

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点: 平潟湾内 類型: B 測定機関: 横浜市

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	8.0	8.8	-/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.0	2.0	8.6	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.9	5.7	15.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5.0E+03	1.7E+02	3.5E+04	-/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.83	0.52	1.4	10/12
	トリスルホン抽出物質	(mg/L)	0.070	0.043	0.10	9/12
	D-窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.29	<0.05	1.0	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.21	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.028	0.004	0.066	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	27.25	12.57	32.32	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	14	0.3	54	-/12
	塩分	(%)	17.8	9.0	26.2	-/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	7.9	8.6	-/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.0	2.0	4.6	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.7	5.0	12.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.71	0.53	0.85	-/4
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	0.064	0.054	0.075	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	トリスルホン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.06	0.79	-/12
	D-窒素	(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)				
	磷酸塩素	(mg/L)				
	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)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	5/12
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5	2.0	6.6	6/12
層	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.3	5.5	13.9	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	5.0E+03	1.7E+02	3.5E+04	-/12
層	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.81	0.53	1.4	-/12
層	トリスルホン抽出物質	(mg/L)	0.069	0.043	0.10	-/12
	D-窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
層	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
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)	ND	ND	ND	0/2
層	磷酸塩素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	塩分	(%)	<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
層	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
層	水素イオン濃度	(pH)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
層	生物学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
層	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	トリスルホン抽出物質	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	D-窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	全窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	硝酸性窒素	(mg/L)	<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
層	磷酸塩素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	塩分	(%)	<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
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	透明度	(m)	2.6	1.0	4.0	-/12
	気温	(°C)	18.1	6.4	29.7	-/12

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 東扇島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

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	8.9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5	1.9	7.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	9.4	7.5	14.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9.1E+01	0.0E+00	4.9E+02	-/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	0.97	1.9	9/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.090	0.062	0.13	6/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.05	0.88	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.04	0.62	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.034	0.002	0.068	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	28.22	24.54	29.96	-/12
	有機リン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	20	1.3	64	-/12
	塩化物イオン	(%)	17.5	9.6	25.3	-/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)	8.0	7.8	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.4	1.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0	1.7	8.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.48	0.31	0.67	-/12
	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	0.10	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.19	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.07	<0.04	0.32	-/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.042	0.016	0.089	-/12
	全窒素	(mg/L)	33.76	33.39	34.41	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	16.6	12.6	19.7	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	有機リン	(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)	8.2	8.0	8.5	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.2	4.1	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	5.0	10.3	0/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9.1E+01	0.0E+00	4.9E+02	-/12
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.95	0.70	1.2	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.074	0.055	0.099	-/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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
有機リン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
電気伝導率	(mS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.06	-/12
	(mg/L)	0.36	0.13	0.54	-/12
	(mg/L)	0.4	0.2	0.6	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
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.18	0.04	0.38	-/12
有機リン	(mg/L)	0.038	0.021	0.055	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30.99	28.98	32.14	-/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)	20	1.3	64	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	17.0	11.3	22.0	-/12
水温	(°C)	2.5	1.3	3.5	-/12
透明度	(m)	16.7	5.9	27.7	-/12
気温	(°C)				

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 霞島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2	0.8	4.0	1/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.2	4.9	10.4	1/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.2E+01	2.0E+00	1.3E+02	-/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.80	0.64	1.0	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.068	0.046	0.090	-/12
	全酸素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全磷	(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	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
下	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.38	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.002	0.055	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	29.21	23.97	30.67	-/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)	21	2.4	64	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	17.6	9.1	25.4	-/12
	水温	(°C)	8.0	7.8	8.2	-/12
	水素イオン濃度	(pH)	1.1	0.2	1.9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.8	1.3	8.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.47	0.27	0.70	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.058	0.033	0.097	-/12
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.19	0.08	0.29	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.08	<0.04	0.32	-/12
全酸素	(mg/L)	0.043	0.014	0.077	-/12	
全磷	(mg/L)	33.61	32.84	34.41	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	16.6	12.5	19.6	-/12	
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：本牧沖 類型：B 測定機関：横浜市

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)	8.5	8.1	9.0	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	4.2	1.9	8.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	9.8	8.0	14.4	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	3.4E+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)	1.0	0.77	1.6	1/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.075	0.046	0.13	1/12
	全窒素		0.05	0.05	0.05	-/12
	全リン		0.38	<0.05	0.70	-/12
	亜硝酸性窒素		0.12	<0.04	0.21	-/12
	硝酸性窒素		0.020	0.002	0.054	-/12
	アンモニア性窒素		29.61	24.67	31.91	-/12
	磷酸塩素		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	21	2.0	61	-/12
	塩分	(%)	18.1	9.8	26.1	-/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)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.8	2.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.1	2.1	7.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.38	0.34	0.44	-/4
	溶解酸素量	(DO)	0.049	0.032	0.081	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.18	0.09	0.24	-/12
	全窒素					
	全リン					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素					
	磷酸塩素					
	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)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.6	6/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	2.8	1.4	5.4	4/12
層	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.2	10.5	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	3.4E+02	0.0E+00	3.5E+03	0/12
層	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.90	0.61	1.1	-/12
層	n-ヘキササン抽出物質		0.069	0.046	0.088	-/12
	全窒素		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
層	全リン		ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
層	磷酸塩素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	0/6
層	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	アンモニア性窒素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	磷酸塩素		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	塩化物イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
層	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
層	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アンモニア性窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
層	磷酸塩素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
層	塩分	(%)	<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
層	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
層	アンモニア性窒素		0.05	<0.05	0.05	-/12
	磷酸塩素		0.28	0.11	0.45	-/12
層	塩化物イオン	(%)	0.3	0.1	0.5	0/12
	塩分	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
層	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
層	水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	アンモニア性窒素		<0.006	<0.006	<0.006	0/2
層	磷酸塩素		<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	塩化物イオン	(%)	0.12	<0.04	0.21	-/12
層	塩分	(%)	0.020	0.002	0.054	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	29.61	24.67	31.91	-/12
層	クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	水温	(°C)	18.1	9.8	26.1	-/12
層	アンモニア性窒素		8.2	8.0	8.3	-/12
	磷酸塩素		1.4	0.8	2.1	-/12
層	塩化物イオン	(%)	5.1	2.1	7.8	-/12
	塩分	(%)	0.38	0.34	0.44	-/4
層	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.049	0.032	0.081	-/4
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
層	水温	(°C)	0.18	0.09	0.24	-/12
	アンモニア性窒素		17.1	12.4	20.3	-/12
層	磷酸塩素					
	塩化物イオン	(%)				
層	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
層	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
層	アンモニア性窒素		2.8	1.0	5.0	-/12
	磷酸塩素		18.3	7.0	29.3	-/12

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点：富岡沖 類型：B 測定機関：横浜市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.5	8.1	8.9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.6	1.5	7.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	9.2	7.3	13.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.5E+02	0.0E+00	7.0E+02	-/12
	溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	ND	0.66	1.1	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.82	0.035	0.083	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.058	0.05	0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.26	<0.05	0.58	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.10	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.014	0.001	0.051	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	30.65	26.11	32.66	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩分	(%)	16	1.4	45	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.7	9.9	25.5	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)					
下	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	1.4	2.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.0	3.8	9.3	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.65	0.51	0.77	-/4
	溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	0.051	0.041	0.061	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.11	0.57	-/12
	全リン	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸態窒素	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)	17.0	10.2	22.6	-/12
	塩化物イオン	(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)					
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	8.1	8.7	7/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	1.5	4.7	4/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.1	6.1	10.1	0/12	
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.5E+02	0.0E+00	7.0E+02	-/12	
溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	ND	0.62	0.99	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.055	0.035	0.072	-/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	
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
電気伝導率	(mS/m)	30.65	26.11	32.66	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩分	(%)	16	1.4	45	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.7	9.9	25.5	-/12	
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
	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.7	7/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	1.5	4.7	4/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.1	6.1	10.1	0/12	
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.5E+02	0.0E+00	7.0E+02	-/12	
溶解性酸素質量	(DO) (mg/L)	ND	0.62	0.99	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.055	0.035	0.072	-/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	
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
電気伝導率	(mS/m)	30.65	26.11	32.66	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
塩分	(%)	16	1.4	45	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.7	9.9	25.5	-/12	
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: 平沼湾沖 類型: B 測定機関: 横浜市

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)	8.5	8.1	8.8	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5	1.7	7.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	9.2	7.7	12.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.2E+02	5.0E+00	1.7E+03	-/12
	大腸菌群数	(DO) (MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.85	0.50	1.2	11/12
	n-莖素	(mg/L)	0.064	0.042	0.098	10/12
	全磷	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	<0.05	0.65	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.017	0.002	0.059	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	30.64	26.25	32.65	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	塩化物イオン	(%)	19	1.7	53	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.7	9.8	25.3	-/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)	1.9	1.3	2.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	3.6	9.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.53	0.41	0.66	-/4
	大腸菌群数	(DO) (MPN/100ml)	<0.05	<0.034	0.064	-/4
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-莖素	(mg/L)	0.25	0.07	0.51	-/12
	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)				
	磷酸態磷	(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)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.5	8/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7	1.7	4.6	5/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.0	5.9	9.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.2E+02	5.0E+00	1.7E+03	0/12
	大腸菌群数	(DO) (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.80	0.46	1.0	-/12
	n-莖素	(mg/L)	0.060	0.042	0.081	-/12
	全磷	(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
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	電気伝導率	(μS/cm)	<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
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.004	<0.004	<0.004	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
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	
透明度	(m)	0.29	0.09	0.58	-/12	
気温	(°C)	0.3	0.1	0.6	0/12	
層	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.017	0.002	0.059	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	30.64	26.25	32.65	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19	1.7	53	-/12
	クロロフィルa	(μg/L)	17.7	9.8	25.3	-/12
	水温	(°C)				
層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	8.3	8.1	8.4	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	1.9	1.3	2.4	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	6.7	3.6	9.0	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.53	0.41	0.66	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.05	<0.034	0.064	-/4
	クロロフィルa	(μg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	水温	(°C)	0.25	0.07	0.51	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	磷酸態磷	(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)				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定機関：横須賀市

測定地点：大津湾

東京湾

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	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	3.0	1.6	6.4	-/12
	化学的酸素要求量	(mg/L)	8.8	7.6	12.2	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.0E+02	4.0E+00	1.1E+03	-/12
	溶存酸素量	(mg/L)	ND	ND	ND	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.62	0.27	0.96	4/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.046	0.031	0.079	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.22	<0.05	0.49	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.001	0.046	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	31.47	27.24	33.20	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	13	1.2	46	-/12
	塩化物イオン	(%)	17.9	10.1	26.2	-/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)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.4	0.4	2.4	-/12
	化学的酸素要求量	(mg/L)	6.1	3.4	8.3	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	0.39	0.28	0.54	-/12
	溶存酸素量	(mg/L)	<0.05	0.031	0.061	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.17	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.17	0.10	0.29	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.010	0.046	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.65	33.25	34.09	-/12
	塩化物イオン	(%)	17.2	11.0	21.1	-/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)	8.4	8.2	8.5	5/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	2.2	1.1	4.3	2/12
	化学的酸素要求量	(mg/L)	7.5	6.0	9.7	0/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	1.0E+02	4.0E+00	1.1E+03	-/12
	溶存酸素量	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.51	0.32	0.67	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.043	0.032	0.056	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	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	0/6
	アモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	ND	ND	ND	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)	<0.002	<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	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	化学的酸素要求量	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	浮遊物質質量	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	溶存酸素量	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全リン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アモニア性窒素	(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	
透明度	(m)	4.0	1.5	7.0	-/12	
気温	(°C)	18.5	9.3	28.7	-/12	