

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)	3.3	1.6	6.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	8.1	4.9	10.7	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.3E+03	1.3E+01	4.9E+03	-/4
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1	0.77	2.0	5/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.10	0.063	0.18	7/12
	全窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.48	0.22	0.83	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.04	0.59	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.063	0.014	0.10	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	27.74	23.18	30.46	-/12
	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	6.1	0.1	17	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.7	10.7	28.0	-/12
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.9	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.8	1.4	2.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.3	1.4	7.9	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.56	0.31	0.76	-/12
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	0.083	0.047	0.13	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.06	<0.05	0.10	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.26	0.13	0.43	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.22	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.057	0.029	0.10	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	30.39	28.68	31.34	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	17.7	10.7	23.1	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)				
	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
全層	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)	2.5	1.5	4.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.7	3.2	8.7	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	1.3E+03	1.3E+01	4.9E+03	-/4
	溶解性物質質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.83	0.58	1.3	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.094	0.062	0.13	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	-/2
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	ND	ND	0/4
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	クロロフィル a	(μg/L)	ND	ND	ND	0/2
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
クロロフィル a	(μg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12	
クロロフィル a	(μg/L)	0.37	0.19	0.60	-/12	
水温	(°C)	0.43	0.24	0.66	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
クロロフィル a	(μg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
水温	(°C)	0.18	0.05	0.32	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.060	0.022	0.090	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	29.06	26.72	30.79	-/12	
電気伝導率 (μS/cm)	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	6.1	0.1	17	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.7	10.7	24.8	-/12	
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	2.5	1.6	4.4	-/12	
気温	(°C)	19.6	6.5	31.0	-/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	7.9	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.8	1.6	4.9	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.9	2.8	8.8	0/12	
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	2.4E+03	3.3E+01	7.9E+03	-/4	
	溶解性酸素濃度 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.93	0.69	1.7	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(ng/L)	0.10	0.067	0.14	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2	
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	
	亜亜鉛	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
	硝化物質イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	
	ヒ素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
	純水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
中層	アルキル水銀	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	
	PCB	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ジクロロメタン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	四塩化炭素	(ng/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	トリクロロエチレン	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
	テトラクロロエチレン	(ng/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン	(ng/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	チオララム	(ng/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	シマジン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
下層	チオベンカルブ	(ng/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	
	ベンゼン	(ng/L)	0.41	0.16	0.89	-/12	
	セレン	(ng/L)	0.47	0.21	0.96	-/12	
	ほう素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	珪酸	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	フェノール類	(ng/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
	銅	(ng/L)	0.17	0.06	0.28	-/12	
	溶解性鉄	(mg/L)	0.062	0.017	0.10	-/12	
	溶解性マンガン	(mg/L)	28.75	25.73	30.57	-/12	
	総クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
	E.P.N	(%)	10	0.5	52	-/12	
ニッケル	(ng/L)	18.5	10.8	25.0	-/12		
上層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	2.3	1.6	4.0	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	19.7	6.6	30.0	-/12	
	電気伝導率	(µS/m)					
	塩化物イオン	(mg/L)					
	塩分	(%)					
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
	クロロフィルa	(µg/L)					
	水温	(°C)					
	中層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	8.5	7.9	8.5	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	3.7	1.8	7.6	-/12
		電気伝導率	(µS/m)	8.9	4.3	12.9	-/12
		塩化物イオン	(mg/L)	2.4E+03	3.3E+01	7.9E+03	-/4
		塩分	(%)	ND	ND	ND	-/4
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.2	0.69	2.8	5/12
クロロフィルa		(µg/L)	0.11	0.062	0.17	7/12	
水温		(°C)	0.06	<0.05	0.12	-/12	
下層		アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.50	0.15	0.96	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.24	0.04	0.47	-/12
		電気伝導率	(µS/m)	0.064	0.011	0.12	-/12
		塩化物イオン	(mg/L)	27.44	24.12	29.94	-/12
		塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	10	0.5	52	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	19.4	10.5	28.0	-/12	
	水温	(°C)					
	上層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	8.0	7.8	8.2	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	1.9	1.2	3.2	-/12
		電気伝導率	(µS/m)	4.9	1.2	7.5	-/12
		塩化物イオン	(mg/L)	0.69	0.43	1.1	-/12
		塩分	(%)	0.092	0.055	0.15	-/12
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
クロロフィルa		(µg/L)	0.33	0.16	0.82	-/12	
水温		(°C)					
中層		アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.20	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.061	0.022	0.11	-/12
		電気伝導率	(µS/m)	30.07	25.32	31.28	-/12
		塩化物イオン	(mg/L)	17.6	11.0	23.1	-/12
		塩分	(%)				
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)					
	水温	(°C)					
	下層	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.33	0.16	0.82	-/12
		電気伝導率	(µS/m)				
		塩化物イオン	(mg/L)				
		塩分	(%)				
		陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa		(µg/L)					
水温		(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(75%値) 2.5	(75%値) 1.3	5.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.6	4.0	8.4	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	4.3E+03	0.0E+00	1.7E+04	-/4
	溶解性物質質量	(DS)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.75	0.46	1.2	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.078	0.047	0.12	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	ヒ素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	アルキル水銀	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
	PCB	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
トクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チラミン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	0.07	<0.05	0.19	-/12	
セレン	(ng/L)	0.29	0.05	0.61	-/12	
ほう素	(mg/L)	0.36	0.10	0.66	0/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	
フェノール類	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
銅	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
溶解性鉄	(mg/L)	0.17	0.05	0.57	-/12	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.047	0.017	0.080	-/12	
総クロム	(mg/L)	29.18	26.45	31.56	-/12	
E P N	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
ニッケル	(mg/L)	5.7	0.0	27	-/12	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	18.3	10.0	24.8	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	3.0	1.4	4.6	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	18.4	5.3	31.0	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)					
気温	(°C)					
中層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.2	1.4	7.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.0	6.0	11.7	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	4.3E+03	0.0E+00	1.7E+04	-/4
	溶解性物質質量	(DS)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.96	0.40	1.9	4/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.083	0.046	0.16	4/12
	全窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.32	-/12
	全リン	(mg/L)	0.35	<0.05	0.95	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.05	1.0	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.043	0.010	0.082	-/12
	鉛	(mg/L)	27.73	21.42	31.41	-/12
	六価クロム	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	ヒ素	(mg/L)	5.7	0.0	27	-/12
	アルキル水銀	(ng/L)	19.2	10.0	27.0	-/12
	PCB	(ng/L)	8.0	7.8	8.4	-/12
	ジクロロメタン	(mg/L)	1.9	1.0	2.8	-/12
四塩化炭素	(mg/L)	5.3	2.0	7.8	-/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.53	0.37	0.74	-/12	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.072	0.047	0.14	-/12	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.23	0.05	0.34	-/12	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12	
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.050	0.023	0.10	-/12	
トクロロエチレン	(mg/L)	30.63	27.81	31.71	-/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	17.5	10.0	22.5	-/12	
チラミン	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(ng/L)					
ほう素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)					
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
E P N	(%)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニウム性窒素	(mg/L)					
磷酸態磷	(mg/L)					
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	1.0	2.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.3	2.0	7.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.53	0.37	0.74	-/12
	溶解性物質質量	(DS)	0.072	0.047	0.14	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(ng/L)	0.23	0.05	0.34	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12
	全リン	(mg/L)	0.050	0.023	0.10	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	30.63	27.81	31.71	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.5	10.0	22.5	-/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	総クロム	(mg/L)				
E P N	(%)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニウム性窒素	(mg/L)					
磷酸態磷	(mg/L)					
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

東京湾 川崎市 湖沼・海域 指定年度：2004

測定地点：京浜運河福町 類型：C 測定機関：川崎市

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度 (pH)	(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)	2.5	1.5	3.8	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)				
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	7.3	3.7	9.3	0/12
	溶存酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	6.2E+03	4.0E+00	2.4E+04	-/4
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.86	0.66	1.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.096	0.063	0.18	-/12
	全燐	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
	全亜鉛	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
アルキル水銀	(mg/L)					
P,CB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
フェレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
アゾ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.26	0.71	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.31	0.78	0/12	
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総クロム	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
リン酸態燐	(mg/L)	0.14	<0.04	0.23	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	0.058	0.021	0.10	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)	28.68	24.62	30.48	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
クロロフィルa	(µg/L)	9.6	0.0	35	-/12	
水温	(°C)	18.6	11.3	25.7	-/12	
透明度	(m)	2.3	1.0	4.6	-/12	
気温	(°C)	20.0	6.5	30.0	-/12	
層	全					
層	層					
下	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.8	8.3	-/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)	1.8	1.0	3.4	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)				
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	5.5	1.1	9.3	-/12
	溶存酸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.58	0.33	0.70	-/12
	n-ヘキシル抽出物質	(mg/L)	0.080	0.049	0.16	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.29	0.12	0.41	-/12
	全燐	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	全亜鉛	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					
ヒ素	(mg/L)					
純水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
P,CB	(mg/L)					
シクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
フェレン	(mg/L)					
アゾ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)					
リン酸態燐	(mg/L)					
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)					
気温	(°C)					
層	下					

東京湾 測定地点：鶴見川河口先 類型：C 測定機関：横浜市 公共用水域測定結果表（湖沼・海域） 指定年度：2004

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	(75%値: 3.7)	(75%値: 1.8)	4.8	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)					
	浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)					
	溶解酸素濃度 (DO)	(mg/L)	7.1	5.0	10.4	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	4.4E+04	3.3E+02	2.3E+05	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	全窒素	(mg/L)	2.2	1.4	5.4	-/12	
	全リン	(mg/L)	0.18	0.088	0.51	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	電伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
中層	純水銀	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	アルキル水銀	(ng/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	P,C,B	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チオララム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
下層	シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン	(ng/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ほう素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12	
	面硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.56	2.1	-/12	
	面硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.61	2.2	0/12	
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	
	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
上層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.40	0.14	0.93	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.068	0.46	-/12	
	電伝導率	(μS/cm)					
	塩化物イオン	(mg/L)					
	塩分	(‰)	22.54	7.34	30.69	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	クロロフィルa	(μg/L)	13	1.6	42	-/12	
	水温	(°C)	19.4	11.1	27.6	-/12	
	中層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.8	1.6	3.9	-/12
		化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)				
		浮遊物質濃度 (SS)	(mg/L)	6.7	4.3	10.3	-/12
		溶解酸素濃度 (DO)	(mg/L)				
		大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.91	0.75	0.97	-/4
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	0.072	0.051	0.10	-/4	
全窒素		(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
全リン		(mg/L)	0.43	0.15	0.65	-/12	
全亜鉛		(mg/L)					
硝酸性窒素		(mg/L)					
アンモニア性窒素		(mg/L)					
磷酸態磷		(mg/L)					
下層		電伝導率	(μS/cm)	18.9	10.9	26.4	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)					
	塩分	(‰)					
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
	クロロフィルa	(μg/L)					
	水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.4	3/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.0	1.6	4.5	0/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	5.1	9.8	0/12	
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	4.9E+03	1.1E+01	4.9E+04	-/12	
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.0	0.72	1.3	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.079	0.034	0.16	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2	
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	亜亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シクロヘキサム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.09	0.72	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.14	0.77	-/12		
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
下層	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
	クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	鉛	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
	ニッケル	(mg/L)	0.08	<0.04	0.24	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.032	0.004	0.079	-/12	
	磷酸態磷	(mg/L)	0.08	<0.04	0.24	-/12	
	電気伝導率	(µS/m)	0.032	0.004	0.079	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	27.84	18.79	31.37	-/12	
	塩分	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/2	
	陰イオン界面活性剤	(µg/L)	17	1.6	61	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	19.2	10.5	27.7	-/12	
	水温	(°C)	8.1	8.0	8.3	-/12	
	下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.1	1.5	2.8	-/12
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	5.3	2.5	8.8	-/12	
浮遊物質質量 (SS)		(mg/L)	0.79	0.59	1.0	-/4	
溶解性酸素量 (DO)		(mg/L)	0.071	0.041	0.11	-/4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
n-ヘキサキサン抽出物質		(mg/L)	0.31	0.12	0.53	-/12	
全窒素		(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
全リン		(mg/L)	0.071	0.041	0.11	-/12	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
硝酸性窒素		(mg/L)	0.31	0.12	0.53	-/12	
アンモニア性窒素		(mg/L)	18.2	10.9	24.8	-/12	
磷酸態磷		(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
電気伝導率		(µS/m)	0.071	0.041	0.11	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
塩分		(%)	0.071	0.041	0.11	-/12	
陰イオン界面活性剤		(µg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.31	0.12	0.53	-/12		
水温	(°C)	18.2	10.9	24.8	-/12		
全層	透明度	(m)	3.1	1.0	6.0	-/12	
	気温	(°C)	19.4	5.6	33.0	-/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)	8.2	8.0	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	(75%値: 2.5)	(75%値: 1.5)	3.4	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.2	5.3	9.5	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	4.7E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.77	0.55	1.0	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.059	0.035	0.097	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	0.05	0.006	0.008	-/2
	全リン	(mg/L)	0.27	<0.001	<0.001	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.005	ND	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.016	<0.02	<0.005	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	30.94	27.25	32.60	-/12
	電気伝導率	(μS/m)	0.03	<0.03	0.03	-/2
	塩化物イオン	(%)	11	1.3	24	-/12
	塩分	(%)	18.7	10.8	27.0	-/12
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.1	1.3	3.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.2	2.7	9.1	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.60	0.47	0.72	-/4
	溶解性酸素質量 (DO)	(mg/L)	0.049	0.037	0.079	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.36	-/12
	全リン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	燐酸態燐	(mg/L)				
	電気伝導率	(μS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)				
クロロフィル a	(μg/L)					
水温	(°C)					
全層	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	P.C.B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チワラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	フッ素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.10	0.47	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.15	0.52	0/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.016	0.003	0.057	-/12
	電気伝導率	(μS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)				
	クロロフィル a	(μg/L)				
	水温	(°C)				
	透明度	(m)	3.7	2.5	6.0	-/12
	気温	(°C)	17.5	4.4	30.2	-/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)	8.3	8.1	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.1	1.1	4.0	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.5	5.4	11.4	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	5.9E+01	0.0E+00	4.9E+02	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.54	0.36	0.89	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.046	0.028	0.079	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	-/2
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
下層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.9	1.1	3.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.9	3.9	10.6	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.53	0.35	0.88	-/12
	溶解性物質質量 (DS)	(mg/L)	0.047	0.030	0.081	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.20	0.05	0.42	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
	全リン	(mg/L)	0.025	0.004	0.056	-/12
	亜亜鉛	(mg/L)	32.27	28.23	33.42	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	17.9	10.5	24.5	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.025	0.004	0.056	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	32.27	28.23	33.42	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	17.9	10.5	24.5	-/12
	塩分	(%)	0.07	<0.04	0.16	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.025	0.004	0.056	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	32.27	28.23	33.42	-/12	
水温	(°C)	17.9	10.5	24.5	-/12	
全層	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	純水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	P,C,B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロピレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シヴァラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.44	-/12	
硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	0.49	-/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.021	0.003	0.046	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	32.05	27.97	33.14	-/12	
電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	7.8	1.1	28	-/12	
塩分	(%)	18.1	10.5	25.0	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.9	2.0	11.0	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	19.4	7.0	32.2	-/12	
水温	(°C)	4.9	2.0	11.0	-/12	
透明度	(m)	19.4	7.0	32.2	-/12	
気温	(°C)	4.9	2.0	11.0	-/12	



東京湾 川崎市 湖沼・海域 指定年度：2004

測定地点：浮島沖 測定機関：川崎市 類型：B

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	7.8	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	1.6	4.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.5	5.3	11.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.1E+03	4.0E+00	7.9E+03	-/4
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.55	1.7	5/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.056	0.052	0.17	8/12
	全窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
	全リン	(mg/L)	0.49	0.12	1.1	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	電伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(%)					
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.09	0.46	-/12
	電伝導率	(mS/m)	0.061	0.013	0.11	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(%)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	26.27	18.25	29.94	-/12
	電伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩化物イオン	(mg/L)	5.3	0.1	16	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	18.8	9.7	27.5	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	8.0	7.7	8.2	-/12
	電伝導率	(mS/m)	1.6	0.8	2.6	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	5.0	1.9	7.5	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)	0.50	0.25	1.0	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.078	0.042	0.16	-/12	
水温	(°C)	0.05	<0.05	0.07	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.39	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)					
下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.23	-/12
	電伝導率	(mS/m)	0.054	0.019	0.12	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	31.09	28.58	32.15	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	17.1	11.4	21.9	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.09	0.25	-/12
	電伝導率	(mS/m)	0.057	0.020	0.094	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	28.68	25.20	30.93	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	クロロフィルa	(µg/L)	5.3	0.1	16	-/12
	水温	(°C)	17.9	10.6	24.1	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.0	4.3	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	18.7	5.5	32.0	-/12