

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点：江の島西 類型：A 測定機関：藤沢市

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	7.9	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	2.3	1.0	3.3	8/12
	化学的酸素要求量	(mg/L)	7.2	6.5	7.9	8/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.3E+05	1.3E+03	9.2E+05	12/12
	溶解性鉄	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1	0.28	3.0	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.089	0.023	0.22	0/12
	D-全窒素	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸塩	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	ND	ND	ND	0/6
塩分	(%)	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シクロヘキサン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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	
ほうり素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.23	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.12	1.8	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.8	0.1	2.0	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)	0.04	0.01	0.06	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)	0.14	<0.04	0.51	-/12	
磷酸塩	(mg/L)	0.071	0.014	0.19	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	29.77	24.24	33.59	-/12	
塩化物イオン	(%)	0.03	<0.03	0.04	-/6	
塩分	(%)	2.3	0.1	14	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.1	13.4	24.8	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	7.3	2.0	11.0	-/12	
水温	(°C)	17.7	6.7	30.4	-/12	
透明度	(m)					
気温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	3.2	0.9	5.7	-/12
	化学的酸素要求量	(mg/L)	7.2	6.6	7.7	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.3E+05	1.3E+03	9.2E+05	-/12
	溶解性鉄	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0	0.32	5.8	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.16	0.024	0.41	-/12
	D-全窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.40	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.14	3.5	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.04	0.98	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.016	0.37	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	25.63	14.09	33.25	-/12
	磷酸塩	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	2.3	0.1	14	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	19.0	12.4	24.9	-/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)					
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	8.1	0.8	8.5	-/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.8	0.8	2.2	-/12	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	7.2	6.3	8.1	-/12	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.15	0.15	0.33	-/12	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.021	0.015	0.034	-/12	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
シクロヘキサン	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12	
チオベンゼン	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
ほうり素	(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)					
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)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
磷酸塩	(mg/L)	0.010	<0.001	0.019	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	33.90	32.62	34.56	-/12	
塩化物イオン	(%)	19.3	14.1	24.7	-/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)					

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点：辻堂沖 類型：A 測定機関：藤沢市

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	8.1	8.5	6/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	3.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.7	8.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	3.9E+02	2.0E+00	2.4E+03	6/12
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	2/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.16	0.49	0/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.023	0.012	0.037	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.10	<0.05	0.20	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.011	0.001	0.019	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.43	30.36	34.62	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.5	0.2	18	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.6	14.3	25.2	-/12
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)	1.2	0.5	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.1	6.1	8.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.20	0.15	0.26	-/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-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.010	<0.001	0.017	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	34.11	33.57	34.71	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	19.2	14.4	24.5	-/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)				
全層	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)	1.3	0.6	2.5	1/12
層	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.6	8.1	6/12
	浮遊物質質量	(SS)	3.9E+02	2.0E+00	2.4E+03	2/12
層	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.16	0.34	0/12
層	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.021	0.013	0.029	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
層	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
層	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
層	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
層	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	透明度	(m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	気温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
層			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/4
			<0.005	<0.005	<0.005	0/4
層			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層			<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層			<0.05	<0.05	<0.05	-/12
			0.09	0.05	0.15	-/12
層			0.1	<0.1	0.2	-/12
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
			<0.02	<0.02	<0.02	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	0.06	-/12
層			0.010	0.002	0.018	-/12
			33.77	32.36	34.65	-/12
層			<0.03	<0.03	<0.03	-/6
			2.5	0.2	18	-/12
層			19.4	14.4	24.6	-/12
			9.3	2.5	15.0	-/12
層			18.1	6.8	30.9	-/12

相模湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点: 城ヶ島沖 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	8.1	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.7	2.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	6.7	8.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	8.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	-/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.27	0.13	0.47	-/12
	n-窒素	(mg/L)	0.020	0.010	0.030	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(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)	0.008	<0.001	0.020	-/12
	磷酸塩	(mg/L)	33.65	32.63	34.71	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.6	0.2	16	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	18.9	12.4	24.4	-/12
	水温	(°C)				
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.3
生物化学的酸素要求量		(BOD) (mg/L)	0.9	0.6	1.4	-/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	6.8	5.5	7.7	-/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/L)	0.22	0.15	0.31	-/12
溶解性酸素		(DO) (mg/L)	0.020	0.012	0.027	-/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-窒素		(mg/L)	0.10	0.05	0.15	-/12
全窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.014	<0.04	0.023	-/12
硝酸性窒素		(mg/L)	0.014	0.007	0.023	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)	34.42	33.91	34.67	-/12
磷酸塩		(mg/L)	17.6	13.9	21.8	-/12
塩化物イオン		(mg/L)				
陰イオン界面活性剤		(mg/L)				
クロロフィルa		(µg/L)				
水温		(°C)				
全層		水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 (75%値: 1.4)	0.7	1.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	6.1	8.3	9/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	8.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	0/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.16	0.36	0/12
	n-窒素	(mg/L)	0.021	0.011	0.028	0/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	磷酸塩	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	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	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	磷酸塩	(mg/L)	<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	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	磷酸塩	(mg/L)	<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	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
磷酸塩	(mg/L)	<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	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
磷酸塩	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<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	
磷酸塩	(mg/L)	0.09	0.05	0.18	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	0.1	0.1	0.2	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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸塩	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	34.04	33.41	34.69	-/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)	3.6	0.2	16	-/12	
水温	(°C)	18.3	13.2	22.1	-/12	
透明度	(m)	10.7	4.0	19.0	-/12	
気温	(°C)	15.9	5.7	26.1	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点：城ヶ島西 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	8.1	8.5	4/12
	濃度要求量	(mg/L)				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.7	2.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解性酸素質量	(DO)	7.3	5.9	8.8	-/12
	溶解性酸素要求量	(MPN/100ml)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+00	5.0E+00	1.3E+01	-/2
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
	n-オクタール抽出物質	(mg/L)	0.25	0.16	0.45	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.020	0.010	0.031	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.18	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	有機態有機炭素	(mg/L)	0.007	0.001	0.018	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	塩化物イオン	(%)	33.87	32.99	34.68	-/12
	界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	2.5	0.1	7.0	-/12	
水温	(°C)	19.0	12.6	24.1	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
	濃度要求量	(mg/L)				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.4	1.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解性酸素質量	(DO)	6.7	5.7	7.5	-/12
	溶解性酸素要求量	(MPN/100ml)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	0.23	0.09	0.32	-/12
	n-オクタール抽出物質	(mg/L)	0.021	0.011	0.030	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	有機態有機炭素	(mg/L)	0.015	0.006	0.024	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)	34.44	33.92	34.65	-/12
	塩化物イオン	(%)	17.7	13.6	21.7	-/12
	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)	8.3	8.1	8.5	4/12
	濃度要求量	(mg/L)				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.7	1.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解性酸素質量	(DO)	7.0	5.1	8.2	9/12
	溶解性酸素要求量	(MPN/100ml)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.0E+00	5.0E+00	1.3E+01	0/2
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	n-オクタール抽出物質	(mg/L)	0.24	0.14	0.37	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.021	0.011	0.030	0/12
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
	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
	有機態有機炭素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩化物イオン	(%)				
	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	(°C)	<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	
有機態有機炭素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
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	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
有機態有機炭素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
界面活性剤	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
有機態有機炭素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
水温	(°C)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
透明度	(m)	0.09	<0.05	0.17	-/12	
気温	(°C)	0.1	<0.1	0.2	0/12	
全層	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
	総Pb	(mg/L)				
	総Cu	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
有機態有機炭素	(mg/L)	0.011	0.004	0.019	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	34.15	33.57	34.66	-/12	
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
界面活性剤	(mg/L)	2.5	0.1	7.0	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	18.3	13.1	22.2	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	11.8	6.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	16.4	6.3	27.1	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)	8.4	8.2	8.5	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.6	2.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	6.7	8.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	0.0E+00	4.6E+01	-/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	1.7E+01	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.18	0.41	-/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.019	0.013	0.027	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.07	<0.05	0.18	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	34.02	33.21	34.71	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	2.3	0.2	10	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.2	14.2	24.1	-/12
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	8.4	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	5.5	8.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.22	0.15	0.34	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.020	0.010	0.028	-/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	0.15	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(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)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.6	1.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1	6.1	8.4	10/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	0.0E+00	4.6E+01	0/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	1.7E+01	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.18	0.30	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.013	0.026	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
	磷酸態磷	(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	(mg/L)	<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	
透明度	(m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
気温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.004	<0.004	<0.004	0/4	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	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	0.14	-/12	
		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)	<0.01	<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)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.004	0.018	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	34.21	33.76	34.68	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	2.3	0.2	10	-/12
	陰イオン界面活性剤	(µg/L)	18.5	14.2	22.4	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
透明度	(m)	12.6	6.0	>20.0	-/12	
気温	(°C)	16.6	5.8	27.4	-/12	

相模湾

5

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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	5/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.8	2.3	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.3	8.6	-/12	
	浮遊物質質量	(SS)	2.3E+02	0.0E+00	1.7E+03	6/12	
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.19	0.32	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(抽出物質)	0.021	0.015	0.028	-/12	
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.016	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.98	33.38	34.71	-/12	
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
	電気伝導率	(μS/cm)	2.5	0.2	13	-/12	
	塩化物イオン	(%)	19.2	14.0	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)					
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12
		生物学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.8	1.9	-/12
化学的酸素要求量		(COD)	7.2	5.9	8.5	-/12	
浮遊物質質量		(SS)	0.28	0.21	0.34	-/12	
溶解性酸素量		(DO)	0.021	0.016	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		(抽出物質)	0.07	<0.05	0.13	-/12	
全窒素		(mg/L)					
全燐		(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)					
磷酸態燐		(mg/L)					
電気伝導率		(μS/cm)					
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	5/12
生物学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.9	1.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.1	8.6	6/12
浮遊物質質量	(SS)	2.3E+02	0.0E+00	1.7E+03	0/12
溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.27	0.20	0.33	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(抽出物質)	0.021	0.016	0.026	0/12
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
磷酸態燐	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
電気伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
磷酸態燐	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
電気伝導率	(μS/cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
電気伝導率	(μS/cm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.001	<0.001	<0.001	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	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)				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

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	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	0.4	2.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3	6.5	8.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.8E+02	0.0E+00	3.5E+02	-/2
	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.22	0.13	0.32	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.018	0.010	0.036	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/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)	0.006	<0.001	0.015	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	34.09	32.94	34.69	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	2.1	0.2	14	-/12
	塩化物イオン界面活性剤	(μg/L)	19.7	14.5	24.4	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)				
水温	(°C)					
下	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)	1.0	0.4	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.0	5.7	7.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.20	0.15	0.27	-/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.017	0.011	0.022	-/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
	n-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)				
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率	(μS/cm)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩化物イオン界面活性剤	(μg/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
	全					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	全					

相模湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾 測定地点：由比ヶ浜沖 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	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.6	2.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7.3	6.1	8.2	-/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	2.7E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.20	0.13	0.27	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.017	0.011	0.023	-/12
	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	0.11	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.007	<0.001	0.015	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				-/12
	塩分	(%)	34.10	33.49	34.65	-/2
	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)	1.1	0.2	2.4	-/12
	水温	(°C)	19.3	14.0	24.7	-/12
下層	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)	1.1	0.4	1.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7.1	5.6	8.0	-/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.23	0.18	0.30	-/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)				-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.009	<0.001	0.017	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	34.21	33.52	34.68	-/12
	塩分	(%)	18.8	14.2	24.2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				-/12
	水温	(°C)				-/12
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	1.9	0/12
層	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7.2	5.9	8.1	6/12
	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	2.7E+01	2.0E+00	4.9E+01	0/4
層	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.22	0.18	0.29	0/12
層	全窒素	(mg/L)	0.018	0.013	0.026	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
層	硝酸性窒素	(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
層	磷酸態磷	(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
層	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
層	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)	<0.02	<0.002	<0.002	0/2
層	水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
層			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/4
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/4
層			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層			<0.003	<0.003	<0.003	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層			<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層			<0.05	<0.05	<0.05	-/12
			0.07	<0.05	0.12	-/12
層			0.1	<0.1	0.1	0/12
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
			<0.02	<0.02	<0.02	0/2
層			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層			<0.008	<0.008	<0.008	-/2
			0.04	<0.04	0.05	-/12
層			0.008	<0.001	0.015	-/12
			34.16	33.51	34.67	-/12
層			<0.03	<0.03	<0.03	-/2
			1.1	0.2	2.4	-/12
層			19.1	14.1	24.5	-/12
						-/12
層			11.3	6.0	17.0	-/12
			17.2	6.8	28.6	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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/u
上層	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	0.7	2.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3	6.6	8.4	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1.8E+02	2.7E+01	3.3E+02	-/2
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.15	0.39	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(MPN/100ml)	0.021	0.012	0.038	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.96	32.68	34.65	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	2.4	0.1	14	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.4	14.3	25.1	-/12
	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	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.7	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1	6.2	8.0	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	0.23	0.15	0.41	-/12
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	0.021	0.014	0.036	-/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	(MPN/100ml)	0.08	<0.05	0.16	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	全リン	(mg/L)	0.010	0.002	0.017	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.11	33.60	34.64	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	18.8	14.0	23.9	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	電気伝導率	(μS/cm)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)				
	水温	(°C)				

相模湾

9

相模湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾	測定地点: 茅ヶ崎沖	類型: A	測定機関: 茅ヶ崎市	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	8.6	-/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	3.0	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.6	6.7	8.3	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	8.4E+01	0.0E+00	3.3E+02	-/12			
	溶存酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.28	0.17	0.50	-/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.024	0.014	0.048	-/12			
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	全リン	(mg/L)	0.09	<0.05	0.19	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.001	0.028	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.97	33.26	34.62	-/12			
	磷酸塩素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6			
	塩化物イオン	(%)	19.6	14.5	25.1	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/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)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.7	1.7	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.0	5.8	8.2	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	0.20	0.16	0.28	-/12			
	溶存酸素量	(DO)	0.020	0.013	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	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12			
	全窒素	(mg/L)				-/12			
	全リン	(mg/L)				-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	磷酸塩素	(mg/L)	0.010	<0.001	0.018	-/12			
	塩化物イオン	(%)	34.23	33.71	34.67	-/12			
塩分	(%)	18.9	14.1	22.4	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12				
クロロフィルa	(µg/L)				-/12				
水温	(°C)				-/12				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	6/12
生物学的酸素要求量	(BOD)	(75%値)			
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.7	2.2	1/12
浮遊物質質量	(SS)	7.3	6.7	8.3	7/12
溶存酸素量	(DO)	8.4E+01	0.0E+00	3.3E+02	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.17	0.33	0/12
全窒素	(mg/L)	0.022	0.016	0.041	0/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
カドミウム	(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	0/6
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-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
トリス-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
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオラマ	(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
セレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
ふつう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.2	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
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
面皰	(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
EPN	(mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸塩素	(mg/L)	0.010	0.003	0.018	-/12
塩化物イオン	(%)	34.10	33.57	34.62	-/6
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.7	0.2	26	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	19.3	14.3	23.7	-/12
水温	(°C)				-/12
透明度	(m)	10.5	2.0	19.0	-/12
気温	(°C)	17.6	6.6	28.2	-/12