

1 津久井湖

沼水タイプ 河川A 類型

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)	7.8	7.5	9.6	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	1.1	0.3	3.3	1/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	2.5	1.5	5.5	/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7	1	42	1/12
	溶解性酸素(DO)	(mg/l)	10.0	7.9	15.6	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.1E03	1.7E02	2.4E04	5/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	1.50	1.10	1.90	1/12
	全リン	(mg/l)	0.081	0.052	0.130	1/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.10	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.010	0.029	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.100	0.550	1.400	12/12
	有機鉛	(mg/l)	0.058	0.035	0.100	12/12
有機銅	(mg/l)	5.5	3.4	8.3	12/12	
塩素イオン濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	13.0	0.5	100.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度	(PH)	7.6	7.5	7.9	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	0.9	0.4	1.5	0/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	2.5	2.1	3.5	/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	10	2	41	1/12
	溶解性酸素(DO)	(mg/l)	9.2	7.3	10.4	1/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.50	1.20	2.00	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.081	0.051	0.120	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.12	12/12
	全リン	(mg/l)	0.023	0.010	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.100	0.770	1.500	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.065	0.036	0.110	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	6.2	3.2	9.8	12/12
	塩素イオン濃度	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度	(PH)	7.7	7.5	8.8	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	1.0	0.4	2.3	1/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	2.5	1.9	4.3	/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	9	7	42	1/12
	溶解性酸素(DO)	(mg/l)	9.7	7.7	12.0	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	4.1E03	1.7E02	2.4E04	5/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	1.50	1.20	1.90	1/12
	全リン	(mg/l)	0.082	0.052	0.120	1/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	有機鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
有機銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
塩素イオン濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/2	
フルーレン類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
鉄	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	2/2	
マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/2	
クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
マンガン	(mg/l)	0.1	<0.1	0.1	2/2	
ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.10	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.023	0.010	0.030	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	1.100	0.660	1.500	12/12	
有機鉛	(mg/l)	0.062	0.036	0.110	12/12	
有機銅	(mg/l)	5.8	3.3	9.1	12/12	
塩素イオン濃度	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	13.0	0.5	100.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
透視	透明度	(cm)	1.8	0.1	3.5	12/12
	水温	(℃)	17.4	6.6	27.5	12/12
	水温	(℃)	13.1	7.2	19.2	12/12

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	7.6	10.0	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	0.6	6.2	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.4	1.8	6.7	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4	2	12	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	12.4	9.5	17.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02	2.0E00	2.7E03	2/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	0.80	1.80	12/12
	全リン (mg/l)	0.056	0.026	0.110	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.04	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.022	0.012	0.033	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.000	0.420	1.400	12/12
硫酸イオン (mg/l)	0.034	0.013	0.063	12/12	
塩素イオン (mg/l)	6.0	3.1	8.9	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	26.0	2.0	130.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下	水素イオン濃度 (PH)	7.8	7.5	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.1	2.1	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	1.8	3.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7	2	38	1/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	9.5	6.7	12.1	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.40	1.10	2.00	/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	0.063	0.045	0.100	/12
	全窒素 (mg/l)	0.04	<0.01	0.09	12/12
	全リン (mg/l)	0.025	0.011	0.033	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.100	0.760	1.400	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.050	0.034	0.081	12/12
	硫酸イオン (mg/l)	6.0	3.0	8.8	12/12
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全	水素イオン濃度 (PH)	8.2	7.6	9.1	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.6	3.6	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.9	1.9	4.9	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5	3	24	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	11.0	9.7	14.9	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.9E02	2.0E00	2.7E03	2/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	1.40	0.95	1.90	12/12
	全リン (mg/l)	0.060	0.038	0.094	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
硫酸イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩素イオン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/2	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/2	
クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/2	
層	フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	亜鉛 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ニッケル (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.07	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.024	0.012	0.033	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	1.100	0.590	1.400	12/12
	硫酸イオン (mg/l)	0.042	0.025	0.071	12/12
塩素イオン (mg/l)	6.1	3.3	8.0	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	26.0	2.0	130.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
透視	透明度 (cm)	2.4	0.6	3.8	12/12
	水温 (℃)	17.9	8.7	26.8	12/12
	気温 (℃)	14.2	7.3	23.0	12/12
	水温 (℃)				

3 津久井湖 湖央部 河川A 類型

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	7.5	10.0	5/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.2	0.1	3.3	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.8	1.6	5.3	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3	1	10	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	12.1	9.5	16.9	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	4.1E02	0.0E00	2.2E03	1/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	窒素 (mg/ℓ)	1.50	0.92	2.10	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.043	0.015	0.081	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.10	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.023	0.013	0.033	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.100	0.500	1.300	12/12
塩素 (mg/ℓ)	0.028	0.008	0.062	12/12	
塩素 (6価) (mg/ℓ)	5.9	4.1	8.0	12/12	
塩素分度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	16.0	1.8	63.0	12/12	
クロロフィルa (mg/㎡)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.5	7.1	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.0	0.5	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.2	1.7	3.1	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7	2	41	1/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.3	1.0	9.7	4/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	1.50	1.10	1.80	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.060	0.030	0.098	/12
	窒素 (mg/ℓ)				
	全窒素 (mg/ℓ)				
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.03	0.19	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.024	0.012	0.035	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.100	0.790	1.400	12/12
塩素 (mg/ℓ)	0.045	0.017	0.069	12/12	
塩素 (6価) (mg/ℓ)	6.2	3.7	9.2	12/12	
塩素分度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
クロロフィルa (mg/㎡)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.6	8.7	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.5	2.3	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2	(7.5%)	4.2	/12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2.5	1.8	23	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5	2	11.4	1/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	9.7	7.4	2.2E03	1/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	4.1E02	0.0E00	ND	/12
	窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	2.00	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	1.50	1.10	2.00	12/12
	全窒素 (mg/ℓ)	0.051	0.023	0.087	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
塩素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素 (6価) (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素分度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa (mg/㎡)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルb (mg/㎡)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フエノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄 (mg/ℓ)	0.03	<0.02	0.05	2/2
	マンガン (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.03	2/2
	クロム (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	亜鉛 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ケル (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.02	0.10	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.024	0.013	0.034	12/12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.100	0.650	1.400	12/12
	塩素 (mg/ℓ)	0.037	0.013	0.066	12/12
塩素 (6価) (mg/ℓ)	6.1	4.1	8.0	12/12	
塩素分度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	16.0	1.8	63.0	12/12	
クロロフィルa (mg/㎡)					
透視度 (cm)	2.6	1.0	4.2	12/12	
透明度 (m)	18.3	8.7	27.9	12/12	
水温 (℃)	13.7	7.2	20.7	12/12	

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 (P H)	(mg/l)	8.3	7.5	9.5	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.3	0.1	10.0	6/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.6	2.2	14.0	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7	2	21	0/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	11.7	7.9	15.6	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	2.4E04	2.4E02	2.2E05	10/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	1.60	0.78	3.60	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.084	0.028	0.270	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.14	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.015	<0.005	0.027	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.910	0.390	1.300	12/12
硫酸性窒素	(mg/l)	0.044	0.014	0.100	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	6.2	3.2	9.9	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	64.0	1.8	470.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)					
下層	水素イオン濃度 (P H)	(mg/l)	7.9	7.5	8.8	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.1	4.7	4/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	1.6	5.2	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5	2	16	0/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	10.6	8.1	13.8	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	1.40	0.96	1.80	/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.059	0.030	0.120	/12
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	<0.005	0.024	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.910	0.530	1.200	12/12
硫酸性窒素	(mg/l)	0.038	0.015	0.060	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	6.0	2.4	10.0	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)					
クロロフィル a	(mg/ml)					
全層	水素イオン濃度 (P H)	(mg/l)	8.1	7.6	9.0	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.6	0.2	7.4	7/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.9	2.0	9.6	/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4.1	3	19	0/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	11.1	8.0	14.5	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	2.4E04	2.4E02	2.2E05	10/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	1.50	0.87	2.70	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.072	0.029	0.200	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硫酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.03	0.02	0.04	2/2
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.014	<0.005	0.026	12/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	0.920	0.510	1.300	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.041	0.015	0.079	12/12
塩素イオン	(mg/l)	6.1	2.8	10.0	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	64.0	1.8	470.0	12/12	
クロロフィル a	(mg/ml)					
透視	透明度 (cm)	(cm)	1.6	0.1	2.8	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.1	5.5	25.6	12/12
	水温 (℃)	(℃)	14.3	6.7	25.2	12/12

1 芦ノ湖 湖北中央部 湖沼A-A類型

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)	7.6	6.9	8.5	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	0.8	0.4	1.5	/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	1.5	0.8	2.3	11/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1	0	3	3/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	9.4	7.9	10.6	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.0E00	2.0E00	2.2E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	0.21	0.11	0.30	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.010	0.002	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.05	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.057	0.021	0.110	12/12
銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/12	
鉛	(mg/l)	6.5	5.0	7.6	12/12	
ヒ素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
総アルキル水銀	(mg/l)	4.1	0.4	12.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	6.9	6.5	7.2	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	0.7	0.3	1.3	/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	1.5	1.1	2.3	12/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1	0	3	7/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	6.7	1.2	10.5	5/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.25	0.15	0.34	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.012	0.003	0.031	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.04	0.10	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.054	<0.005	0.150	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/12
	銅	(mg/l)	6.6	5.5	8.0	12/12
鉛	(mg/l)					
ヒ素	(%)					
総アルキル水銀	(mg/l)	5.0	0.5	13.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.3	6.9	7.6	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	0.8	0.4	1.4	/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	1.5	0.8	2.2	12/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	2	0	2	9/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	8.1	4.7	10.5	5/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	8.0E00	2.0E00	2.2E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	0.23	0.13	0.32	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.011	0.003	0.031	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
ヒ素	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
総アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	ニッケル	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ケイ素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.06	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.055	0.019	0.120	12/12
	銅	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.001	12/12
鉛	(mg/l)	6.6	5.5	7.6	12/12	
ヒ素	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
総アルキル水銀	(mg/l)	4.7	0.5	13.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	透明度	(cm)	6.5	4.0	9.5	12/12
	水温	(℃)	12.9	2.0	21.0	12/12
	気温	(℃)	11.0	6.6	15.6	12/12
	水温	(℃)				

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 (P H)	( P H )	7.7	6.9	8.6	2/ 12
	生物化学的 (BOD) 酸素要求量	( mg / ℓ )	0.9	0.5	1.5	/ 12
	化学的 (COD) 酸素要求量	( mg / ℓ )	1.5	1.1	1.9	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	( mg / ℓ )	1	0	2	3/ 12
	溶解性酸素 (DO)	( mg / ℓ )	9.4	8.1	10.7	0/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	( MPN / 100 ml )	2.4E01	2.0E00	7.9E01	2/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	( mg / ℓ )	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素	( mg / ℓ )	0.21	0.10	0.32	12/ 12
	全リン	( mg / ℓ )	0.010	0.003	0.031	12/ 12
	アンモニア性窒素	( mg / ℓ )	0.07	0.04	0.09	12/ 12
	亜硝酸性窒素	( mg / ℓ )	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸性窒素	( mg / ℓ )	0.057	0.010	0.180	12/ 12
珪酸	( mg / ℓ )	<0.001	<0.001	0.001	12/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	( ‰ )	6.5	5.1	8.1	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	( mg / ℓ )	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a	( mg / m <sup>3</sup> )	4.1	1.4	10.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (P H)	( P H )	6.9	6.4	7.3	1/ 12
	生物化学的 (BOD) 酸素要求量	( mg / ℓ )	0.7	0.3	1.1	/ 12
	化学的 (COD) 酸素要求量	( mg / ℓ )	1.2	0.9	1.6	8/ 12
	浮遊物質 (SS)	( mg / ℓ )	1	0	3	5/ 12
	溶解性酸素 (DO)	( mg / ℓ )	6.3	0.4	10.5	6/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	( MPN / 100 ml )	0.26	0.17	0.37	/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	( mg / ℓ )	0.012	0.003	0.028	/ 12
	全窒素	( mg / ℓ )	0.09	0.06	0.14	12/ 12
	全リン	( mg / ℓ )	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	アンモニア性窒素	( mg / ℓ )	0.089	0.031	0.180	12/ 12
	硝酸性窒素	( mg / ℓ )	<0.001	<0.001	0.001	12/ 12
	珪酸	( mg / ℓ )	6.3	4.8	7.2	12/ 12
塩素イオン濃度 (‰)	( ‰ )	2.2	0.2	5.0	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	( mg / ℓ )					
クロロフィル a	( mg / m <sup>3</sup> )					

  

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 (P H)	( P H )	7.3	6.7	8.0	0/ 12
	生物化学的 (BOD) 酸素要求量	( mg / ℓ )	0.8	0.5	1.1	/ 12
	化学的 (COD) 酸素要求量	( mg / ℓ )	1.4	1.1	1.7	12/ 12
	浮遊物質 (SS)	( mg / ℓ )	1	0	2	6/ 12
	溶解性酸素 (DO)	( mg / ℓ )	7.9	4.5	10.5	4/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	( MPN / 100 ml )	2.4E01	2.0E00	7.9E01	2/ 12
	n-ヘキサン抽出物質	( mg / ℓ )	ND	ND	ND	/ 12
	全窒素	( mg / ℓ )	0.24	0.14	0.31	12/ 12
	全リン	( mg / ℓ )	0.011	0.003	0.030	12/ 12
	アンモニア性窒素	( mg / ℓ )	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 2
	亜硝酸性窒素	( mg / ℓ )	ND	ND	ND	0/ 2
	硝酸性窒素	( mg / ℓ )	ND	ND	ND	0/ 2
珪酸	( mg / ℓ )	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 2	
塩素イオン濃度 (‰)	( ‰ )	<0.05	<0.05	<0.05	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 / m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル b	( mg / m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 2	
クロロフィル c	( mg / m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 2	
層	フエノール類	( mg / ℓ )	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅	( mg / ℓ )	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	鉛	( mg / ℓ )	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	鉄	( mg / ℓ )	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	マンガン	( mg / ℓ )	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	銅	( mg / ℓ )	<0.05	<0.05	<0.05	2/ 2
	ケ	( mg / ℓ )	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	ル	( mg / ℓ )	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア性窒素	( mg / ℓ )	0.08	0.06	0.10	12/ 12
	亜硝酸性窒素	( mg / ℓ )	<0.005	<0.005	<0.005	12/ 12
	硝酸性窒素	( mg / ℓ )	0.074	0.027	0.160	12/ 12
	珪酸	( mg / ℓ )	<0.001	<0.001	0.001	12/ 12
塩素イオン濃度 (‰)	( ‰ )	6.4	5.0	7.6	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	( mg / ℓ )	<0.03	<0.03	<0.03	12/ 12	
クロロフィル a	( mg / m <sup>3</sup> )	3.2	0.8	6.9	12/ 12	
透視	透明度 (cm)	( cm )	6.1	3.5	9.0	12/ 12
	水温 (℃)	( ℃ )	13.0	2.0	21.0	12/ 12
	気温 (℃)	( ℃ )	10.6	6.4	15.4	12/ 12

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)	7.7	6.9	8.7	2/
	生物化学的(BOD)酸養素求量	0.9	0.5	1.6	/
	化学的(COD)酸養素求量	1.6	0.9	2.1	11/
	浮遊物質(SS)	2	1	2	6/
	溶存酸素量(DO)	9.3	7.6	10.6	0/
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	2.1E02	5.0E00	1.6E03	6/
	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	/
	窒素	0.21	0.14	0.31	12
	全窒素	0.011	0.002	0.033	12
	アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.09	12
	亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12
	硝酸性窒素	0.065	0.010	0.150	12
有機炭素	<0.001	<0.001	0.002	12	
クロム(6価)	6.4	5.0	7.2	12	
ヒ素	<0.03	<0.03	<0.03	12	
総アルキル水銀	5.1	2.1	10.0	12	
PCB					
下層	水素イオン濃度 (PH)	6.8	6.4	7.2	1/
	生物化学的(BOD)酸養素求量	0.8	0.2	2.0	/
	化学的(COD)酸養素求量	1.2	0.9	1.6	8/
	浮遊物質(SS)	1	0	2	3/
	溶存酸素量(DO)	6.6	0.6	10.5	5/
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	0.28	0.17	0.36	/
	n-ヘキササン抽出物質	0.011	0.003	0.028	/
	窒素	0.08	0.06	0.10	12
	全窒素	<0.005	<0.005	0.009	12
	アンモニア性窒素	0.099	0.013	0.210	12
	亜硝酸性窒素	<0.001	<0.001	0.001	12
	硝酸性窒素	6.7	4.8	8.1	12
有機炭素	2.2	0.2	7.8	12	
クロム(6価)					
ヒ素					
総アルキル水銀					
PCB					
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.3	6.7	7.8	0/
	生物化学的(BOD)酸養素求量	0.9	0.4	1.6	/
	化学的(COD)酸養素求量	1.0	(75%値) 1.1	1.6	12/
	浮遊物質(SS)	1.4	1	2	7/
	溶存酸素量(DO)	1.5	4.8	10.6	4/
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	2.1E02	5.0E00	1.6E03	6/
	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	/
	窒素	0.25	0.18	0.33	12
	全窒素	0.011	0.003	0.029	12
	アンモニア性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/
	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/
有機炭素	<0.02	<0.02	<0.02	0/	
クロム(6価)	<0.05	<0.05	<0.05	0/	
ヒ素	<0.02	<0.02	<0.02	0/	
総アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/	
PCB	ND	ND	ND	0/	
フエノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	2	
鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	2	
クロム	<0.05	<0.05	<0.05	2	
ニッケル	<0.1	<0.1	<0.1	2	
ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア性窒素	0.08	0.06	0.09	12	
亜硝酸性窒素	<0.005	<0.005	0.005	12	
硝酸性窒素	0.082	0.013	0.140	12	
有機炭素	0.001	<0.001	0.001	12	
窒素	6.6	5.1	7.7	12	
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	12	
クロロフィルa	3.6	1.2	8.9	12	
透明度	6.3	4.8	8.5	12	
透視	12.8	2.0	21.0	12	
気水	10.6	6.4	15.4	12	

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)	7.7	6.9	8.7	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.5	2.2	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.7	0.9	3.7	11/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	4	3/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	9.5	7.8	10.6	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E02	2.3E01	1.6E03	7/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	0.22	0.15	0.33	12/12
	全リン	(mg/l)	0.012	0.002	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.07	0.04	0.09	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.077	0.029	0.120	12/12
	塩素イオン	(mg/l)	<0.001	<0.001	0.002	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	6.6	4.9	7.6	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	4.4	0.9	14.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	6.8	6.5	7.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	0.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.4	0.9	2.3	10/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	3	4/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	6.3	1.3	10.5	6/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.12	0.34	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.013	0.003	0.029	/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	0.07	0.09	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.094	0.019	0.160	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	6.7	4.3	7.7	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	2.4	1.1	5.4	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
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)	(PH)	7.3	6.8	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.5	1.5	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.6	1.1	2.7	12/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1	0	4	5/12
	溶解酸素 (DO)	(mg/l)	7.9	5.0	10.6	5/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3.3E02	2.3E01	1.6E03	7/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	0.24	0.16	0.33	12/12
	全リン	(mg/l)	0.013	0.003	0.028	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル B	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル C	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
非溶性鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
溶解性マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2	
溶解性クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
総マンガン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
銅	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	0.06	0.09	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.086	0.024	0.140	12/12	
磷酸性窒素	(mg/l)	0.001	<0.001	0.002	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	6.7	4.6	7.6	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	3.4	1.2	8.0	12/12	
透視	(cm)	6.0	4.8	7.5	12/12	
濁度	(m)	12.7	1.7	21.0	12/12	
水温	(℃)	10.7	6.4	14.7	12/12	

1 丹波湖 湖央部 湖沼A 類型

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)	8.0	7.3	8.9	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.6	1.7	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.1	1.0	3.6	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4	0	12	2/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.3	9.3	11.4	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	3.4E01	8.0E00	7.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.59	0.29	0.80	12/12
	全リン (mg/l)	0.017	0.009	0.029	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.410	0.170	0.550	12/12
有機リン (mg/l)	0.006	0.003	0.010	12/12	
クロム (6価) (mg/l)	1.7	1.3	2.1	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	10.0	2.5	23.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.4	7.1	7.6	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.4	0.2	0.8	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.7	1.4	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2	0	5	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	2.8	10.3	7/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	0.46	0.32	0.55	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.013	0.009	0.022	/12
	全窒素 (mg/l)				
	全リン (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.380	0.200	0.480	12/12
有機リン (mg/l)	0.006	0.003	0.010	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	1.7	1.2	2.1	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.3	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.8	0.4	1.3	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.6	1.0	2.5	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3	1	9	2/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.8	6.1	10.6	2/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	3.4E01	8.0E00	7.9E01	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.53	0.31	0.66	12/12
	全リン (mg/l)	0.015	0.010	0.024	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機リン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価) (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
フルベリン (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄 (mg/l)	0.03	<0.02	0.06	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.400	0.190	0.500	12/12
	有機リン (mg/l)	0.006	0.004	0.009	12/12
塩素イオン濃度 (%)	1.8	1.3	2.1	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	10.0	2.5	23.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	3.6	0.6	5.3	12/12
	透水性 (m)	16.7	5.1	28.3	12/12
	水温 (℃)	12.0	7.5	16.1	12/12
	水温 (℃)				
	水温 (℃)				
	水温 (℃)				

2 丹沢湖 大仏大橋 湖沼A 類型

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)	8.0	7.5	8.9	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.2	2.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.4	0.4	5.5	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4	0	14	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	9.1	11.3	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	1.3E02	8.0E00	9.2E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.64	0.27	0.99	12/12
	全リン (mg/l)	0.017	0.009	0.040	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.430	0.210	0.600	12/12
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	0.006	<0.001	0.013	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	1.7	1.3	2.2	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12
クロロフィル a (mg/m)	13.0	3.9	31.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.4	7.1	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.5	0.2	1.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.4	1.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3	0	8	2/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	1.8	10.4	5/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	0.48	0.27	0.55	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.013	0.006	0.019	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.380	0.200	0.460	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	0.001	0.008	12/12
	硝酸イオン濃度 (%)	1.7	1.2	2.2	12/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	クロロフィル a (mg/m)	13.0	3.9	31.0	12/12
	層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値
全層	水素イオン濃度 (PH)	7.7	7.4	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.2	1.7	/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	0.5	3.7	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4	1	10	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	10.7	5.8	10.7	4/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	1.3E02	8.0E00	9.2E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.56	0.27	0.76	12/12
	全リン (mg/l)	0.015	0.009	0.027	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2
	硝酸イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩素イオン濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	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/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	
硝酸イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
硝酸イオン濃度 (mg/l)	0.02	<0.02	0.04	2/2	
塩素イオン濃度 (%)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2	
クロロフィル a (mg/m)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.400	0.210	0.500	12/12	
硝酸イオン濃度 (mg/l)	0.006	0.003	0.009	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	1.8	1.3	2.2	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a (mg/m)	13.0	3.9	31.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度 (cm)	3.3	0.6	5.7	12/12
	水温 (℃)	16.5	5.4	28.1	12/12
	水温 (℃)	12.6	7.4	16.6	12/12

3 丹沢湖 湖東部 湖沼A 類型

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)	(PH)	8.1	7.6	8.9	3/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.1	0.5	1.9	/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	2.1	0.8	4.2	2/12
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	4	0	14	3/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/ℓ)	10.3	9.5	11.4	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.4E01	2.0E00	1.3E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.59	0.29	0.97	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	0.016	0.010	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.009	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.410	0.210	0.600	12/12
銅	(mg/ℓ)	0.005	0.001	0.010	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	1.6	1.2	2.1	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	11.0	2.0	33.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
下	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.4	7.1	7.6	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	0.5	0.2	0.7	/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	1.1	0.5	1.8	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	2	0	7	1/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/ℓ)	7.3	3.7	10.5	6/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.46	0.27	0.57	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.012	0.006	0.020	12/12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.380	0.210	0.500	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.005	0.003	0.008	12/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	1.7	1.1	2.2	12/12
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	11.0	2.0	33.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.8	7.6	8.1	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	0.8	0.4	1.3	/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/ℓ)	0.9	0.7	3.0	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/ℓ)	1.6	1	11	2/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/ℓ)	1.8	7.3	10.7	2/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	3	2.0E00	1.3E02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	8.9	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/ℓ)	2.4E01	0.28	0.76	12/12
	全リン	(mg/ℓ)	ND	0.008	0.023	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.53	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.015	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.0005	ND	ND	0/12
銅	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
マンガン	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロム (6価)	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	ND	ND	0/12	
クロロフィルb	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	ND	ND	0/12	
層	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12
	銅	(mg/ℓ)	0.04	0.02	0.05	2/12
	鉄	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/12
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	2/12
	クロム	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12
	鉛	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12
	鉄	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.02	12/12
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	クロム	(mg/ℓ)	0.01	0.005	0.02	12/12
	鉛	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
鉄	(mg/ℓ)	0.400	0.210	0.500	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.006	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	12/12	
鉄	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12	
マンガン	(mg/ℓ)	0.005	0.002	0.009	12/12	
クロム	(mg/ℓ)	1.7	1.2	2.2	12/12	
鉛						

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	7.6	9.2	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.1	5.3	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	4.3	1.8	7.7	9/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7	1	13	6/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	10.7	9.9	12.4	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E01	5.0E00	4.9E01	0/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	0.69	0.43	0.97	12/12
	全リン	(mg/l)	0.026	0.012	0.047	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.008	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.350	0.170	0.470	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.008	0.004	0.016	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.6	1.1	2.1	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	36.0	10.0	77.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.4	7.2	7.7	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.6	0.3	1.0	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.3	0.7	2.0	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3	0	11	2/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	6.7	1.6	10.4	6/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.51	0.37	0.61	/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.015	0.008	0.028	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	全リン	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.006	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.400	0.180	0.490	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	0.001	0.017	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	1.3	2.3	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)				
塩素イオン濃度 (%)	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.9	7.5	8.4	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	0.9	2.9	/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.1	(7.5%)	4.3	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.7	2	12	5/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	8.7	5.9	10.6	3/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.7E01	5.0E00	4.9E01	0/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素	(mg/l)	0.60	0.46	0.78	12/12
	全リン	(mg/l)	0.021	0.013	0.031	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル b	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル c	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	2/2
	溶解性マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	溶解性クロム	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	2/2
	総フッ素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.02	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.370	0.180	0.460	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.008	0.003	0.012	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	1.7	1.2	2.1	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	<0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	36.0	10.0	77.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	2.8	0.6	4.9	12/12
	水温 (℃)	(℃)	15.4	4.2	26.1	12/12
	水温 (℃)	(℃)	11.9	7.4	15.7	12/12
	水温 (℃)	(℃)				

1 東京湾 多摩川河口先 海域C 類型

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)	(PH)	7.7	7.3	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量	(mg/l)	4.3	2.8	6.6	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7.0	5.2	10.1	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	1.9E04	2.6E02	7.9E04	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	4.40	2.70	6.00	12
	窒素	(mg/l)	0.250	0.140	0.530	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	2.10	0.57	4.10	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.140	0.098	0.180	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.700	0.660	2.500	12
銅	(mg/l)	0.210	0.110	0.450	12	
鉛	(mg/l)				12	
塩素イオン	(mg/l)	16.750	2.280	30.080	12	
塩分濃度(%)	(%)	0.03	<0.03	0.07	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.9	<0.1	27.0	12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.8	7.6	8.0	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量	(mg/l)	3.9	2.7	5.0	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	5.6	2.6	9.0	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	3.90	2.10	6.00	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.200	0.120	0.400	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				12
	窒素	(mg/l)	2.30	0.59	4.10	12
	全窒素	(mg/l)	0.130	0.078	0.250	12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.910	0.570	1.700	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.150	0.058	0.320	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	25.990	17.600	30.810	12
塩素イオン	(mg/l)				12	
塩分濃度(%)	(%)				12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)				12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				12	

  

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)	(PH)	7.8	7.5	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	4.1	(7.5%値)	5.7	0/12
	化学的酸素要求量	(mg/l)	4.9	(7.5%値)		0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	6.3	3.9	8.2	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	1.9E04	2.6E02	7.9E04	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	4.20	2.40	5.50	12
	窒素	(mg/l)	0.230	0.140	0.470	12
	全窒素	(mg/l)				12
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素イオン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度(%)	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェーブル類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄	(mg/l)	0.03	<0.02	0.05	2
	マンガン	(mg/l)	0.02	<0.01	0.04	2
	クロム	(mg/l)	0.6	0.3	0.9	2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	2.20	0.58	4.10	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.140	0.096	0.220	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	1.300	0.620	2.000	12
	銅	(mg/l)	0.180	0.110	0.390	12
	塩素イオン	(mg/l)	21.370	12.290	30.450	12
塩分濃度(%)	(%)	0.03	<0.03	0.07	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	4.9	<0.1	27.0	12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )				12	
透明	透明度 (cm)	(cm)	1.5	1.0	2.4	12
	水温 (℃)	(℃)	18.6	9.2	29.3	12
	水温 (℃)	(℃)	17.4	10.3	24.1	12

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)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	4.0	2.2	6.9	0/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	8.5	6.7	10.3	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.5E03	4.9E01	1.0E04	0/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.00	1.20	2.80	/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.120	0.077	0.200	/12
	全窒素	(mg/l)	0.92	0.12	2.00	/12
	全窒素	(mg/l)	0.077	0.054	0.100	/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.640	0.360	0.900	/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.077	0.053	0.100	/12
	鉛	(mg/l)	27.670	19.860	31.710	/12
	塩素イオン	(%)	<0.03	<0.03	0.06	/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	18.0	1.4	61.0	/12
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.7	8.1	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	2.5	1.3	3.8	0/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	5.9	0.8	9.0	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.20	0.68	2.10	/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/l)	0.081	0.060	0.140	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.51	0.12	1.00	/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.049	0.024	0.082	/12
	全窒素	(mg/l)	0.390	0.240	0.620	/12
	全窒素	(mg/l)	0.062	0.043	0.110	/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	31.660	28.810	33.130	/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	鉛	(mg/l)				
	塩素イオン	(%)				
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )					

  

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)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	3.3	1.8	5.1	/
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	3.9	1.8	5.1	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7.2	4.5	8.7	/
	溶存酸素量(DO)	(mg/l)	1.5E03	4.9E01	1.0E04	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.60	0.99	2.10	/12
	全窒素	(mg/l)	0.097	0.069	0.140	/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩素イオン	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2
	マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2
	クロム	(mg/l)	1.0	0.9	1.0	2
	銅	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	鉛	(mg/l)				
	鉄	(mg/l)				
	マンガン	(mg/l)				
	クロム	(mg/l)				
	銅	(mg/l)				
	鉛	(mg/l)				
	鉄	(mg/l)				
マンガン	(mg/l)					
クロム	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.72	0.28	1.40	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.063	0.041	0.084	12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.520	0.330	0.670	12	
鉛	(mg/l)	0.070	0.051	0.110	12	
塩素イオン	(%)	29.660	25.300	31.770	12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	<0.03	<0.03	0.06	12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>2</sup> )	18.0	1.4	61.0	12	
透視	透明度 (cm)		3.3	1.5	5.9	12
	水温 (℃)		17.9	8.7	28.4	12
	水温 (℃)		17.2	10.8	24.5	12

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 (BOD)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)	3.7	1.9	6.7	0/12
	化学的COD	(mg/l)	8.1	6.4	9.8	/
	酸素要求量	(mg/l)	5.5E02	3.3E01	3.3E03	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	ND	ND	ND	/
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	2.20	1.40	3.30	12/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.110	0.073	0.180	12/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.10	0.67	2.30	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.079	0.055	0.100	12/12
	全リン	(mg/l)	0.640	0.410	1.200	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.073	0.055	0.100	12/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	28.230	21.180	31.800
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.03	<0.03	0.07	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	15.0	1.7	48.0	12/12
塩素イオン		(%)	8.0	7.7	8.1	0/12
塩分濃度		(%)	2.1	1.8	2.8	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/m <sup>3</sup> )	5.5	0.6	8.8	/
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	0.89	0.46	1.10	2/12
全窒素		(mg/l)	0.086	0.059	0.150	/
全リン		(mg/l)	0.33	0.04	0.64	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.040	0.020	0.065	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.310	0.170	0.430	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.070	0.048	0.130	12/12
塩素イオン	(%)	32.010	29.950	33.400	12/12	
塩分濃度	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)		8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的(BOD)	(mg/l)	2.9	1.9	4.7	0/12
	化学的(COD)	(mg/l)	3.4	1.9	4.7	0/12
	酸素要求量	(75%値)	6.8	3.5	8.5	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5.5E02	3.3E01	3.3E03	0/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/
	大腸菌数	(MPN/100ml)	1.50	0.99	2.20	12/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.097	0.066	0.150	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全有機炭素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
塩素イオン		(%)	0.02	<0.02	0.03	2/2
塩分濃度		(%)	0.02	0.01	0.02	2/2
陰イオン界面活性剤		(mg/m <sup>3</sup> )	1.0	0.9	1.0	2/2
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.74	0.42	1.40	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.060	0.043	0.077	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.480	0.330	0.790	12/12
塩素イオン		(%)	0.072	0.052	0.120	12/12
塩分濃度		(%)	30.120	26.960	32.150	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	15.0	1.7	48.0	12/12	
透明	透明度 (cm)		3.3	1.8	5.6	12/12
	透視度 (m)		18.0	8.3	29.6	12/12
	透視温度 (℃)		16.9	11.0	23.7	12/12
	透視水温 (℃)					

4 東京湾 川崎港防波堤沖 海峽C 類型

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)	8.2	8.0	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.7	1.8	6.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.8	7.1	10.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.7E02	7.0E00	4.9E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	0-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.70	1.20	2.90	12/12
	窒素 (mg/l)	0.100	0.063	0.180	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.62	0.17	1.40	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.038	0.094	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.560	0.410	1.000	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.063	0.045	0.092	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	28.350	19.950	32.120	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	16.0	1.4	47.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.7	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.3	1.6	3.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.1	0.5	9.3	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.76	0.46	1.10	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.072	0.044	0.130	12/12
	0-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)	0.23	0.02	0.59	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.034	0.014	0.059	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.280	0.120	0.350	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.054	0.029	0.110	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)				
塩素イオン濃度 (%)	32.260	29.570	33.320	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1 (7.5%)	1.8	4.8	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.3 (7.5%)			/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.5	3.9	9.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.7E02	7.0E00	4.9E03	0/12
	0-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	12/12
	窒素 (mg/l)	1.20	0.86	1.90	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.086	0.054	0.120	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル B (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (mg/l)					
塩素イオン濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	透明度 (cm)	3.3	1.7	6.7	12/12
	透気性 (m)	16.9	7.4	26.1	12/12
	水温 (℃)	16.6	10.3	22.9	12/12
	水質				
	フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	溶解性マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	溶解性クロム (mg/l)	0.02	0.01	0.02	2/2
	フッ素 (mg/l)	1.0	1.0	1.0	2/2
	ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.43	0.13	0.82	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.051	0.033	0.068	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.420	0.310	0.660	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	0.059	0.037	0.089	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	30.310	26.320	32.320	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル B (mg/m <sup>3</sup> )	16.0	1.4	47.0	12/12	

5 東京都 京浜運河馬場 海抜C 類型

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	7.8	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.0	2.2	7.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	5.3	10.4	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.3E03	7.9E01	4.9E03	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	2.20	1.40	2.80	12/12
	窒素 (mg/l)	0.120	0.079	0.210	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	1.10	0.35	1.90	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.084	0.053	0.150	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.620	0.460	1.100	12/12
硫酸性窒素 (mg/l)	0.082	0.061	0.130	12/12	
塩素イオン度 (mg/l)	27.950	20.020	31.730	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.07	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m <sup>3</sup> )	15.0	1.3	63.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	1.7	3.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.8	1.3	8.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.00	0.63	1.80	1/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.086	0.055	0.140	/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.37	0.04	0.91	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.044	0.025	0.067	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.350	0.220	0.540	12/12
硫酸性窒素 (mg/l)	0.068	0.036	0.130	12/12	
塩素イオン度 (mg/l)					
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/m <sup>3</sup> )	31.890	30.170	33.280	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
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)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.3	2.1	5.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.8	(7.5%)		/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	6.9	3.9	8.7	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	1.3E03	7.9E01	4.9E03	/
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/
	窒素 (mg/l)	1.60	1.00	2.30	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.100	0.070	0.160	12/12
	アモニア性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硫酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/12	
塩素イオン度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	クロム (mg/l)				
	ケルゲル (mg/l)	1.0	0.9	1.0	2/2
	全ケルゲル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.73	0.27	1.40	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.064	0.042	0.089	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.480	0.400	0.720	12/12
	硫酸性窒素 (mg/l)	0.076	0.051	0.130	12/12
塩素イオン度 (mg/l)					
塩分濃度 (%)	29.920	26.210	32.040	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	0.07	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	15.0	1.3	63.0	12/12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度 (cm)	3.3	1.5	5.2	12/12
	透視度 (m)	18.0	7.3	29.1	12/12
	水温 (℃)	16.8	10.6	23.6	12/12
	気水				

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)	7.7	7.4	8.5	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	4.9	3.0	10.0	1/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	6.5	4.2	10.6	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	5.1E04	3.3E03	2.4E05	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	3.40	2.30	5.80	12/12
	窒素	(mg/l)	0.220	0.130	0.340	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.50	0.50	2.40
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.130	0.090	0.220	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	1.300	0.380	2.600	12/12
有機酸		(mg/l)	0.170	0.042	0.330	12/12
塩素イオン		(mg/l)				
塩分濃度 (%)		(%)	21.320	13.450	30.200	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	0.14	0.04	0.31	12/12
クロロフィルa		(mg/m <sup>3</sup> )	21.0	1.1	180.0	12/12
水素イオン濃度 (PH)		(PH)	7.9	7.7	8.1	0/12
生物化学的(BOD)酸素要求量		(mg/l)				/
化学的(COD)酸素要求量		(mg/l)	2.5	1.4	3.3	0/12
浮遊物質(SS)		(mg/l)				/
溶解酸素量(DO)	(mg/l)	7.0	4.6	8.6	0/12	
大腸菌数	(MPN/100ml)				/	
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.30	0.83	2.30	12/12	
窒素	(mg/l)	0.089	0.052	0.130	12/12	
全窒素	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)					
アンモニア性窒素	(mg/l)	0.55	0.14	1.20	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.057	0.030	0.085	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.430	0.210	0.990	12/12	
有機酸	(mg/l)	0.068	0.033	0.100	12/12	
塩素イオン	(mg/l)					
塩分濃度 (%)	(%)	29.520	26.240	31.720	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	7.8	7.6	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	3.7 (75%値)	2.5 (75%値)	6.6	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	6.8	4.9	8.6	/
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	5.1E04	3.3E03	2.4E05	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	2.40	1.70	4.10	12/12
	窒素	(mg/l)	0.160	0.110	0.230	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	全層	カドミウム	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
鉛		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機鉛		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
銅		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロム(6価)		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素イオン		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
水銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
PCB		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
フェノール類		(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
銅		(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
亜鉛		(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
溶解性マンガン	(mg/l)	0.02	<0.02	0.03	2/2	
溶解性クロム	(mg/l)	0.04	0.03	0.04	2/2	
ニッケル	(mg/l)	0.7	0.7	0.7	2/2	
ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	1.00	0.42	1.60	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.096	0.068	0.140	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.850	0.300	1.800	12/12
	有機酸	(mg/l)	0.120	0.047	0.220	12/12
	塩素イオン	(mg/l)				
	塩分濃度 (%)	(%)	25.420	20.100	30.960	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.14	0.04	0.31	12/12
	クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	21.0	1.1	180.0	12/12
	透明度 (cm)	(cm)	2.2	0.8	4.5	12/12
	透気度 (m)	(m)	18.4	9.5	28.5	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.4	10.5	24.6	12/12

7 東京湾 横浜港内 海域C 類型

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)	8.0	7.7	8.4	1/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD) 酸素要求量	3.5	1.1	6.7	0/12
	浮遊物質(SS)	8.3	6.8	9.7	/
	溶解酸素量(DO)	5.0E03	4.9E02	2.7E04	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/
	ノーヘキサン抽出物質	1.50	1.00	2.10	12/12
	窒素	0.100	0.067	0.160	12/12
	全				
	全				
	全				
	中層	アンモニア性窒素	0.50	0.17	1.10
亜硝酸性窒素		0.079	0.044	0.120	12/12
硝酸性窒素		0.530	0.280	0.790	12/12
有機酸性窒素		0.067	0.022	0.093	12/12
塩素イオン濃度		27.370	22.510	31.350	12/12
塩分濃度 (%)		<0.03	<0.03	0.05	12/12
陰イオン界面活性剤		19.0	1.0	88.0	12/12
クロロフィルa					
カドミウム					
鉛					
銅					
下層		水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.8	8.1
	生物化学的(BOD) 酸素要求量				/
	化学的(COD) 酸素要求量	2.0	0.7	3.1	0/12
	浮遊物質(SS)	6.9	4.9	8.8	/
	溶解酸素量(DO)	1.00	0.68	1.40	0/12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	0.071	0.052	0.090	/
	ノーヘキサン抽出物質				
	窒素				
	全				
	全				
	全				
	底層	アンモニア性窒素	0.36	0.17	0.66
亜硝酸性窒素		0.044	0.022	0.068	12/12
硝酸性窒素		0.340	0.220	0.700	12/12
有機酸性窒素		0.058	0.038	0.075	12/12
塩素イオン濃度		31.010	28.280	32.400	12/12
塩分濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィルa					
カドミウム					
鉛					
銅					

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	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.5	0.9	9.1	1/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.5	6.8	10.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	3.4E02	5.0E00	1.7E03	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.20	0.89	1.50	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.089	0.056	0.270	12/12
	全燐 (mg/l)	0.32	0.07	0.58	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.058	0.036	0.091	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.400	0.220	0.730	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.042	0.010	0.089	12/12	
塩素イオン (mg/l)	29.650	23.610	32.540	12/12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	32.0	2.6	240.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	0.5	4.3	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	4.2	8.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.81	0.50	1.20	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.057	0.044	0.078	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.23	0.03	0.56	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.032	0.009	0.055	12/12
	全燐 (mg/l)	0.240	0.180	0.290	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.043	0.020	0.064	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	32.240	30.930	33.910	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)					
塩素イオン (mg/l)					
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	0.7	6.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.5	0.7	6.7	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	7.8	5.5	9.5	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.4E02	5.0E00	1.7E03	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	全窒素 (mg/l)	0.99	0.73	1.30	12/12
	全燐 (mg/l)	0.073	0.051	0.170	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
層	銅 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	マンガン (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.28	0.08	0.57	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.045	0.028	0.067	12/12
	塩素イオン (mg/l)	0.320	0.200	0.510	12/12
	塩分濃度 (‰)	0.043	0.015	0.070	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)	30.950	27.270	32.620	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	32.0	2.6	240.0	12/12	
塩素イオン (mg/l)					
塩分濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
透視	透明度 (cm)	3.5	0.8	7.0	12/12
	水温 (℃)	16.8	7.0	27.5	12/12
	水温 (℃)	16.5	10.2	23.9	12/12
	水温 (℃)				

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)	8.0	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	0.8	5.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	0.8	5.2	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	5.8	8.7	0/12
	溶解性酸素量 (DO) (mg/l)	2.1E02	2.2E01	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.79	0.58	0.96	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.052	0.033	0.074	0/12
	全リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.20	0.01	0.34	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.037	0.022	0.048	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.280	0.160	0.600	0/12
有機酸 (mg/l)	0.031	0.007	0.053	0/12	
塩素イオン (mg/l)	30.580	25.100	32.750	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	11.0	0.7	61.0	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)				0/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.8	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	0.5	5.2	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.6	5.7	8.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.73	0.51	0.91	0/12
	溶解性酸素量 (DO) (mg/l)	0.050	0.034	0.075	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.18	0.03	0.33	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.030	0.014	0.045	0/12
	全窒素 (mg/l)	0.250	0.150	0.400	0/12
	全リン (mg/l)	0.032	0.009	0.055	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	31.890	27.900	33.340	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)				0/12
有機酸 (mg/l)				0/12	
塩素イオン (mg/l)				0/12	
塩分濃度 (%)				0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				0/12	
クロロフィル a (mg/ml)				0/12	
全層	ドミウム (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	アンモニウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機酸 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	有機酸 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機酸 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	有機酸 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
有機酸 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
有機酸 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	
有機酸 (mg/l)	0.8	0.7	0.9	0/12	
有機酸 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
全層	フエーブル類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
	クロム (mg/l)	0.8	0.7	0.9	0/12
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.19	0.03	0.34	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.034	0.023	0.045	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.270	0.160	0.500	0/12
	有機酸 (mg/l)	0.032	0.008	0.054	0/12
	塩素イオン (mg/l)	31.240	26.500	32.820	0/12
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	11.0	0.7	61.0	0/12	
クロロフィル a (mg/ml)				0/12	
全層	透明度 (cm)	4.6	1.5	10.0	0/12
	水温 (℃)	17.3	6.8	27.8	0/12
	水温 (℃)	16.3	9.3	24.5	0/12
	水温 (℃)				0/12

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)	8.1	8.0	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.9	1.7	7.3	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.7	7.6	9.6	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.0E03	1.3E01	2.4E04	0/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.80	1.00	2.80	12/12
	窒素	(mg/l)	0.110	0.068	0.210	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.66	0.29	1.20	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.074	0.051	0.098	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.630	0.350	1.100	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.075	0.048	0.100	12/12	
塩素イオン	(mg/l)					
塩分濃度 (%)	(%)	26.760	17.580	32.030	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	17.0	2.4	74.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.7	8.1	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.0	1.4	2.6	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	5.0	0.7	7.8	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.83	0.41	2.20	6/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.065	0.042	0.140	/
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)				
	窒素	(mg/l)				
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.15	<0.01	0.39	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.023	<0.005	0.041	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.220	0.120	0.320	12/12
有機炭素	(mg/l)	0.053	0.032	0.110	12/12	
塩素イオン	(mg/l)					
塩分濃度 (%)	(%)	33.390	30.820	34.150	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.0	1.7	4.6	6/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	6.8	4.2	8.6	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.0E03	1.3E01	2.4E04	1/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	ノーヘキサン抽出物質	(mg/l)	1.30	0.71	1.90	12/12
	窒素	(mg/l)	0.089	0.056	0.150	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニウム性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機炭素	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	0/12	
塩素イオン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
銅	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
鉛	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2	
鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	0.02	2/2	
クロム	(mg/l)	0.01	<0.01	0.02	2/2	
ケル	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	2/2	
亜鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.41	0.15	0.69	12/12	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.049	0.030	0.061	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.430	0.240	0.680	12/12	
有機炭素	(mg/l)	0.064	0.040	0.099	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	30.080	24.200	32.720	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	17.0	2.4	74.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	3.1	1.3	7.1	12/12	
水温 (℃)	(℃)	16.0	6.8	23.9	12/12	
気温 (℃)	(℃)	16.4	10.6	21.6	12/12	

11 東京湾 平沼湾内 海域B 類型

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) (mg/l)	7.9	7.7	8.3	4/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.5	2.5	7.5	8/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	5.1	13.4	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	4.3E04	3.3E03	1.3E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.70	1.10	2.50	0/12
	窒素 (mg/l)	0.160	0.100	0.280	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.55	0.08	1.30	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.079	0.062	0.110	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.440	0.069	0.740	12/12
好酸態リン (mg/l)	0.110	0.072	0.220	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	24.170	13.190	29.760	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	<0.03	0.30	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	41.0	0.2	200.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH) (mg/l)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.1	1.3	6.9	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	5.4	10.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.20	0.59	1.60	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.096	0.065	0.180	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)	0.33	0.12	0.60	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.056	0.036	0.085	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.390	0.150	0.740	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.040	0.100	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	28.150	23.560	31.200	12/12
好酸態リン (mg/l)					
塩素イオン濃度 (‰)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					

  

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) (mg/l)	8.0	7.8	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.8	1.9	7.2	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.7	1.9	7.2	7/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	5.9	12.0	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	4.3E04	3.3E03	1.3E05	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.50	1.00	1.80	0/12
	窒素 (mg/l)	0.130	0.090	0.210	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
好酸態リン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル B (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル C (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
層	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硫酸性鉄 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜硫酸性マンガン (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	溶解性クロム (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	総クロム (mg/l)	0.05	0.04	0.05	2/2
	フェニルケタール (mg/l)	0.8	0.7	0.8	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.44	0.10	0.91	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.068	0.053	0.088	12/12
	好酸態リン (mg/l)	0.420	0.190	0.690	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	0.089	0.059	0.160	12/12
	塩分 (‰)	26.160	20.780	30.370	12/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.08	<0.03	0.30	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	41.0	0.2	200.0	12/12	
層	透明度 (cm)	2.4	0.8	4.0	12/12
	水温 (℃)	17.4	6.8	27.5	12/12
	水温 (℃)	16.8	8.8	24.8	12/12
	水温 (℃)				

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	8.0	8.6	3/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	4.0	2.1	7.5	8/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	9.0	7.0	11.4	/	
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	4.6E03	8.0E00	3.3E04	0/12	
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.80	0.98	3.00	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.100	0.058	0.180	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.52	0.07	1.00	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.069	0.048	0.091	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.650	0.320	1.300	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.067	0.044	0.100	12/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/l)	27.200	17.800	32.300	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	17.0	2.1	57.0	12/12	
塩素イオン		(%)					
分度		(%)					
界面活性剤		(mg/l)					
クロロフィル a		(mg/m)					
下層		水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.7	8.1	1/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.8	1.2	2.2	0/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	5.5	0.8	8.8	5/12
		浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.71	0.36	1.70	/
		溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.060	0.042	0.100	/
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.12	<0.01	0.32	12/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.021	0.005	0.037	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.220	0.120	0.380	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.049	0.029	0.097	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	32.970	29.970	34.050	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
	硝酸性窒素	(mg/l)					
塩素イオン	(%)						
分度	(%)						
界面活性剤	(mg/l)						
クロロフィル a	(mg/m)						
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.9	1.9	4.7	4/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	3.1	(75%)			
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.2	4.3	9.0	/	
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	4.6E03	8.0E00	3.3E04	1/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	1.20	0.90	1.80	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.082	0.050	0.130	12/12	
	全リン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12		
分度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12		
界面活性剤	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
クロロフィル a	(mg/m)	ND	ND	ND	0/12		
全層	フェニール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
	銅	(mg/l)	0.02	<0.01	0.03	2/2	
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
	鉄	(mg/l)	0.03	0.02	0.03	2/2	
	マンガン	(mg/l)	0.01	0.01	0.01	2/2	
	クロム	(mg/l)	1.0	1.0	1.0	2/2	
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.33	0.10	0.58	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.045	0.027	0.063	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.440	0.230	0.750	12/12	
	塩素イオン	(%)	0.059	0.039	0.087	12/12	
	分度	(%)	30.090	23.890	32.960	12/12	
界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12		
クロロフィル a	(mg/m)	17.0	2.1	57.0	12/12		
透視	透明度 (cm)		3.3	1.3	7.5	12/12	
	水温 (℃)		16.5	7.7	26.0	12/12	
	水温 (℃)		16.5	10.9	21.9	12/12	

13 東京湾 品川沖 施設B 類型

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 (P H)	( P H )	8.3	8.0	8.6	4/ 12
	生物化学的酸素要求量	( B O D ) ( m g / l )				/
	化学的酸素要求量	( C O D ) ( m g / l )	3.9	1.9	7.4	7/ 12
	浮遊物質濃度	( S S ) ( m g / l )	9.5	7.2	11.7	/
	溶解性酸素濃度	( D O ) ( m g / l )	1.4E03	7.0E00	1.0E04	0/ 12
	大腸菌数	( M P N / 100 m l )	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	( m g / l )	1.30	0.63	1.90	12
	全窒素	( m g / l )	0.090	0.049	0.150	12
	全リン	( m g / l )				12
	アンモニア性窒素	( m g / l )	0.39	0.06	0.78	12
	亜硝酸性窒素	( m g / l )	0.063	0.035	0.084	12
	硝酸性窒素	( m g / l )	0.490	0.340	1.000	12
鉛	( m g / l )	0.053	0.032	0.076	12	
塩素イオン	( m g / l )				12	
塩分濃度 ( ‰ )	( ‰ )	28.430	18.700	32.250	12	
陰イオン界面活性剤	( m g / l )	<0.03	<0.03	0.06	12	
クロロフィルa	( m g / m <sup>3</sup> )	20.0	3.2	51.0	12	
下	水素イオン濃度 (P H)	( P H )	8.0	7.7	8.2	1/ 12
	生物化学的酸素要求量	( B O D ) ( m g / l )				/
	化学的酸素要求量	( C O D ) ( m g / l )	1.8	1.2	2.8	0/ 12
	浮遊物質濃度	( S S ) ( m g / l )	5.5	1.2	9.2	/
	溶解性酸素濃度	( D O ) ( m g / l )	0.60	0.38	0.92	6/ 12
	大腸菌数	( M P N / 100 m l )	0.061	0.039	0.097	/
	n-ヘキササン抽出物質	( m g / l )				12
	全窒素	( m g / l )				12
	全リン	( m g / l )				12
	アンモニア性窒素	( m g / l )	0.11	<0.01	0.31	12
	亜硝酸性窒素	( m g / l )	0.024	0.008	0.043	12
	硝酸性窒素	( m g / l )	0.240	0.160	0.350	12
鉛	( m g / l )	0.047	0.031	0.081	12	
塩素イオン	( m g / l )				12	
塩分濃度 ( ‰ )	( ‰ )	33.260	30.530	33.840	12	
陰イオン界面活性剤	( m g / l )				12	
クロロフィルa	( m g / m <sup>3</sup> )				12	
全層	水素イオン濃度 (P H)	( P H )	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	( B O D ) ( m g / l )				/
	化学的酸素要求量	( C O D ) ( m g / l )	2.8	1.6	4.8	4/ 12
	浮遊物質濃度	( S S ) ( m g / l )	7.5	4.2	9.3	/
	溶解性酸素濃度	( D O ) ( m g / l )	1.4E03	7.0E00	1.0E04	1/ 12
	大腸菌数	( M P N / 100 m l )	ND	ND	ND	1/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	( m g / l )	0.95	0.53	1.20	0/ 12
	全窒素	( m g / l )	0.076	0.049	0.120	12
	全リン	( m g / l )				12
	アンモニア性窒素	( m g / l )	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素	( m g / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素	( m g / l )	ND	ND	ND	0/ 12
	鉛	( m g / l )	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	塩素イオン	( m g / l )	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
	塩分濃度 ( ‰ )	( ‰ )	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	陰イオン界面活性剤	( m g / l )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	クロロフィルa	( m g / m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12
	フェノール類	( m g / l )	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	( m g / l )	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛	( m g / l )	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄	( m g / l )	<0.02	<0.02	<0.02	2
	マンガン	( m g / l )	0.01	<0.01	0.01	2
	クロム	( m g / l )				2
	ケイ素	( m g / l )	1.0	0.9	1.0	2
珪酸	( m g / l )	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア性窒素	( m g / l )	0.26	0.08	0.45	12	
亜硝酸性窒素	( m g / l )	0.043	0.028	0.052	12	
硝酸性窒素	( m g / l )	0.370	0.270	0.630	12	
鉛	( m g / l )	0.050	0.034	0.078	12	
塩素イオン	( m g / l )				12	
塩分濃度 ( ‰ )	( ‰ )	30.850	25.960	32.940	12	
陰イオン界面活性剤	( m g / l )	<0.03	<0.03	0.06	12	
クロロフィルa	( m g / m <sup>3</sup> )	20.0	3.2	51.0	12	
全層	透明度 ( c m )	( c m )	3.5	1.4	7.2	12
	透視度 ( m )	( m )	16.8	7.3	25.8	12
	水温 ( ℃ )	( ℃ )	16.5	10.5	22.2	12
	気温 ( ℃ )	( ℃ )				
	水温 ( ℃ )	( ℃ )				
	気温 ( ℃ )	( ℃ )				

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	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	0.5	6.9	5/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.8	6.8	10.7	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.9E02	0.0E00	7.9E02	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.10	0.57	1.50	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.070	0.037	0.160	12/12
	全リン (mg/l)	0.29	0.03	0.72	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.050	0.027	0.067	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.330	0.190	0.490	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.028	0.006	0.058	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	30.040	24.700	32.630	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	18.0	2.6	72.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	7.9	7.7	8.0	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.2	1.9	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.6	4.1	8.3	/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.46	0.21	0.81	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.050	0.032	0.100	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.10	0.02	0.29	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.017	0.007	0.027	12/12
	全リン (mg/l)	0.170	0.095	0.240	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.040	0.024	0.083	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	33.260	30.620	34.080	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)				
塩素イオン濃度 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.2	0.4 (7.5%値)	4.4	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	0.4 (7.5%値)		
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.7	5.5	9.1	/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.9E02	0.0E00	7.9E02	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.77	0.51	1.20	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.060	0.036	0.110	12/12
	全リン (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	塩分濃度 (%)	0.9	0.8	0.9	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	0.20	0.04	0.46	12/12
	クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.024	0.045	12/12
	クロロフィル c (mg/m <sup>3</sup> )	0.250	0.170	0.370	12/12
	クロロフィル d (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.015	0.051	12/12
	クロロフィル e (mg/m <sup>3</sup> )	31.650	28.900	33.170	12/12
クロロフィル f (mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィル g (mg/m <sup>3</sup> )	18.0	2.6	72.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	3.7	1.0	7.0	12/12
	水温 (℃)	17.9	8.5	27.5	12/12
	水温 (℃)	16.5	10.8	22.6	12/12
	透視度 (cm)				
	水温 (℃)				
	水温 (℃)				

15 東京湾 雷岡沖 神城B 類型

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)	8.1	7.9	8.4	2/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/l)	3.1	0.7	7.8	5/12
	浮遊物質(SS) (mg/l)	9.0	7.9	10.0	/
	溶解酸素(DO) (mg/l)	1.2E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	1.00	0.69	1.40	0/12
	窒素 (mg/l)	0.068	0.039	0.170	12/12
	全磷 (mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.25	<0.01	0.56	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.048	0.032	0.060	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.350	0.180	0.610	12/12
有機性窒素 (mg/l)	0.029	0.005	0.062	12/12	
塩素イオン (mg/l)				12/12	
塩分濃度 (%)	29.770	24.080	32.730	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	21.0	2.9	100.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.7	8.2	1/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/l)				/
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/l)	1.7	0.4	3.0	0/12
	浮遊物質(SS) (mg/l)	7.4	5.5	8.8	/
	溶解酸素(DO) (mg/l)	0.71	0.45	1.00	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.044	0.030	0.063	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				12/12
	窒素 (mg/l)	0.18	0.02	0.47	12/12
	全磷 (mg/l)	0.031	0.015	0.050	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.230	0.180	0.280	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.009	0.044	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)				12/12
有機性窒素 (mg/l)	32.100	31.130	32.860	12/12	
塩分濃度 (%)				12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )				12/12	

  

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)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量 (mg/l)	2.4	0.6	5.3	4/12
	化学的(COD)酸素要求量 (mg/l)	3.4			/
	浮遊物質(SS) (mg/l)	8.2	6.9	9.2	/
	溶解酸素(DO) (mg/l)	1.2E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.88	0.65	1.20	12/12
	窒素 (mg/l)	0.057	0.037	0.110	12/12
	全磷 (mg/l)				12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	有機性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	塩素イオン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	塩分濃度 (%)	0.9	0.8	0.9	2/2
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.22	0.03	0.49	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.040	0.024	0.054	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.290	0.190	0.400	12/12
	有機性窒素 (mg/l)	0.031	0.007	0.053	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	30.940	27.760	32.790	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.06	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	21.0	2.9	100.0	12/12	
有機性窒素 (mg/l)				12/12	
塩分濃度 (%)	3.7	1.0	7.0	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	17.7	8.5	27.8	12/12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	16.5	9.8	23.6	12/12	

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	7.9	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	0.5	8.1	5/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.8	7.1	10.3	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.5E02	8.0E00	3.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.99	0.72	1.30	12/12
	窒素	0.071	0.039	0.220	12/12
	全窒素				12/12
	アンモニア性窒素	0.24	<0.01	0.52	12/12
	硝酸性窒素	0.044	0.030	0.052	12/12
	硝酸性窒素	0.320	0.190	0.590	12/12
硝酸性窒素	0.030	0.007	0.057	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	30.000	24.540	32.760	12/12	
抽出成分	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	26.0	2.7	170.0	12/12	
クロロフィルa				12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.9	2.7	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.2	4.9	9.0	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.69	0.41	0.93	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.046	0.030	0.058	/
	n-ヘキササン抽出物質				/
	窒素				12/12
	全窒素				12/12
	アンモニア性窒素	0.17	0.01	0.41	12/12
	硝酸性窒素	0.031	0.016	0.051	12/12
	硝酸性窒素	0.220	0.150	0.290	12/12
硝酸性窒素	0.037	0.015	0.057	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	32.520	31.710	33.130	12/12	
抽出成分				12/12	
陰イオン界面活性剤				12/12	
クロロフィルa				12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.3	0.7	4.9	3/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.0	6.0	9.0	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.5E02	8.0E00	3.3E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	0.84	0.68	1.10	12/12
	窒素	0.059	0.037	0.140	12/12
	全窒素				12/12
	アンモニア性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
硝酸性窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
抽出成分	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	ND	ND	ND	0/12	
層	フェール類	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	亜鉛	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロム	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	ケル	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	0.21	0.01	0.45	12/12
	硝酸性窒素	0.038	0.024	0.052	12/12
	硝酸性窒素	0.270	0.200	0.430	12/12
	硝酸性窒素	0.034	0.011	0.050	12/12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	31.260	28.690	32.810	12/12
抽出成分	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	26.0	2.7	170.0	12/12	
クロロフィルa				12/12	
透視	透明度 (cm)	4.0	0.8	9.0	12/12
	水温 (℃)	17.4	7.3	27.5	12/12
	水温 (℃)	16.3	9.8	22.8	12/12

17 東京湾 大津湾 海域B 類型

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 (BOD)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(mg/l)				/
	化学的(COD)	(mg/l)	2.5	0.8	4.6	5/12
	酸素要求量	(mg/l)				/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	8.6	7.6	9.6	0/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	3.0E01	0.0E00	9.4E01	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.83	0.54	1.10	12/12
	窒素	(mg/l)	0.049	0.032	0.073	12/12
	全	(mg/l)				
	全	(mg/l)				
	下層	アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.14	<0.01	0.38
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.036	0.026	0.048	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.280	0.190	0.530	12/12
鉛		(mg/l)	0.023	0.005	0.050	12/12
塩素イオン		(mg/l)				
塩分濃度 (%)		(%)	30.780	24.700	33.170	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12/12
フロロフルイールa		(mg/m <sup>3</sup> )	12.0	1.0	30.0	12/12
銅		(mg/l)				
鉛		(mg/l)				
鉄		(mg/l)				
マンガン		(mg/l)				
クロム	(mg/l)					
水銀	(mg/l)					
アルキル水銀	(mg/l)					
鉛	(mg/l)					
銅	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)					
窒素	(mg/l)					
全	(mg/l)					
全	(mg/l)					
アンモニウム性窒素	(mg/l)					
亜硝酸性窒素	(mg/l)					
硝酸性窒素	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
浮遊物質	(mg/l)					
溶解酸素	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)	</				

18 東京湾 浦賀港内 海域B 類型

測定機関：機須賀市

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)	(PH)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	2.0	0.6	4.9	2/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	7.7	6.7	9.1	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.4E03	2.1E01	7.9E03	/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.59	0.46	0.79	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.039	0.025	0.049	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	<0.01	0.23	12/12
	全リン	(mg/l)	0.025	0.015	0.038	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	0.200	0.110	0.290	12/12
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	1.7	0.5	3.9	1/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	7.3	6.0	8.9	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	0.50	0.32	0.77	12/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	0.036	0.029	0.045	12/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.09	0.02	0.19	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.020	0.013	0.029	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.160	0.087	0.250	12/12
	全リン	(mg/l)	0.026	0.015	0.041	12/12
	全有機炭素	(mg/l)	32.830	30.220	33.880	12/12
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)	(PH)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的(BOD)酸素要求量	(mg/l)	1.9	0.6	4.4	1/12
	化学的(COD)酸素要求量	(mg/l)	7.5	6.6	8.8	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.4E03	2.1E01	7.9E03	0/12
	溶解酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.55	0.41	0.78	0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.037	0.027	0.045	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	全有機炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アモニウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	有機炭素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	銅	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	マンガン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	クロム(6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロム	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	水銀	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
アルキル水銀	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.10	0.01	0.21	12/12	
硝酸性窒素	(mg/l)	0.023	0.014	0.029	12/12	
活性酸素	(mg/l)	0.190	0.099	0.270	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	0.026	0.011	0.041	12/12	
塩分濃度	(%)	32.490	29.640	33.830	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィルa	(mg/ml)	5.7	0.6	27.0	12/12	
透明度	(cm)	4.8	2.4	6.0	12/12	
水温	(℃)	18.5	9.9	27.6	12/12	
気水	(℃)	17.2	11.8	24.3	12/12	

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)	8.0	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.8	0.7	3.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.5	6.6	8.5	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.6E03	3.3E02	1.0E04	0/12
	溶解性酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.63	0.46	0.90	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.044	0.029	0.076	12
	全窒素 (mg/l)	0.13	0.01	0.25	12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.025	0.015	0.041	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.220	0.150	0.360	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.032	0.006	0.065	12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	7.9	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.7	0.7	3.2	1/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		7.5	6.4	8.7	/
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.55	0.18	0.75	0/12
溶解性酸素量 (DO) (mg/l)		0.038	0.030	0.054	/
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.11	0.03	0.23	12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)		0.023	0.013	0.047	12
全窒素 (mg/l)		0.180	0.110	0.290	12
アンモニア性窒素 (mg/l)		0.024	0.009	0.040	12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		32.510	29.110	33.880	12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.023	0.013	0.047	12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.180	0.110	0.290	12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.024	0.009	0.040	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.11	0.03	0.23	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.023	0.013	0.047	12	
クロロフィル a (mg/m)	0.180	0.110	0.290	12	
クロロフィル a (mg/m)	0.024	0.009	0.040	12	

  

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)	8.1	7.9	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.8	0.7	3.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.5	6.5	8.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.6E03	3.3E02	1.0E04	/12
	溶解性酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.59	0.32	0.75	12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.041	0.030	0.055	12
	全窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.12	0.02	0.24	12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.024	0.014	0.036	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.200	0.130	0.300	12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.028	0.008	0.043	12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	32.210	29.010	33.810	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.05	12	
クロロフィル a (mg/m)	3.7	0.9	17.0	12	
透視度 (cm)	4.3	2.4	6.5	12	
透明度 (m)	18.4	9.6	27.6	12	
水温 (℃)	17.3	11.7	24.5	12	

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)	8.1	7.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	2.5	0.9	5.4	7/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	3.4			
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	8.0	7.0	9.1	4/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2E03	0.0E00	7.9E03	2/12
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	窒素	(mg/l)	0.78	0.42	1.10	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.052	0.035	0.094	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
有機酸	(mg/l)					
短鎖脂肪酸	(mg/l)					
塩素イオン濃度 (%)	(%)	29.710	22.270	32.720	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m)	22.0	2.7	91.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.8	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.8	0.9	2.9	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)				
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	7.0	5.8	8.9	8/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)				/
	1-ヘキササン抽出物質	(mg/l)				/
	窒素	(mg/l)	0.56	0.25	0.89	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.046	0.029	0.076	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
有機酸	(mg/l)					
短鎖脂肪酸	(mg/l)					
塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.12	<0.01	0.41	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.021	0.010	0.040	12/12	
クロロフィル a	(mg/m)	0.200	0.110	0.380	12/12	
窒素	(mg/l)	0.036	0.024	0.061	12/12	
全窒素	(mg/l)	33.420	32.700	34.050	12/12	
全層	透明度 (cm)	(cm)	3.8	0.8	7.0	12/12
	透視	(cm)	17.2	8.3	25.1	12/12
	水温 (℃)	(℃)	16.2	9.7	21.8	12/12
	湿度	(%)				
	風速	(m/s)				
	水質	(%)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.18	0.04	0.44	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.032	0.020	0.046	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.270	0.170	0.550	12/12
	有機酸	(mg/l)	0.031	0.015	0.041	12/12
	短鎖脂肪酸	(mg/l)				
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	31.570	27.700	32.930	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a	(mg/m)	22.0	2.7	91.0	12/12	
全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	有機酸	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	短鎖脂肪酸	(mg/l)	0.02	0.01	0.02	2/2
	塩素イオン濃度 (%)	(%)	0.9	0.8	0.9	2/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	クロロフィル a	(mg/m)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)				
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	有機酸	(mg/l)				
短鎖脂肪酸	(mg/l)					
塩素イオン濃度 (%)	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m)					

21 東京湾 中の瀬南 海域A 類型

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
	生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	2.7	0.9	6.8	6/12
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.6	7.6	9.9	0/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.0E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.89	0.59	1.20	12/12
	窒素 (mg/l)	0.052	0.033	0.100	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	中層	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.15	0.02	0.42
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.039	0.028	0.050	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.300	0.200	0.620	12/12
鉛 (mg/l)		0.025	0.005	0.046	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)		30.520	25.300	33.000	12/12
塩素イオン濃度 (%)		<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィル a (mg/m)		16.0	1.9	57.0	12/12
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
下層		水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.1
	生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	2.0	0/12
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.0	5.8	8.6	6/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)				/
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.43	0.22	0.66	12/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.034	0.024	0.045	12/12
	窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	底層	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.06	<0.01	0.22
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.017	0.009	0.032	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.140	0.100	0.230	12/12
鉛 (mg/l)		0.028	0.020	0.034	12/12
塩素イオン濃度 (%)		33.600	33.230	34.270	12/12
塩素イオン濃度 (%)					
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					

  

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)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	2.0	0.7	4.4	5/12
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)				/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.8	8.8	3/12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	2.0E01	0.0E00	1.0E02	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.66	0.43	0.80	12/12
	窒素 (mg/l)	0.043	0.030	0.072	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	全層	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン濃度 (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩素イオン濃度 (%)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
クロロフィル a (mg/m)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a (mg/m)		ND	ND	ND	0/12
クロロフィル a (mg/m)		ND	ND	ND	0/12
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル a (mg/m)					
全層		フェール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン (mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	ムネン (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アモニア性窒素 (mg/l)	0.11	0.02	0.32	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.028	0.021	0.038	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.220	0.160	0.360	12/12
	鉛 (mg/l)	0.026	0.015	0.039	12/12
	塩素イオン濃度 (%)	32.070	29.440	33.160	12/12
塩素イオン濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
クロロフィル a (mg/m)	16.0	1.9	57.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	3.9	1.5	7.0	12/12
	透視度 (m)	17.6	8.6	27.0	12/12
	水温 (℃)	16.5	10.6	22.2	12/12
	水温 (℃)				

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)	8.0	7.9	8.3	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/l)	1.9	0.6	4.0	4/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/l)	7.6	5.8	9.0	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.62	0.47	0.87	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.041	0.031	0.057	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.11	<0.01	0.26	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.024	<0.005	0.031	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.200	0.140	0.310	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.026	0.006	0.045	12/12
	短周期イオン	(mg/l)	32.160	28.520	33.720	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	8.6	1.1	34.0	12/12	
クロロフィルa	(mg/ml)					
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/l)	1.0	0.4	2.0	0/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/l)	6.9	6.0	8.0	7/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	0.35	0.17	0.49	12/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/l)	0.031	0.017	0.047	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.04	<0.01	0.13	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.014	0.007	0.028	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.120	0.060	0.180	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.025	0.014	0.036	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	33.980	33.560	34.620	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	短周期イオン	(mg/l)				
	塩分濃度 (%)	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)					
クロロフィルa	(mg/ml)					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.2	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/l)	1.5	0.5	2.7	3/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/l)	7.3	5.9	8.3	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	1.0E01	0.0E00	4.9E01	0/12
	溶存酸素量(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.49	0.33	0.68	12/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.037	0.032	0.049	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	短周期イオン	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
	塩分濃度 (%)	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルb	(mg/ml)	ND	ND	ND	0/12	
層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.08	<0.01	0.19	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.019	0.014	0.025	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.160	0.120	0.190	12/12
	短周期イオン	(mg/l)	0.026	0.014	0.041	12/12
	塩分濃度 (%)	(%)	33.070	31.160	33.870	12/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ml)	<0.03	<0.03	0.04	12/12
クロロフィルa	(mg/ml)	8.6	1.1	34.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	4.8	1.8	7.0	12/12
	水温 (℃)	(℃)	18.0	9.2	27.6	12/12
	水温 (℃)	(℃)	16.7	12.0	22.3	12/12

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)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.0	0.1	4.1	5/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	8.1	7.1	9.1	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.0E00	0.0E00	4.9E01	2/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.65	0.39	1.00	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.038	0.030	0.058	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	<0.01	0.24	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.027	0.019	0.039	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.230	0.120	0.400	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.021	0.005	0.037	12/12
	出芽酵母イオン濃度 (%)	(%)	31.700	25.690	33.910	12/12
	塩イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	10.0	0.8	50.0	12/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.1	1.2	/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.9	5.4	7.9	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.27	0.16	0.43	/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	0.025	0.016	0.034	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.07	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.006	<0.005	0.015	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.120	0.052	0.180	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.022	0.011	0.033	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.220	33.650	34.610	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.006	<0.005	0.015	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.120	0.052	0.180	12/12
硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.011	0.033	12/12	
塩イオン界面活性剤	(mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	34.220	33.650	34.610	12/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.4	0.1	2.6	3/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.8	8.4	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	8.0E00	0.0E00	4.9E01	0/12
	溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.46	0.32	0.67	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.032	0.026	0.043	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全窒素	(mg/l)	0.09	0.8	0.9	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
出芽酵母イオン濃度 (%)	(%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12	
全層	フエノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	クロム	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.06	<0.01	0.15	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.011	0.024	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.180	0.086	0.270	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.022	0.014	0.030	12/12
	塩イオン濃度 (%)	(%)	32.960	29.710	34.030	12/12
	塩イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	10.0	0.8	50.0	12/12	
透視	透明度 (cm)	(cm)	5.3	2.1	10.0	12/12
	透視度 (m)	(m)	18.2	9.0	27.5	12/12
	水温 (℃)	(℃)	17.0	12.5	22.2	12/12
	水温 (℃)	(℃)				

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)	7.9	7.4	8.3	2/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	3.6	1.2	7.7	10/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	6.8	5.1	9.5	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	9.3E04	3.3E03	3.4E05	12/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	2.70	0.52	7.70	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.200	0.043	0.570	12/12
	全窒素	(mg/l)	1.40	0.03	4.90	12/12
	全リン	(mg/l)	0.120	0.012	0.320	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.740	0.100	1.700	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.170	0.004	0.500	12/12
	中層	塩素イオン濃度 (Cl)	(mg/l)	24.500	8.980	33.640
塩分濃度 (%)		(%)	0.13	<0.03	0.52	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	5.9	0.3	38.0	12/12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )				
アンモニア性窒素		(mg/l)				
硝酸性窒素		(mg/l)				
硫酸性窒素		(mg/l)				
塩素イオン濃度 (Cl)		(mg/l)				
塩分濃度 (%)		(%)				
陰イオン界面活性剤		(mg/l)				
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )				
下層		水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.1
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.3	0.8	2.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.5	8.6	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.32	0.19	0.52	12/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	0.028	0.018	0.045	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	0.02	0.10	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.009	<0.005	0.046	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.063	0.018	0.140	12/12
	全リン	(mg/l)	0.018	0.006	0.030	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.850	33.190	34.460	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				
	硫酸性窒素	(mg/l)				
塩素イオン濃度 (Cl)	(mg/l)					
塩分濃度 (%)	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
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)	(PH)	8.0	7.7	8.2	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	2.4	1.1	4.4	9/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.0	6.0	8.0	9/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	9.3E04	3.3E03	3.4E05	12/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.50	0.39	4.00	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.120	0.036	0.300	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	全リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/12
	塩素イオン濃度 (Cl)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/12
塩分濃度 (%)	(%)	0.9	0.8	0.9	2/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	透明度	(cm)	4.5	1.5	10.0	12/12
	水温	(℃)	19.9	8.8	30.9	12/12
	水質	(℃)	18.7	13.0	25.2	12/12

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	7.9	8.5	1/12	
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.4	0.7	3.8	1/12	
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	8.0	6.6	11.1	4/12	
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	3.9E02	2.0E00	2.4E03	2/12	
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.38	0.11	1.20	12/12	
	n-ヘキササン抽出物質	0.027	0.014	0.100	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.09	<0.01	0.69	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.011	<0.005	0.065	12/12	
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.079	<0.005	0.360	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.017	0.004	0.096	12/12	
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	33.440	29.970	34.590	12/12	
	塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.09	12/12	
陰イオン界面活性剤	6.5	0.2	52.0	12/12		
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )						
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12	
	生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.0	0.5	1.6	0/12	
	化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	7.3	6.4	8.5	7/12	
	浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	0.25	0.10	0.43	12/12	
	溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	0.019	0.013	0.025	12/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.03	<0.01	0.08	12/12	
	n-ヘキササン抽出物質	0.006	<0.005	0.015	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.062	0.011	0.200	12/12	
	全窒素 (mg/ℓ)	0.012	0.003	0.020	12/12	
	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	34.160	33.380	34.600	12/12	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
	塩素イオン濃度 (%)					
	陰イオン界面活性剤					
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )						
全層	透明度 (cm)	7.2	3.0	12.0	12/12	
	水温 (℃)	20.1	8.8	30.6	12/12	
	水温 (℃)	18.8	13.0	25.4	12/12	
	全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/12
		生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	1.2	0.7	2.5	1/12
		化学的(COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)	7.7	6.6	8.8	4/12
		浮遊物質(SS) (mg/ℓ)	3.9E02	2.0E00	2.4E03	2/12
		溶解酸素量(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
		大腸菌数 (MPN/100ml)	0.32	0.11	0.80	12/12
		n-ヘキササン抽出物質	0.023	0.015	0.063	12/12
		全窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
		全窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/12
		アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
硝酸性窒素 (mg/ℓ)		<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩分濃度 (%)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	ND	ND	ND	0/12		
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/12		
全層	フェノール類 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2	
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
	溶解性マンガロン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	クロム (6価) (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
	銅 (mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2/2	
	マンガン (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	亜鉛 (mg/ℓ)	0.06	<0.01	0.37	12/12	
	銅 (mg/ℓ)	0.009	<0.005	0.040	12/12	
	鉄 (mg/ℓ)	0.071	0.006	0.280	12/12	
	マンガン (mg/ℓ)	0.015	0.004	0.058	12/12	
	鉛 (mg/ℓ)	33.800	31.930	34.600	12/12	
	塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.09	12/12	
陰イオン界面活性剤	6.5	0.2	52.0	12/12		
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )						

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)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/l)	1.3	0.7	2.4	2/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/l)	7.7	6.6	8.7	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	2.0E01	0.0E00	2.5E02	3/12
	溶解性酸素(DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.38	0.17	0.64	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.024	0.010	0.039	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.08	<0.01	0.19	12/12
	全リン	(mg/l)	0.014	<0.005	0.039	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.100	<0.005	0.180	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.013	0.001	0.029	12/12
	下層	アンモニア性窒素	(mg/l)	33.440	31.590	34.720
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	4.3	0.2	14.0	12/12
塩素イオン濃度 (%)		(%)	8.0	7.9	8.1	0/12
塩分濃度		(%)	0.8	0.5	1.1	0/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	7.0	6.2	8.0	7/12
クロロフィルa		(mg/m)	0.26	0.13	0.48	/
全窒素		(mg/l)	0.023	0.016	0.030	/
全リン		(mg/l)	0.03	<0.01	0.08	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.006	<0.005	0.013	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.096	0.054	0.150	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.021	0.012	0.030	12/12
塩素イオン濃度 (%)	(%)	34.450	34.110	34.680	12/12	
塩分濃度	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m)					

  

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)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12	
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/l)	1.1	0.7	2.4	/	
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/l)	1.2	0.7	2.4	0/12	
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7.4	6.6	8.1	/	
	溶解性酸素(DO)	(mg/l)	2.0E01	0.0E00	2.5E02	5/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.33	0.21	0.56	12/12	
	全窒素	(mg/l)	0.024	0.016	0.034	12/12	
	全リン	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
	全層	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
硝酸性窒素		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (%)		(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度		(%)	ND	ND	ND	0/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィルa		(mg/m)	ND	ND	ND	0/12	
全層		アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
		亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
		硝酸性窒素	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
		浮遊物質(SS)	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
		溶解性酸素(DO)	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.9	0.8	0.9	2/2	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
	全窒素	(mg/l)	0.05	<0.01	0.13	12/12	
	全リン	(mg/l)	0.009	<0.005	0.024	12/12	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.100	0.050	0.150	12/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.017	0.009	0.026	12/12	
	硝酸性窒素	(mg/l)	33.950	33.050	34.700	12/12	
塩素イオン濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12		
塩分濃度	(%)	4.3	0.2	14.0	12/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/l)						
クロロフィルa	(mg/m)						
全層	透明度	(cm)	8.8	3.1	16.0	12/12	
	透水性	(m)	18.3	7.0	27.5	12/12	
	水温	(℃)	17.5	13.0	23.2	12/12	
	水質	(℃)					

4 相模湾 城ヶ島西 浦岸A 類型

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)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.6	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.4	6.7	8.1	6/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	1.3E01	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.31	0.16	0.60	12/12
	窒素	(mg/l)	0.021	0.013	0.029	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.11	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	<0.005	0.034	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.091	<0.005	0.180	12/12
硫酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.001	0.025	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	33.630	32.370	34.700	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	3.1	0.2	9.3	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.4	0.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.5	7.9	7/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.26	0.14	0.60	12/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.020	0.010	0.030	12/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.05	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.009	12/12
	窒素	(mg/l)	0.086	0.018	0.130	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.017	0.005	0.028	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.440	33.790	34.760	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
	硝酸性窒素	(mg/l)				
硫酸性窒素	(mg/l)					
塩素イオン	(mg/l)					
塩分濃度 (%)	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.9	0.6	1.5	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	1.0	0.6	1.5	0/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	7.4	6.7	8.1	6/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	2.0E00	0.0E00	1.3E01	0/12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.31	0.16	0.60	12/12
	窒素	(mg/l)	0.021	0.013	0.029	12/12
	全窒素	(mg/l)				
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.04	<0.01	0.11	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.012	<0.005	0.034	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.091	<0.005	0.180	12/12
硫酸性窒素	(mg/l)	0.012	0.001	0.025	12/12	
塩素イオン	(mg/l)	33.630	32.370	34.700	12/12	
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	3.1	0.2	9.3	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	フェノール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	マンガン	(mg/l)	0.01	<0.01	0.01	2/2
	クロム	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2
	ケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.03	0.01	0.06	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.007	<0.005	0.017	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.090	0.046	0.160	12/12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.015	0.008	0.026	12/12
	塩素イオン	(mg/l)	34.040	33.150	34.730	12/12
塩分濃度 (%)	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/m <sup>3</sup> )	3.1	0.2	9.3	12/12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
透視	透明度 (cm)	(cm)	9.5	4.5	21.0	12/12
	透視 (m)	(m)	18.7	7.2	29.2	12/12
	透視 (℃)	(℃)	17.7	13.0	24.0	12/12
	透視 (℃)	(℃)				

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	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.6 (75%値)	1.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.7	8.2	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.4E01	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.28	0.18	0.45	0/12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.013	0.027	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
	硝酸性窒素 (mg/l)				
	塩素イオン濃度 (mg/l)				
	塩分濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	8.0	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.7	0.3	1.0	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.1	6.4	8.6	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.25	0.13	0.43	8/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.021	0.011	0.030	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				
	窒素 (mg/l)				
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
	硝酸性窒素 (mg/l)				
	塩素イオン濃度 (mg/l)				
	塩分濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.9	0.6 (75%値)	1.6	0/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.7	8.2	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	4.0E00	0.0E00	1.4E01	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.28	0.18	0.45	0/12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.013	0.027	12/12
	全窒素 (mg/l)				
	アンモニア性窒素 (mg/l)				
	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
	硝酸性窒素 (mg/l)				
	塩素イオン濃度 (mg/l)				
	塩分濃度 (%)				
	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					
全層	透明度 (cm)	9.8	4.0	14.0	12/12
	水温 (℃)	18.9	7.8	29.2	12/12
	水温 (℃)	17.8	13.0	24.4	12/12

6 相模湾 小田和彦 海域A 類型

測定機関：横浜商大

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)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	2.7	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	6.1	9.2	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.4E02	0.0E00	4.9E02	4/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.33	0.22	0.65	0/12
	窒素	0.022	0.015	0.028	0/12
	全窒素				12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.11	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.018	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.059	<0.005	0.150	12/12
砒素 (mg/l)	0.010	0.001	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	33.730	32.550	34.640	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m)	4.1	0.4	13.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m)					
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) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.6	2.6	2/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.6	6.2	8.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	1.4E02	0.0E00	4.9E02	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.33	0.18	0.64	0/12
	窒素	0.023	0.016	0.034	0/12
	全窒素				12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
砒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩分濃度 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
クロロフィル a (mg/m)	ND	ND	ND	0/12	
クロロフィル b (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2/2
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.9	0.8	1.0	2/2
	窒素	<0.02	<0.02	<0.02	2/2
	全窒素				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.01	0.10	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.017	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.060	<0.005	0.160	12/12
砒素 (mg/l)	0.011	0.003	0.021	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	33.870	32.990	34.670	12/12	
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/m)	4.1	0.4	13.0	12/12	
クロロフィル a (mg/m)					
クロロフィル b (mg/l)					
層	透明度 (cm)	6.7	3.0	10.0	12/12
	透水性 (m)	19.3	7.8	30.2	12/12
	水温 (℃)	18.5	12.7	25.3	12/12
	水温 (℃)				

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 (P H)	(P H)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的 (COD)	(mg/ℓ)	0.9	0.5	1.4	0/ 12
	化学酸素要求量	(mg/ℓ)	1.2	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.6	6.6	8.8	/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	1.4E01	0.0E00	7.9E01	5/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.27	0.16	0.46	0/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.018	0.013	0.027	0/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	中層	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.04	<0.01	0.09
亜硝酸性窒素		(mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.017	12
硝酸性窒素		(mg/ℓ)	0.054	<0.005	0.160	12
塩素イオン濃度		(mg/ℓ)	0.009	0.001	0.020	12
塩分濃度 (%)		(%)	33.940	33.230	34.650	12
陰イオン界面活性剤		(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	2.7	0.2	8.3	12
アンモニア性窒素		(mg/ℓ)				12
亜硝酸性窒素		(mg/ℓ)				12
硝酸性窒素		(mg/ℓ)				12
塩素イオン濃度		(mg/ℓ)				12
塩分濃度 (%)		(%)				12
下層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的 (COD)	(mg/ℓ)	0.8	0.3	1.1	0/ 12
	化学酸素要求量	(mg/ℓ)	7.3	6.3	8.6	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)				/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	0.25	0.14	0.47	/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.019	0.014	0.027	/
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)				12
	窒素	(mg/ℓ)				12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	底層	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.06
亜硝酸性窒素		(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.023	12
硝酸性窒素		(mg/ℓ)	0.065	0.027	0.150	12
塩素イオン濃度		(mg/ℓ)	0.012	0.004	0.020	12
塩分濃度 (%)		(%)	34.260	33.800	34.650	12
陰イオン界面活性剤		(mg/ℓ)				12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )				12
アンモニア性窒素		(mg/ℓ)				12
亜硝酸性窒素		(mg/ℓ)				12
硝酸性窒素		(mg/ℓ)				12
塩素イオン濃度		(mg/ℓ)				12
塩分濃度 (%)		(%)				12
全層	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的 (COD)	(mg/ℓ)	0.9	0.5	1.4	0/ 12
	化学酸素要求量	(mg/ℓ)	1.2	(7.5%値)		
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.6	6.6	8.8	/
	溶存酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	1.4E01	0.0E00	7.9E01	5/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.27	0.16	0.46	0/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.018	0.013	0.027	0/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	全窒素	(mg/ℓ)				12
	層	カドミウム	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002
鉛		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
有機鉛		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
クロム (6価)		(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
ヒ素		(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
総水銀		(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
アルキル水銀		(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
P		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
C		(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
B		(mg/ℓ)				2
フエノール類		(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
重クロム		(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉛	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2	
鉄	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2	
銅	(mg/ℓ)				2	
ニッケル	(mg/ℓ)	0.9	0.8	1.0	2	
ケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2	
層	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.03	<0.01	0.07	12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.017	12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.060	0.016	0.160	12
	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	0.011	0.005	0.020	12
	塩分濃度 (%)	(%)	34.100	33.550	34.650	12
	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.03	<0.03	0.04	12
	クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	2.7	0.2	8.3	12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				12
	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				12
	塩分濃度 (%)	(%)				12
層	透明度	(cm)	8.3	4.0	13.0	12
	透視度	(m)	19.2	7.6	30.4	12
	水温	(℃)	18.3	12.7	24.8	12

8 相模湾 山比ヶ浜沖 海成A 類型

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	(P H)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/ℓ)	0.9	(7.5%値) 0.5	1.8	0/ 12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/ℓ)	7.6	6.4	8.9	/
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/ℓ)	9.0E00	0.0E00	4.9E01	4/ 12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.15	0.49	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.017	0.012	0.026	0/ 12
	窒素	(mg/ℓ)				
	全窒素	(mg/ℓ)				
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.005	<0.005	0.016	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.054	<0.005	0.150	12/ 12
硝酸イオン	(mg/ℓ)	0.009	0.001	0.020	12/ 12	
塩素イオン	(mg/ℓ)	33.990	33.060	34.630	12/ 12	
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	2.1	0.2	4.9	12/ 12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
下層	水素イオン濃度	(P H)	8.1	7.9	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/ℓ)	0.9	0.4	1.7	0/ 12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/ℓ)	7.5	6.6	9.0	/
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/ℓ)	0.26	0.11	0.46	/
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/ℓ)	0.018	0.014	0.027	/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.09	12/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.007	<0.005	0.017	12/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.055	0.005	0.140	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.010	0.002	0.019	12/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	34.140	33.510	34.630	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
硝酸イオン	(mg/ℓ)					
塩素イオン	(mg/ℓ)					
塩分濃度	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
全層	水素イオン濃度	(P H)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/ℓ)	0.9	(7.5%値) 0.5	1.8	0/ 12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/ℓ)	7.5	6.5	9.0	/
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/ℓ)	9.0E00	0.0E00	4.9E01	6/ 12
	溶解酸素濃度	(DO) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.15	0.48	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.018	0.013	0.027	0/ 12
	窒素	(mg/ℓ)				
	全窒素	(mg/ℓ)				
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
硝酸イオン	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩素イオン	(mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
塩分濃度	(%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィルb	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
全層	フエノール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	鉛	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	鉄	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	クロム	(mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2/ 2
	ケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.017	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.055	0.008	0.150	12/ 12
	硝酸イオン	(mg/ℓ)	0.010	0.003	0.020	12/ 12
	塩素イオン	(mg/ℓ)	34.070	33.290	34.630	12/ 12
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	2.1	0.2	4.9	12/ 12	
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
透視	透明度	(cm)	9.2	4.5	14.0	12/ 12
	水温	(℃)	19.6	8.0	30.9	12/ 12
	湿度	(%)	18.7	12.8	24.8	12/ 12

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	8.0	8.5	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.6	3.2	1/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.7	6.5	9.3	6/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.4E01	0.0E00	4.9E02	0/ 12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.26	0.14	0.48	12 12
	n-ヘキササン抽出物質	0.017	0.012	0.025	12 12
	窒素				
	全窒素				
	全窒素				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.005	<0.005	0.017	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.050	<0.005	0.150	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.009	0.001	0.019	12 12
	クロム (6価) (%)	33.920	32.300	34.630	12 12
クロム (6価) (%)	<0.03	<0.03	0.03	12 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	2.1	0.2	5.8	12 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.5	1.7	0/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.4	6.5	8.8	7/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.25	0.12	0.47	12 12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	0.018	0.011	0.028	12 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.02	<0.01	0.06	12 12
	n-ヘキササン抽出物質	0.007	<0.005	0.015	12 12
	窒素	0.059	0.006	0.150	12 12
	全窒素	0.012	0.003	0.019	12 12
	全窒素	34.170	33.580	34.650	12 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.007	<0.005	0.015	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.059	0.006	0.150	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.012	0.003	0.019	12 12
	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	34.170	33.580	34.650	12 12
全層	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) (mg/l)	1.1	(7.5%) 0.6	2.2	1/ 12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.6	6.6	8.8	5/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.4E01	0.0E00	4.9E02	0/ 12
	溶存酸素量 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.25	0.13	0.48	12 12
	n-ヘキササン抽出物質	0.018	0.012	0.026	12 12
	窒素				
	全窒素				
	全窒素				
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル C (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
全層	フエノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2 2
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2 2
	鉄 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2 2
	マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2 2
	鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2 2
	ケイ素 (mg/l)	1.0	0.9	1.0	2 2
	ケイ素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.016	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.055	<0.005	0.150	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.011	0.002	0.019	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	34.040	32.960	34.640	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	2.1	0.2	5.8	12 12
	透視	透明度 (cm)	8.5	4.5	14.0
水温 (℃)		19.7	8.0	30.8	12 12
水温 (℃)		18.8	12.8	25.3	12 12
水温 (℃)					

10 相模湾 茅ヶ崎沖 海域A 類型

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	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.2	0.3	2.9	2/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.9	6.5	9.5	/
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	1.2E02	0.0E00	7.9E02	5/12
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.25	0.15	0.37	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.019	0.011	0.030	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.08	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.005	<0.005	0.014	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.060	<0.005	0.150	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.009	0.002	0.022	12/12
	中層	短周期藻類	(mg/l)	33.690	32.460	34.670
短周期藻類 (%)		(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	3.3	0.3	11.0	12/12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	0.02	<0.01	0.08	12/12
アンモニア性窒素		(mg/l)	0.005	<0.005	0.014	12/12
亜硝酸性窒素		(mg/l)	0.060	<0.005	0.150	12/12
硝酸性窒素		(mg/l)	0.009	0.002	0.022	12/12
短周期藻類		(mg/l)	33.690	32.460	34.670	12/12
短周期藻類 (%)		(%)	<0.03	<0.03	0.03	12/12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	3.3	0.3	11.0	12/12
クロロフィル a		(mg/m <sup>3</sup> )	0.02	<0.01	0.08	12/12
下層		水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.2
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.8	0.4	1.1	/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.2	6.3	8.4	8/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.20	0.12	0.28	/
	溶解酸素量 (DO)	(mg/l)	0.017	0.011	0.025	/
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.007	<0.005	0.024	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.062	0.021	0.160	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.012	0.004	0.019	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	34.250	33.770	34.680	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
	短周期藻類	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12
短周期藻類 (%)	(%)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	0.01	<0.01	0.03	12/12	

1.1 相模湾 平塚沖 海域A 類型

測定機関：相模川限

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	7.9	8.5	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.4	0.5	3.5	3/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.0	7.0	10.8	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.9E03	2.0E00	3.4E04	5/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	3/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.41	0.14	0.87	0/ 12
	窒素 (mg/ℓ)	0.030	0.015	0.061	12
	全窒素 (mg/ℓ)				12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.07	<0.01	0.32	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.008	<0.005	0.022	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.140	0.031	0.410	12
有機酸 (mg/ℓ)	0.020	0.003	0.053	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	32.240	23.070	34.650	12	
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	3.7	0.2	15.0	12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.0	0.5	1.7	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.3	5.5	8.5	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	0.22	0.14	0.32	6/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.018	0.013	0.027	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)				/
	窒素 (mg/ℓ)				12
	全窒素 (mg/ℓ)				12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.02	<0.01	0.04	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.014	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.052	0.005	0.140	12
有機酸 (mg/ℓ)	0.010	0.001	0.020	12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)				12	
塩分 (%)				12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	34.050	33.320	34.670	12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12	
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)	8.1	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2 1.3	0.5 (7.5%値)	2.4	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.7	6.3	8.9	/
	溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.9E03	2.0E00	3.4E04	4/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	3/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/ℓ)	0.32	0.14	0.55	0/ 12
	窒素 (mg/ℓ)	0.024	0.016	0.040	12
	全窒素 (mg/ℓ)				12
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
有機酸 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
塩分 (%)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	有機酸 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	塩分 (%)	0.9	0.8	1.0	2
	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				2
	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.05	<0.01	0.18	12
	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.006	<0.005	0.015	12
	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.096	0.022	0.230	12
	有機酸 (mg/ℓ)	0.015	0.002	0.034	12
塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	33.150	28.310	34.660	12	
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	3.7	0.2	15.0	12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12	
層	項目 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
透視	透明度 (cm)	5.7	2.0	11.0	12
気	水温 (℃)	20.4	8.1	31.2	12
水	水温 (℃)	19.1	13.2	25.9	12

12 相模湾 大磯沖 海域A 類型

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)	8.2	8.0	8.6	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	4.3	2/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.3	6.7	13.0	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.3E02	0.0E00	7.9E02	3/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.25	0.11	0.59	0/ 12
	窒素 (mg/l)	0.020	0.011	0.049	1/ 12
	全窒素 (mg/l)				1/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.013	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.062	0.007	0.160	12/ 12
塩酸イオン度 (mg/l)	0.009	0.003	0.022	12/ 12	
塩分濃度 (%)	33.370	28.860	34.580	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	0.3	25.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.5	2.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.4	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.21	0.12	0.30	6/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	0.017	0.010	0.029	/
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.06	12/ 12
	全窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.049	<0.005	0.140	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.009	0.002	0.020	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	34.040	33.030	34.650	12/ 12
塩酸イオン度 (mg/l)				12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12/ 12	

  

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)	8.2	8.0	8.4	1/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.5	2.8	1/ 12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.9	6.7	9.9	/
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	2.3E02	0.0E00	7.9E02	0/ 12
	大腸菌数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.23	0.12	0.41	0/ 12
	窒素 (mg/l)	0.019	0.012	0.032	1/ 12
	全窒素 (mg/l)				1/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
塩酸イオン度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩分濃度 (%)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
フェノール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2	
銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2	
鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2	
鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2	
マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2	
クロム (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/ 2	
マンガン (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2	
ケルリン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2/ 2	
アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.05	12/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12/ 12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.055	<0.005	0.150	12/ 12	
塩酸イオン度 (mg/l)	0.009	0.003	0.021	12/ 12	
塩分濃度 (%)	33.710	31.220	34.620	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.03	12/ 12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	4.3	0.3	25.0	12/ 12	
透視	透明度 (cm)	6.8	2.0	10.0	12/ 12
	水温 (℃)	20.2	7.9	31.0	12/ 12
	水温 (℃)	19.2	12.9	26.9	12/ 12

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) (mg/l)	1.0	0.4	1.8	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.7	6.7	9.0	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.1E01	0.0E00	4.6E02	4/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.22	0.12	0.36	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.015	0.007	0.026	0/12
	窒素				12
	全窒素				12
	全リン				12
	全有機リン				12
	下層	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.02	<0.001	0.07
亜硝酸性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.014	12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.045	<0.005	0.140	12
硝酸態窒素 (mg/l)		0.008	0.001	0.020	12
塩素イオン (mg/l)		33.980	32.570	34.680	12
塩分濃度 (%)		<0.03	<0.03	0.03	12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		2.5	0.2	6.5	12
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )					12
水素イオン濃度 (PH)		8.0	7.9	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		0.9	0.3	1.8	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		7.0	6.2	8.0	/
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.25	0.13	0.44	/
溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.021	0.013	0.034	/	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.05	12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12	
窒素	0.090	0.039	0.140	12	
全窒素	0.018	0.008	0.034	12	
全リン	34.460	33.980	34.730	12	
全有機リン				12	
アンモニウム態窒素 (mg/l)				12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)				12	
硝酸性窒素 (mg/l)				12	
硝酸態窒素 (mg/l)				12	
塩素イオン (mg/l)				12	
塩分濃度 (%)				12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12	

  

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)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.5 (75%)	1.5	/
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.4	6.6 (75%)	8.4	/
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.1E01	0.0E00	4.6E02	6/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.24	0.13	0.39	0/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.018	0.013	0.028	0/12
	窒素				12
	全窒素				12
	全リン				12
	全有機リン				12
	全層	アンモニウム態窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
硝酸態窒素 (mg/l)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩素イオン (mg/l)		<0.05	<0.05	<0.05	0/12
塩分濃度 (%)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
陰イオン界面活性剤 (mg/l)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )		ND	ND	ND	0/12
クロロフィル b (mg/m <sup>3</sup> )		ND	ND	ND	0/12
クロロフィル c (mg/m <sup>3</sup> )					2
クロロフィル a+b (mg/m <sup>3</sup> )					2
全層		フェール類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005
	銅 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	マンガン (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	クロム (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2
	ケル (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.013	12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.020	0.120	12
	硝酸態窒素 (mg/l)	0.013	0.005	0.027	12
	塩素イオン (mg/l)	34.220	33.540	34.710	12
塩分濃度 (%)	<0.03	<0.03	0.03	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	2.5	0.2	6.5	12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )				12	
透視				12	
透明度 (cm)	10.3	5.5	16.0	12	
水温 (℃)	17.5	6.9	27.5	12	
水温 (℃)	17.9	13.1	23.9	12	

1.4 相模湾 湾央 海域A 類型

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	8.0	8.5	1/ 12
	生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	1.4	0.3	4.1	2/ 12
	酸素要求量 (SOD) (mg/l)				/
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.9	6.6	10.2	5/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	5.9E02	0.0E00	3.4E03	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.34	0.15	1.00	12/ 12
	窒素	0.023	0.011	0.069	12/ 12
	全窒素				12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.03	<0.01	0.14	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.006	<0.005	0.019	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.076	0.013	0.210	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.010	0.003	0.024	12/ 12	
塩分濃度 (‰)	33.260	27.090	34.700	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	4.6	0.2	26.0	12/ 12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	8.0	7.9	8.1	0/ 12
	生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	0.8	0.4	1.2	0/ 12
	酸素要求量 (SOD) (mg/l)				/
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.0	6.2	8.1	9/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	0.23	0.10	0.42	12/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.022	0.012	0.040	12/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)				/
	窒素	0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	全窒素	<0.005	<0.005	0.014	12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.091	0.039	0.140	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.018	0.008	0.031	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	34.440	33.710	34.740	12/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)				12/ 12	
塩分濃度 (‰)				12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				12/ 12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )				12/ 12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)				/
	化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	1.1 (75%値)	0.4 (75%値)	2.3	1/ 12
	酸素要求量 (SOD) (mg/l)				/
	浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.5	6.6	8.4	5/ 12
	溶解酸素量 (DO) (mg/l)	5.9E02	0.0E00	3.4E03	2/ 12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/l)	0.28	0.15	0.63	12/ 12
	窒素	0.023	0.012	0.045	12/ 12
	全窒素				12/ 12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩分濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
塩分濃度 (‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
全層	フェーブル類 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	亜鉛 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	銅 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	溶解性マンガンを (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	溶解性クロム (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	マンガン (mg/l)				2/ 2
	ニッケル (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/ 2
	鉛 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.02	<0.01	0.07	12/ 12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.016	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.084	0.035	0.170	12/ 12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.006	0.026	12/ 12
	塩素イオン濃度 (mg/l)	33.850	30.610	34.720	12/ 12
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	4.6	0.2	26.0	12/ 12	
クロロフィルa (mg/m <sup>3</sup> )				12/ 12	
透明度 (cm)	8.6	3.0	17.0	12/ 12	
透視	16.9	5.6	29.7	12/ 12	
水温 (℃)	17.9	13.0	24.5	12/ 12	

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	8.0	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.4	4.8	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.0	6.6	11.4	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.7E01	0.0E00	7.0E02	0/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.22	0.07	0.65	12/12
	n-ヘキサカンを抽出物質 (mg/l)	0.018	0.008	0.061	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.001	0.07	12/12
	全リン (mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.044	0.010	0.110	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.008	0.001	0.021	12/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		0.6	0.2	0.9	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		7.1	6.3	8.0	8/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.20	0.10	0.32	12/12
溶解性酸素 (DO) (mg/l)		0.019	0.013	0.026	12/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		0.01	<0.01	0.03	12/12
n-ヘキサカンを抽出物質 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.016	12/12
全窒素 (mg/l)		0.077	0.012	0.130	12/12
全リン (mg/l)		0.016	0.009	0.026	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)		34.470	33.630	34.680	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.01	<0.005	0.016	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.077	0.012	0.130	12/12
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.016	0.009	0.026	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	34.470	33.630	34.680	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	0.01	<0.005	0.016	12/12	
全層	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) (mg/l)	0.9	0.4	2.7	1/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.6	6.6	8.9	5/12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.7E01	0.0E00	7.0E02	0/12	
溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.21	0.10	0.49	12/12	
n-ヘキサカンを抽出物質 (mg/l)	0.019	0.011	0.044	12/12	
全窒素 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全リン (mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
全層	水素イオン濃度 (PH)	<0.005	<0.005	<0.005	2/2
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
塩素イオン濃度 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	0.9	0.8	0.9	2/2	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
全層	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.061	0.016	0.110	12/12	
塩素イオン濃度 (mg/l)	0.012	0.006	0.019	12/12	
塩素イオン界面活性剤 (mg/l)	34.090	32.420	34.670	12/12	
クロロフィル a (mg/m <sup>3</sup> )	<0.03	<0.03	0.05	12/12	
透明度 (cm)	4.6	0.2	31.0	12/12	
全層	透明度 (cm)	10.9	2.5	22.0	12/12
水温 (℃)	18.4	6.3	29.9	12/12	
水温 (℃)	18.1	13.5	24.9	12/12	

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	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	1.2	0.4	2.7	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	8.0	6.7	9.2	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	4.6E02	0.0E00	3.4E03	2/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/l)	ND	ND	ND	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.15	0.34	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.020	0.009	0.046	12
	全窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.05	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.059	0.005	0.150	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.009	0.001	0.022	12
	層	塩素イオン	(%)	33.610	32.620	34.620
塩分濃度		(%)	<0.03	<0.03	0.03	12
陰イオン界面活性剤		(mg/l)	2.6	0.3	5.4	12
クロロフィルa		(mg/m)	0.01	<0.01	0.05	12
カドミウム		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
アリン		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
有機リン		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
クロム		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素		(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
鉛		(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
銀		(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
水銀		(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
下	水素イオン濃度	(PH)	8.0	7.9	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.6	0.3	0.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	7.0	6.3	7.9	/
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	0.22	0.10	0.36	8/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/l)	0.020	0.012	0.026	/
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.09	12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.010	12
	全窒素	(mg/l)	0.087	0.025	0.140	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	0.016	0.006	0.024	12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	34.430	33.730	34.700	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.01	<0.01	0.09	12
	塩素イオン	(%)	0.016	0.006	0.024	12
塩分濃度	(%)	0.016	0.006	0.024	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.016	0.006	0.024	12	
クロロフィルa	(mg/m)	0.016	0.006	0.024	12	
層	水素イオン濃度	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/l)	0.9	(7.5%値) 0.4	1.7	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/l)	0.9	(7.5%値) 0.4	1.7	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7.5	6.7	8.3	4/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/l)	4.6E02	0.0E00	3.4E03	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.24	0.13	0.35	12
	全窒素	(mg/l)	0.020	0.013	0.032	12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	クロム	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
鉛	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
銀	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
層	フェニール類	(mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	2
	銅	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	鉛	(mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2
	鉄	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	マンガン	(mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2
	クロム	(mg/l)	0.9	0.8	0.9	2
	ニッケル	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.02	<0.01	0.06	12
	硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.011	12
	硫酸性窒素	(mg/l)	0.073	0.032	0.130	12
	有機炭素	(mg/l)	0.013	0.007	0.022	12
	塩素イオン	(%)	34.020	33.460	34.640	12
塩分濃度	(%)	<0.03	<0.03	0.03	12	
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	2.6	0.3	5.4	12	
クロロフィルa	(mg/m)	6.8	2.5	11.0	12	
透明度	(cm)	20.0	8.0	30.5	12	
水温	(℃)	18.3	13.2	24.9	12	

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	8.0	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.3	2.2	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.9	6.9	8.7	4/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.5E02	0.0E00	1.7E03	1/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.27	0.11	0.47	12/12
	ニヘキササン抽出物質	0.020	0.007	0.036	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.086	<0.005	0.210	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.012	0.001	0.030	12/12
	中層	塩素イオン濃度 (‰)	32.970	31.530	34.560
塩分濃度 (‰)		<0.03	<0.03	0.03	12/12
陰イオン界面活性剤		3.0	0.3	8.7	12/12
クロロフィル a (mg/m)		0.01	<0.01	0.04	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.005	<0.005	0.012	12/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.086	<0.005	0.210	12/12
硝酸性窒素 (mg/l)		0.012	0.001	0.030	12/12
塩素イオン濃度 (‰)		32.970	31.530	34.560	12/12
塩分濃度 (‰)		<0.03	<0.03	0.03	12/12
陰イオン界面活性剤		3.0	0.3	8.7	12/12
クロロフィル a (mg/m)		0.01	<0.01	0.04	12/12
下層		水素イオン濃度 (PH)	8.0	8.0	8.1
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.6	0.2	0.9	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.0	6.0	8.0	8/12
	浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.21	0.14	0.30	12/12
	溶解性酸素 (DO) (mg/l)	0.021	0.014	0.029	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	ニヘキササン抽出物質	<0.005	<0.005	0.015	12/12
	全窒素 (mg/l)	0.084	0.030	0.140	12/12
	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.017	0.010	0.026	12/12
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	34.420	33.620	34.650	12/12
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	<0.01	0.04	12/12
	底層	水素イオン濃度 (PH)	8.1	8.0	8.2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		0.9	(75%値) 0.3	1.5	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		0.8	(75%値) 0.3	1.5	0/12
浮遊物質 (SS) (mg/l)		7.5	6.6	8.3	5/12
溶解性酸素 (DO) (mg/l)		2.5E02	0.0E00	1.7E03	1/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/12
ニヘキササン抽出物質		0.24	0.13	0.39	12/12
全窒素 (mg/l)		0.020	0.012	0.027	12/12
アンモニア性窒素 (mg/l)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
亜硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
硝酸性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/12
塩素イオン濃度 (‰)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
塩分濃度 (‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a (mg/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/12	
塩素イオン濃度 (‰)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分濃度 (‰)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
陰イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
クロロフィル a (mg/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	<0.1	<0.1	<0.1	2/2	
硝酸性窒素 (mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
塩素イオン濃度 (‰)	<0.01	<0.01	<0.01	2/2	
塩分濃度 (‰)	0.9	0.8	1.0	2/2	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2/2	
クロロフィル a (mg/m)	0.01	<0.01	0.03	12/12	
アンモニア性窒素 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.012	12/12	
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.086	0.040	0.160	12/12	
硝酸性窒素 (mg/l)	0.015	0.007	0.025	12/12	
塩素イオン濃度 (‰)	33.700	33.010	34.560	12/12	
塩分濃度 (‰)	<0.03	<0.03	0.03	12/12	
陰イオン界面活性剤	3.0	0.3	8.7	12/12	
クロロフィル a (mg/m)	7.3	3.0	12.0	12/12	
透明度 (m)	20.0	8.2	30.4	12/12	
水温 (℃)	18.2	13.2	24.0	12/12	

18 相模湾 根府川沖 海域A 類型

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.2	8.0	8.3	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	1.0	0.3	2.0	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.9	6.8	8.8	3/ 12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/ℓ)	5.4E01	0.0E00	4.9E02	0/ 12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.23	0.12	0.33	12/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.018	0.009	0.040	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)				
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.01	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.047	<0.005	0.130	12/ 12
有機炭素	(mg/ℓ)	0.007	0.001	0.019	12/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	33.520	31.870	34.680	12/ 12	
塩分	(‰)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	2.8	0.2	8.1	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
下	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.0	7.9	8.1	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	0.5	0.2	0.8	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.2	6.3	8.4	8/ 12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/ℓ)	0.23	0.16	0.31	12/ 12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.019	0.013	0.028	12/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.01	<0.01	0.03	12/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.014	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)	0.086	0.043	0.120	12/ 12
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	0.017	0.009	0.025	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	34.450	33.650	34.710	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
有機炭素	(mg/ℓ)					
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)					
塩分	(‰)					
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水素イオン濃度 (P H)	(P H)	8.1	8.0	8.2	0/ 12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/ℓ)				/
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/ℓ)	0.8	0.3	1.4	0/ 12
	浮遊物質 (SS)	(mg/ℓ)	7.5	6.7	8.5	6/ 12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/ℓ)	5.4E01	0.0E00	4.9E02	0/ 12
	大腸菌指数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/ℓ)	0.23	0.17	0.30	12/ 12
	窒素	(mg/ℓ)	0.019	0.013	0.032	12/ 12
	全窒素	(mg/ℓ)				
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.002	<0.002	<0.002	0/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12
硝酸性窒素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 12	
有機炭素	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/ 12	
塩分	(‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/ 12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
クロロフィル b	(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	0/ 12	
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	フェニール類	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	<0.005	2/ 2
	銅	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	鉛	(mg/ℓ)	<0.1	<0.1	<0.1	2/ 2
	鉄	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	マンガン	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	<0.01	2/ 2
	クロム	(mg/ℓ)	0.9	0.8	0.9	2/ 2
	ケル	(mg/ℓ)	<0.02	<0.02	<0.02	2/ 2
	ニッケル	(mg/ℓ)				
	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)	<0.01	<0.01	0.02	12/ 12
	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	<0.005	<0.005	0.010	12/ 12
	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.067	0.040	0.120	12/ 12
有機炭素	(mg/ℓ)	0.012	0.006	0.022	12/ 12	
塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	33.990	33.130	34.700	12/ 12	
塩分	(‰)	<0.03	<0.03	0.04	12/ 12	
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	2.8	0.2	8.1	12/ 12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )					
層	透視	(cm)	9.1	3.0	17.0	12/ 12
	透明度	(m)	20.0	7.4	31.6	12/ 12
	気温	(℃)	18.3	13.2	24.3	12/ 12
	水温	(℃)				

19 相模湾 真鶴沖 海域A 類型

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)	(PH)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	1.0	0.4	2.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.6	6.6	8.4	5/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	2.2E02	2.0E00	2.4E03	1/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.24	0.16	0.49	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.020	0.014	0.031	12/12
	全窒素	(mg/l)	<0.0005	ND	ND	0/12
	全リン	(mg/l)	<0.0005	ND	ND	0/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/12
	塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	<0.05	<0.05	<0.05	0/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.0	8.0	8.1	0/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/l)	0.7	0.3	1.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/l)	7.1	6.2	8.0	7/12
	浮遊物質 (SS)	(mg/l)	0.23	0.15	0.38	12/12
	溶解性酸素 (DO)	(mg/l)	0.020	0.015	0.026	12/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	0.02	12/12
	ノーヘキササン抽出物質	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.019	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.085	0.049	0.120	12/12
	全リン	(mg/l)	0.017	0.010	0.025	12/12
	アンモニア性窒素	(mg/l)	34.440	33.610	34.730	12/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.005	<0.005	0.019	12/12
	硝酸性窒素	(mg/l)	0.085	0.049	0.120	12/12
	塩素イオン濃度 (‰)	(‰)	0.017	0.010	0.025	12/12
	塩分濃度 (‰)	(‰)	34.440	33.610	34.730	12/12
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	<0.01	<0.01	0.02	12/12	
クロロフィル a	(mg/m <sup>3</sup> )	8.3	2.5	13.0	12/12	
透明度 (cm)	(cm)	19.3	7.1	31.3	12/12	
水温 (℃)	(℃)	18.1	13.1	23.8	12/12	

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)	8.1	8.0	8.2	0/12
	生物化学的(BOD) 酸素要求量	(mg/l)	0.9	(75%値) 0.4		0/12
	化学的(COD) 酸素要求量	(mg/l)	1.0	(75%値)	1.5	0/12
	浮遊物質(SS)	(mg/l)	7.5	6.7	8.2	6/12
	溶解酸素(DO)	(mg/l)	6.8E01	0.0E00	3.3E02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/l)	0.19	0.13	0.30	12/12
	全窒素	(mg/l)	0.015	0.008	0.025	12/12
	全窒素	(mg/l)				12/12
	アンモニウム	(mg/l)				0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
	硝酸性窒素	(mg/l)				0/12
	下層	水素イオン濃度 (PH)	(PH)	8.1	8.0	8.2
生物化学的(BOD) 酸素要求量		(mg/l)	0.7	0.3	1.5	0/12
化学的(COD) 酸素要求量		(mg/l)	7.3	6.1	7.9	5/12
浮遊物質(SS)		(mg/l)	0.18	0.07	0.30	12/12
溶解酸素(DO)		(mg/l)	0.015	0.010	0.022	12/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)				
n-ヘキササン抽出物質		(mg/l)				
全窒素		(mg/l)				
アンモニウム		(mg/l)				
亜硝酸性窒素		(mg/l)				
硝酸性窒素		(mg/l)				
塩素イオン		(mg/l)				
塩素イオン		(mg/l)				
陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
クロロフィルa	(mg/m <sup>3</sup> )					
透明度	(cm)					
透気	(m)					
水温	(℃)					
水	(℃)					