

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)	8.2	7.9	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.9	1.4	4.1	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	8.0	6.1	10.5	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5.8E+03	2.3E+01	5.4E+04	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.71	0.26	1.4	8/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.061	0.030	0.10	9/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	0.33	<0.05	0.86	-/12
	亜亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.24	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.030	0.003	0.078	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	26.92	10.28	31.43	-/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	(%)	9.8	0.8	35	-/12	
クロロフィル a	(μg/L)	18.5	9.4	26.7	-/12	
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.7	1.6	4.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	2.8	10.8	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.69	0.55	0.88	-/4
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.051	0.037	0.077	-/4
	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)	0.24	<0.05	0.44	-/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)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	18.5	9.8	25.9	-/12
	硝酸態窒素	(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	(%)					
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.8	1.5	4.1	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.6	4.8	10.5	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5.8E+03	2.3E+01	5.4E+04	-/12
	溶解酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.71	0.26	1.4	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.060	0.034	0.10	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/2
	全リン	(mg/L)				
	亜亜鉛	(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)				
	電気伝導率	(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)					
全層	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(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
	シス-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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオラム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
アツ素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.28	0.54	-/12	
フェノール類	(mg/L)	0.33	0.33	0.59	-/12	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.02	0.05	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)	0.09	<0.04	0.24	-/12	
硝酸態窒素	(mg/L)	0.030	0.003	0.078	-/12	
電気伝導率	(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)					
透明度	(m)					
気温	(°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)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(75%値)			
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.0	4.4	2/12
	浮遊物質質量	(SS)	6.7	5.1	8.9	0/12
	溶解性酸素質量	(DO)	4.3E+03	0.0E+00	1.7E+04	-/4
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質		0.67	0.47	1.2	-/12
	全窒素		0.080	0.043	0.12	-/12
	全リン		0.001	0.001	0.001	-/2
	全亜鉛		<0.001	<0.001	<0.001	0/4
	カドミウム		ND	ND	ND	0/4
	全シアン		<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	鉛		<0.02	<0.02	<0.02	0/4
	六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	ヒ素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	アルキル水銀		ND	ND	ND	0/2
	P,C,B		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,2-ジクロロエタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
トリクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チウラム		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオベンカルブ		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アツ素		0.06	<0.05	0.07	-/12	
ほう素		0.31	<0.05	0.64	-/12	
亜硝酸性窒素		0.37	<0.10	0.71	0/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素						
下層	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
	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	ニッケル	(mg/L)	0.12	0.06	0.24	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.050	0.024	0.076	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)	29.33	26.48	31.07	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩分	(%)	4.6	0.2	14	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.7	10.6	23.8	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)	2.7	1.5	5.1	-/12
	透明度	(m)	18.5	5.9	31.0	-/12
	気温	(°C)				
中層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.8	1.6	5.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.4	6.1	11.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	4.3E+03	0.0E+00	1.7E+04	-/4
	溶解性酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.90	0.51	1.8	4/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.080	0.042	0.14	2/12
	全窒素		0.06	<0.05	0.09	-/12
	全リン		0.42	<0.05	1.1	-/12
	全亜鉛		0.17	0.05	0.43	-/12
	硝酸性窒素		0.046	0.010	0.056	-/12
	アンモニア性窒素		27.22	20.75	30.69	-/12
	磷酸態磷		<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	電気伝導率	(mS/m)	4.6	0.2	14	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	18.5	10.2	26.5	-/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	7.7	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.4	3.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.0	2.5	8.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.43	0.23	0.69	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	0.078	0.038	0.15	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.20	<0.05	0.35	-/12
	全窒素		0.07	<0.04	0.27	-/12
	全リン		0.055	0.020	0.12	-/12
	全亜鉛		31.44	30.75	32.21	-/12
	亜硝酸性窒素		16.9	11.0	21.7	-/12
	硝酸性窒素					
	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)				
	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	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.9	1.4	4.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.4	6.2	10.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	2.8E+03	4.0E+00	1.1E+04	-/4
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.85	0.49	1.5	4/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.073	0.036	0.13	1/12
	n全窒素		0.06	<0.05	0.10	-/12
	全リン		0.35	0.05	0.81	-/12
	亜鉛					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素					
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.04	0.67
磷酸態磷		(mg/L)	0.042	0.006	0.081	-/12
電気伝導率		(mS/m)				
塩化物イオン		(mg/L)				
塩分		(%)	28.18	22.62	31.04	-/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)	4.6	0.2	14	-/12
水温		(°C)	18.6	9.5	26.5	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)	8.0	7.7	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量		(BOD)	1.7	1.0	2.4	-/12
化学的酸素要求量		(COD)	5.7	2.2	9.4	-/12
浮遊物質質量		(SS)				
溶解酸素質量		(DO)				
大腸菌群数		(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質						
n全窒素		0.41	0.28	0.69	-/12	
全リン		0.074	0.035	0.13	-/12	
亜鉛		0.05	<0.05	0.07	-/12	
亜硝酸性窒素		0.19	<0.05	0.32	-/12	
硝酸性窒素						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.053	0.022	0.11	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)	31.52	30.53	32.25	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.2	9.8	22.1	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	1.3	3.5	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.0	5.1	9.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	2.8E+03	4.0E+00	1.1E+04	-/4
	溶解酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.63	0.46	0.91	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		0.074	0.11	0.11	-/12
	n全窒素		0.002	0.001	0.002	-/2
	全リン					
	亜鉛					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素					
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
磷酸態磷		(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
電気伝導率		(mS/m)				
塩化物イオン		(mg/L)				
塩分		(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
クロロフィルa		(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
水温		(°C)				
アンモニア性窒素		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
生物化学的酸素要求量		(BOD)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
化学的酸素要求量		(COD)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
浮遊物質質量		(SS)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
溶解酸素質量		(DO)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
n-ヘキサン抽出物質						
n全窒素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
全リン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
亜鉛		<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
亜硝酸性窒素		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
硝酸性窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
磷酸態磷	(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	
塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
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)	2.9	1.7	4.6	-/12	
気温	(°C)	18.1	4.8	30.0	-/12	

東京湾 測定地点：本牧沖 類型：B 測定機関：横浜市 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	8.1	8.4	4/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.4	1.6	3.3	2/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.1	4.6	9.8	2/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7.0E+02	0.0E+00	5.4E+03	-/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.77	0.57	1.1	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.062	0.033	0.10	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/2	
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.005	0.019	1/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
	アンモニウム	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/2	
	磷酸塩素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	ND	ND	ND	0/2	
	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	(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)	0.002	0.002	0.002	0/2	
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/L)	1.4	0.5	2.0	-/12	
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	5.4	1.0	9.2	-/12	
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	0.44	0.29	0.50	-/4	
溶解性酸素量 (DO)		(mg/L)	0.056	0.028	0.12	-/4	
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)	0.17	0.05	0.34	-/12	
全窒素		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
全リン		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
アンモニウム		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
磷酸塩素		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
電気伝導率 (mS/m)		(mS/m)	0.05	0.05	0.05	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12	
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)	0.05	0.05	0.05	-/12	
水温		(°C)	0.05	0.05	0.05	-/12	
全層		水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	4/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.4	1.6	3.3	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.1	4.6	9.8	2/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	7.0E+02	0.0E+00	5.4E+03	-/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.77	0.57	1.1	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.062	0.033	0.10	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/2	
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.012	0.005	0.019	1/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
	アンモニウム	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/2	
	磷酸塩素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	ND	ND	ND	0/2	
	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	(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)	0.002	0.002	0.002	0/2	
	層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)		(mg/L)	2.4	1.6	3.3	2/12	
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	7.1	4.6	9.8	2/12	
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	7.0E+02	0.0E+00	5.4E+03	-/12	
溶解性酸素量 (DO)		(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.77	0.57	1.1	-/12	
n-ヘキサキサン抽出物質		(mg/L)	0.062	0.033	0.10	-/12	
全窒素		(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/2	
全リン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
全亜鉛		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.012	0.005	0.019	1/2	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
アンモニウム		(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/2	
磷酸塩素		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
電気伝導率 (mS/m)		(mS/m)	ND	ND	ND	0/2	
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		(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)	0.002	0.002	0.002	0/2	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.7	1.4	4.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	8.0	4.8	12.1	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	4.0E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.67	0.37	1.0	6/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.063	0.031	0.093	5/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	全リン	(mg/L)	0.27	<0.05	0.60	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	0.017	0.002	0.056	-/12
	植物性プランクトン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.19	26.71	32.79	-/12	
クロロフィル a	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	
水温	(°C)	11	1.7	36	-/12	
		18.3	10.1	25.8	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.6	1.1	2.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.1	4.2	9.1	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.45	0.32	0.53	-/4
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.037	0.029	0.053	-/4
	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)	0.20	0.08	0.34	-/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)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)				
	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	17.9	10.5	24.9	-/12
	植物性プランクトン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィル a	(mg/L)					
水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
全層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.2	1.4	3.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.1	4.5	9.4	1/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	4.0E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.62	0.37	0.92	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.050	0.031	0.093	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)	ND	ND	ND	0/2
	植物性プランクトン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	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	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
			ND	ND	ND	0/2
			ND	ND	ND	0/2
			<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
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0.06	-/12	
		0.23	0.07	0.37	-/12	
		0.28	0.12	0.42	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
	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
	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニウム態窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.017	0.002	0.056	-/12
	電伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
	植物性プランクトン	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.19	26.71	32.79	-/12
	クロロフィル a	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
	水温	(°C)	11	1.7	36	-/12
		18.3	10.1	25.8	-/12	

東京湾 測定地点：大津湾 類型：B 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)	8.3	8.1	8.4	2/12
	酸素要求量	(mg/L)	1.8	1.1	2.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	5.7	9.0	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	5.3E+01	0.0E+00	4.9E+02	-/12
	溶解性物質質量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.47	0.28	0.61	-/12
	ノニヘキサン抽出物質		0.039	0.027	0.066	-/12
	全窒素		0.002	0.002	0.002	-/2
	全リン		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素		ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	電伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	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
	クロロフィルa		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	酸素要求量	(mg/L)	1.3	0.9	2.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.5	4.9	8.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.40	0.26	0.60	-/12
	溶解性物質質量	(DO)	0.038	0.021	0.064	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	ノニヘキサン抽出物質		0.16	0.07	0.28	-/12
	全窒素		0.05	<0.04	0.09	-/12
	全リン		0.022	0.010	0.036	-/12
	亜硝酸性窒素		33.36	31.14	34.16	-/12
	硝酸性窒素		17.9	11.4	24.4	-/12
	アンモニア性窒素					
	磷酸性窒素					
	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)					