg/L) (mg/L) (mg/L) (mg/L)	8.1 1.2 7.1 0.32 0.021 <0.05 0.14	7.9 <0.1 6.0 0.14 0.008 <0.05 <0.05	8.4 1.6 8.4 0.41 0.040 <0.05 0.22	-/12 -/12 -/12 -/12 -/12 -/12
層				アンモニニア性窒素 燃酸能率 電気伝導率 塩化物イオン 塩分 陰イオン界面活性剤 クロロフィルa 水温	(mg/L) (mg/L) (mS/m) (%) (%) (µg/L) (°C)	0.05 0.011 34.33 17.7	<0.04 <0.001 34.00 14.0	0.08 0.026 35.00 23.0	-/12 -/12 -/12 -/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
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)	(75%値:)			
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	<0.1	2.1	1/12
浮遊物質質量	(SS)	7.3	6.1	8.6	7/12
溶解性酸素質量	(DO)	3.8E+01	0.0E+00	1.7E+02	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
D-ヘキサミン抽出物質	(mg/L)	0.32	0.21	0.56	0/12
D-窒素	(mg/L)	0.023	0.009	0.040	0/12
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
アンモニニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
燃酸能率	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
電気伝導率	(mS/m)	0.02	<0.02	<0.02	0/6
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩分	(%)	0.0006	<0.0005	0.0011	1/6
陰イオン界面活性剤	(µg/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
		<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
		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
		0.14	0.08	0.20	-/12
		0.2	0.1	0.3	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
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12
アンモニニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.002	0.022	-/12
燃酸能率	(mg/L)	33.58	32.00	35.00	-/12
電気伝導率	(mS/m)	0.05	0.03	0.08	-/6
塩化物イオン	(%)	1.5	<2.0	7.0	-/12
塩分	(%)	18.4	14.5	24.5	-/12
陰イオン界面活性剤	(µg/L)	10.5	2.5	19.0	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	19.3	8.0	34.0	-/12
水温	(°C)				
透明度	(m)				
気温	(°C)				

相模湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 真鶴沖 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	6/12	
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	1.2	0.8	1.7	0/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	7.2	6.2	8.4	8/12	
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.8E+03	7.9E+01	3.5E+03	1/2	
	溶解性物質質量	(SS)	ND	ND	ND	0/2	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.18	0.33	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.013	0.028	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	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	全						
	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	(mg/L)	0.9	0.6	1.4	-/12
		化学的酸素要求量	(COD)	6.8	5.3	8.0	-/12
浮遊物質質量		(mg/L)	0.23	0.16	0.33	-/12	
溶解性物質質量		(SS)	<0.019	0.012	0.032	-/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)	0.09	<0.05	0.18	-/12	
全窒素		(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	
全リン		(mg/L)	0.008	<0.001	0.019	-/12	
アンモニア性窒素		(mg/L)	33.16	30.42	34.60	-/12	
磷酸態磷		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
電気伝導率		(μS/cm)	1.8	0.2	6.8	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	19.2	13.8	25.0	-/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	8.1	8.1	8.4	-/12	
クロロフィル a		(mg/L)	0.6	0.6	1.4	-/12	
水温		(°C)	5.3	5.3	8.0	-/12	
全							
層		水素イオン濃度	(pH)	0.04	0.04	0.07	-/12
		生物学的酸素要求量	(mg/L)	0.008	<0.001	0.019	-/12
		化学的酸素要求量	(COD)	33.16	30.42	34.60	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	溶解性物質質量	(SS)	1.8	0.2	6.8	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	19.2	13.8	25.0	-/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	8.1	8.1	8.4	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.6	0.6	1.4	-/12	
	全リン	(mg/L)	5.3	5.3	8.0	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.33	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.019	0.012	0.032	-/12	
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	0.09	<0.05	0.18	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
	クロロフィル a	(mg/L)	0.013	0.005	0.030	-/12	
水温	(°C)	34.44	33.95	34.67	-/12		
全							
層	水素イオン濃度	(pH)	0.04	0.04	0.07	-/12	
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	0.008	<0.001	0.019	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	33.16	30.42	34.60	-/12	
	浮遊物質質量	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	溶解性物質質量	(SS)	1.8	0.2	6.8	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	19.2	13.8	25.0	-/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	8.1	8.1	8.4	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.6	0.6	1.4	-/12	
	全リン	(mg/L)	5.3	5.3	8.0	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.33	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.019	0.012	0.032	-/12	
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	0.09	<0.05	0.18	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
	クロロフィル a	(mg/L)	0.013	0.005	0.030	-/12	
水温	(°C)	34.44	33.95	34.67	-/12		
全							

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 吉浜沖 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)	8.4	8.2	8.5	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.6	2.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解酸素質量	(DO)	7.5	6.7	8.5	-/12
	溶存酸素量	(MPN/100ml)	4.1E+01	1.3E+01	7.9E+01	-/4
	n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/4
	全窒素		0.21	0.16	0.31	-/12
	全リン		0.018	0.011	0.028	-/12
	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素		0.07	<0.05	0.14	-/12
	アンモニア性窒素		0.04	<0.04	0.07	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	0.007	<0.001	0.020	-/12
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.81	32.78	34.65	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
水温	(°C)	19.3	13.3	25.2	-/12	
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)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.5	1.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解酸素質量	(DO)	7.2	5.9	8.3	-/12
	溶存酸素量	(MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質		0.24	0.16	0.49	-/12
	全窒素		0.017	0.011	0.027	-/12
	全リン		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素		0.07	<0.05	0.14	-/12
	硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素		0.04	<0.04	0.05	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	0.009	0.001	0.019	-/12
	塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	34.21	33.19	34.69	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	18.6	13.1	24.2	-/12	
水温	(°C)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.5	6/12
生物学的酸素要求量	(BOD)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	<0.02	1.8	0/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素質量	(DO)	7.3	6.3	8.4	6/12	
溶存酸素量	(MPN/100ml)	4.1E+01	1.3E+01	7.9E+01	0/4	
n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	0/4	
全窒素		0.23	0.17	0.40	0/12	
全リン		0.018	0.011	0.027	0/12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
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	0/6	
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	
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
シクロロロメタン	(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	
1,1-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	0/4	
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	
3-ウラム	(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	
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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
ニッケル	(mg/L)				-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.001	0.020	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(%)					
塩分	(%)	34.01	32.99	34.67	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.5	0.2	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(µg/L)	19.0	13.2	24.7	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	12.7	7.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	16.2	6.4	27.0	-/12	