

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点：浦賀港内 類型：B 測定機関：横浜賀市

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)	8.4	8.1	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4	1.0	4.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.4	6.6	11.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.2E+02	2.0E+00	4.6E+02	-/12
	溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.46	0.29	0.72	11/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(MPN/100ml)	0.035	0.025	0.053	7/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.16	<0.05	0.44	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.011	0.001	0.043	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	32.37	30.03	33.73	-/12
	磷酸態リン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物質イオン	(mg/L)	7.9	0.8	23	-/12
	塩分	(%)	18.2	11.0	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	(°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)	1.7	1.0	3.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	5.7	10.3	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.39	0.30	0.56	-/12
	溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	0.034	0.025	0.049	-/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	(MPN/100ml)	0.15	0.06	0.36	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.015	0.006	0.038	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	33.01	31.23	33.81	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.8	11.5	24.0	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態リン	(mg/L)				
	塩化物質イオン	(mg/L)				
	塩分	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	1.0	4.0	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.9	6.2	11.0	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.2E+02	2.0E+00	4.6E+02	-/12
	溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.42	0.30	0.64	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(MPN/100ml)	0.035	0.026	0.051	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	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
	磷酸態リン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩化物質イオン	(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
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	磷酸態リン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	塩化物質イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩分	(%)	<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	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	磷酸態リン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
塩化物質イオン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
塩分	(%)	<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)	0.15	0.06	0.40	-/12	
水温	(°C)	0.2	0.1	0.4	0/12	
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
	溶解性酸素質量	(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	(MPN/100ml)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	全リン	(mg/L)	0.013	0.004	0.041	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	32.69	30.63	33.74	-/12
	磷酸態リン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物質イオン	(mg/L)	7.9	0.8	23	-/12
	塩分	(%)	18.0	11.4	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)	5.0	1.5	7.0	-/12	
気温	(°C)	18.4	9.0	28.5	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 久里浜港内 類型: B 測定機関: 横浜質研

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/u
上	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)	2.2	1.6	3.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	5.7	9.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.7E+03	1.1E+01	1.3E+04	-/12
	浮遊細菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.57	0.35	0.88	12/12
	D-全窒素	(mg/L)	0.050	0.033	0.084	12/12
	D-全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	0.51	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.28	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.024	0.002	0.052	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	31.87	28.81	33.20	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	7.1	0.9	24	-/12
塩分	(%)	18.0	11.0	25.5	-/12	
塩イオン界面活性剤	(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	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	1.4	2.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	5.3	9.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.48	0.36	0.69	-/12
	浮遊細菌数	(MPN/100m ²)	0.041	0.023	0.059	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	D-全窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.41	-/12
	D-全燐	(mg/L)	0.06	0.018	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.018	0.002	0.041	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	32.60	31.59	33.53	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	17.9	11.3	23.4	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(%)					
塩イオン界面活性剤	(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	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	1.6	3.1	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	5.5	9.8	0/12	
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.7E+03	1.1E+01	1.3E+04	-/12	
浮遊細菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.53	0.36	0.74	-/12	
D-全窒素	(mg/L)	0.046	0.033	0.070	-/12	
D-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	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2	
塩イオン界面活性剤	(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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
浮遊細菌数	(MPN/100m ²)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
D-全窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
D-全燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
磷酸態燐	(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	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	0.19	0.06	0.46	-/12	
水温	(°C)	0.2	0.1	0.5	0/12	
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)	<0.005	<0.005	<0.005	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
	浮遊細菌数	(MPN/100m ²)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	D-全窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	D-全燐	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.16	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.002	0.043	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	32.24	30.81	33.37	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩分	(%)	7.1	0.9	24	-/12	
塩イオン界面活性剤	(mg/L)	17.9	11.2	24.3	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	4.2	2.3	6.0	-/12	
気温	(°C)	18.2	9.2	28.3	-/12	

東京湾 公共用水域測定結果表(湖沼・海城)

測定地点：中の瀬北 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)	8.5	8.1	8.9	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5	1.8	6.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	9.4	7.9	13.2	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2.0E+00	0.0E+00	4.0E+00	-/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.74	0.38	1.0	9/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.050	0.031	0.071	6/12
	n-全窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12
	全磷	(mg/L)	0.26	<0.05	0.57	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.001	0.054	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	30.46	24.48	32.83	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	16	1.7	45	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.0	9.5	26.0	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.5	1.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7	2.3	7.6	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	0.38	0.25	0.46	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.041	0.028	0.070	-/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	0.09	0.21	-/12
	n-全窒素	(mg/L)				
	全磷	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.14	-/12
	磷酸性窒素	(mg/L)	0.027	0.015	0.058	-/12
	塩化物イオン	(%)	33.91	33.45	34.35	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.1	12.4	21.5	-/12	
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)	8.4	8.2	8.6	7/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5	1.7	3.9	7/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	6.5	9.9	7/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2.0E+00	0.0E+00	4.0E+00	0/4
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.56	0.40	0.72	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.046	0.035	0.061	-/12
n-全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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)	ND	ND	ND	0/2
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
磷酸性窒素	(mg/L)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.006	<0.006	<0.006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	<0.001	<0.001	<0.001	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.21	0.11	0.37	-/12
磷酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.1	0.4	0/12
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
磷酸性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
塩化物イオン	(%)	0.06	<0.04	0.15	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	-0.019	0.009	0.039	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	32.19	29.00	33.53	-/12
水温	(°C)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	16	1.7	45	-/12
磷酸性窒素	(mg/L)	17.6	11.0	22.8	-/12
塩化物イオン	(%)	3.8	1.5	7.0	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.9	7.0	29.2	-/12
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)

測定地点：中の瀬南 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	8.6	7/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.1	4.0	5/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	6.4	9.2	5/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	0.0E+00	ND	0/4
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	0.49	0.42	0.59	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.041	0.030	0.065	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	全水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P.C.B	(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	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロパン	(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	
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)	0.19	0.11	0.36	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.1	0.4	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	
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
ニッケル	(mg/L)	0.05	0.04	0.07	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.006	0.036	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	32.53	29.64	33.42	-/12	
電気伝導率	(µS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
塩化物イオン	(%)	12	1.6	33	-/12	
陰イオン界面活性剤	(µg/L)	17.5	11.0	23.2	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	4.0	1.5	8.0	-/12	
水温	(°C)	17.9	7.0	29.0	-/12	
透明度	(m)					
気温	(°C)					
全層						
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.1	8.9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2	1.4	6.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	9.1	7.0	13.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	0.0E+00	ND	-/4
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	0.61	0.50	0.79	3/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.045	0.029	0.069	3/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.49	-/12
	全磷	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.012	0.001	0.047	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	31.31	25.57	33.26	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	12	1.6	33	-/12
	陰イオン界面活性剤	(µg/L)	18.1	10.0	26.2	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.8	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2	3.6	7.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.37	0.30	0.43	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	0.036	0.026	0.061	-/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)	0.16	0.08	0.22	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	全磷	(mg/L)	0.022	0.009	0.050	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	33.74	33.01	34.26	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.0	12.0	20.8	-/12
	電気伝導率	(µS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(µg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

東京湾 測定地点：第三海堡東 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	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.1	4.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.9	6.2	10.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5.3E+00	0.0E+00	8.0E+00	-/4
	溶解性固形物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.47	0.25	0.70	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.036	0.025	0.053	7/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.17	<0.05	0.38	-/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)	0.013	0.001	0.040	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	32.29	27.55	33.62	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(%)	8.5	1.1	36	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.1	10.7	25.6	-/12
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2	4.6	7.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.29	0.21	0.33	-/12
	溶解性固形物質量	(DO) (mg/L)	0.031	0.022	0.049	-/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)	0.14	0.07	0.19	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全リン	(mg/L)	0.022	0.011	0.039	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.23	33.94	34.54	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	16.8	12.6	20.4	-/12
	磷酸塩	(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)					

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) (mg/L)	1.7	0.8	2.7	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.0	5.9	8.8	7/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5.3E+00	0.0E+00	8.0E+00	0/4
溶解性固形物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.38	0.27	0.46	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.034	0.028	0.044	-/12
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
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
電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	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)	<0.0002	<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	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
塩分	(%)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
磷酸塩	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
塩分	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	(°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
磷酸塩	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩分	(%)	<0.001	<0.001	<0.001	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
磷酸塩	(mg/L)	0.15	0.08	0.25	-/12
電気伝導率	(mS/m)	0.2	0.1	0.3	0/12
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
磷酸塩	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
電気伝導率	(mS/m)	0.017	0.007	0.028	-/12
塩化物イオン	(%)	33.26	30.87	33.90	-/12
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.5	1.1	36	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	17.5	11.7	22.8	-/12
水温	(°C)				
透明度	(m)	4.4	1.3	6.8	-/12
気温	(°C)	17.6	8.5	26.9	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点：浦賀沖 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	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.6	3.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.3	7.0	11.2	-/12
	浮遊性有機物質量	(SS) (mg/L)	9.1E+01	0.0E+00	3.5E+02	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.47	0.17	0.72	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.036	0.022	0.057	8/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.18	<0.05	0.44	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.011	0.001	0.041	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	32.14	28.03	33.45	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	9.2	1.5	34	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.0	10.5	26.6	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3	5.5	7.2	-/12
	浮遊性有機物質量	(SS) (mg/L)	0.26	0.18	0.39	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.12	0.05	0.20	-/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)	0.018	0.009	0.029	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	34.39	34.02	34.59	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.1	12.8	21.5	-/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)				

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点： 額崎沖 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	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.5	3.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	6.5	9.4	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.7E+01	0.0E+00	3.3E+01	-/2
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	0.14	0.43	-/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.23	0.047	0.047	2/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-全素	(mg/L)	0.08	0.05	0.19	-/12
	全磷	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	全硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.021	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	33.86	32.02	34.73	-/12
	硝化物質イオン	(%)(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.9	0.2	15	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	19.1	12.9	24.9	-/12	
水温	(°C)					
下層	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) (mg/L)	0.9	0.5	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	5.8	7.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.24	0.19	0.38	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.023	0.017	0.030	-/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)	0.10	<0.05	0.13	-/12
	n-全素	(mg/L)				
	全磷	(mg/L)				
	全硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	硝化物質イオン	(%)(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)					
層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	2.2	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	6.2	8.0	7/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.7E+01	0.0E+00	3.3E+01	0/2
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.17	0.32	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.023	0.014	0.037	-/12
	n-全素	(mg/L)				
	全磷	(mg/L)				
	全硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	硝化物質イオン	(%)(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)					
透明度	(m)					
気温	(°C)					