

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.2	7.9	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	4.0	1.7	10	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	9.2	6.3	14.8	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3.5E+02	1.1E+01	1.3E+03	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.4	0.91	2.3	9/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.11	0.055	0.31	7/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12
	全燐	(mg/L)	0.53	0.22	0.89	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.31	0.14	0.58	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.041	0.007	0.076	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	29.12	21.97	31.86	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/6
	塩分	(%)	44	3.3	310	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.3	11.0	29.6	-/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	7.8	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.9	1.5	2.8	-/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.5	0.7	8.3	-/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	0.73	0.49	0.92	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	0.078	0.053	0.15	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.28	0.16	0.45	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全燐	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸態窒素	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

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	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.0	1.6	6.1	0/12
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.4	4.9	10.1	0/12
	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)	3.5E+02	1.1E+01	1.3E+03	-/12
	溶解性酸素量 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.1	0.81	1.5	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.096	0.054	0.19	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全燐	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	テトラフルオア	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.07	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.19	0.55	-/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	0.2	0.6	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.02	<0.01	0.02	0/2
	E.P.N	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	0.10	0.35	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	0.046	0.022	0.072	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30.68	27.90	32.05	-/12	
塩化物イオン	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/6	
塩分	(%)	44	3.3	310	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.0	11.0	26.1	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	2.9	0.8	5.1	-/12	
気温	(°C)	17.8	4.6	33.6	-/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	7.9	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.6	1.6	7.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.9	6.7	15.4	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	6.1E+02	1.7E+01	2.4E+03	-/12
	溶存酸素濃度	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3	0.84	1.8	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.11	0.055	0.16	10/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	8/12
	全磷	(mg/L)	0.53	0.14	0.79	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.09	0.57	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.050	0.005	0.090	-/12
	硫酸態硫酸	(mg/L)	29.32	25.50	31.74	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	24	2.9	140	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	18.9	11.0	28.5	-/12
	水温	(℃)				
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1
生物化学的酸素要求量		(BOD)	1.8	1.4	2.4	-/12
化学的酸素要求量		(COD)	4.7	0.4	9.3	-/12
浮遊物質濃度		(SS)	0.77	0.53	1.0	-/12
溶存酸素濃度		(DO)	0.049	0.049	0.14	-/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全窒素		(mg/L)	0.28	0.17	0.48	-/12
全磷		(mg/L)				
面硝酸性窒素		(mg/L)				
アンモニア性窒素		(mg/L)				
硫酸態硫酸		(mg/L)	0.18	0.05	0.29	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	0.067	0.022	0.11	-/12
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	32.51	31.49	33.77	-/12
クロロフィルa		(µg/L)	16.4	9.4	22.1	-/12
水温		(℃)				

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)	2.8	1.6	4.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	3.6	9.4	0/12
	浮遊物質濃度	(SS)	6.1E+02	1.7E+01	2.4E+03	-/12
	溶存酸素濃度	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.79	1.2	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.10	0.052	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全磷	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硫酸態硫酸	(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(℃)	<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
	硫酸態硫酸	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	水温	(℃)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	硫酸態硫酸	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(℃)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	硫酸態硫酸	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	水温	(℃)	0.41	0.16	0.60	-/12
透明度	(m)	0.4	0.2	0.6	0/12	
気温	(℃)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
硫酸態硫酸	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
水温	(℃)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.36	-/12	
硫酸態硫酸	(mg/L)	0.058	0.023	0.090	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	30.92	29.28	32.26	-/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)	24	2.9	140	-/12	
水温	(℃)	17.7	10.2	25.3	-/12	
透明度	(m)	2.9	0.9	5.2	-/12	
気温	(℃)	17.7	4.3	33.3	-/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	7.9	8.6	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7	1.7	7.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	9.2	5.6	13.5	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	2.7E+02	ND	1.4E+03	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	ND	0.58	2.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3	0.042	0.14	9/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.06	0.014	0.07	6/12
	全磷	(mg/L)	0.44	<0.05	0.66	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.05	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.034	0.006	0.075	-/12
	磷酸塩濃度	(mg/L)	29.21	23.63	32.42	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	0.03	<0.03	0.03	-6
	塩化物イオン	(%)	25	4.6	140	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.2	9.3	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)	8.0	7.8	8.1	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	1.4	2.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.6	0.4	9.2	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.66	0.39	0.89	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	0.071	0.040	0.13	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.26	0.14	0.46	-/12
	全磷	(mg/L)	0.13	0.049	0.21	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	32.71	31.65	34.22	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	16.4	9.6	22.1	-/12
	磷酸塩濃度	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

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
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8	1.6	4.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	3.9	9.5	0/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	2.7E+02	2.0E+00	1.4E+03	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0	0.66	1.6	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.080	0.041	0.13	-/12
	全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸塩濃度	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.35	0.15	0.50	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.4	0.2	0.5	0/12
アンモニア性窒素	(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	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	
硝酸性窒素	(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	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25	0.08	0.75	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.042	0.014	0.073	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	30.96	28.31	32.47	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6	
アンモニア性窒素	(mg/L)	25	4.6	140	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	17.3	9.5	24.8	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	3.3	0.9	6.0	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	16.8	4.1	31.2	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.8	1.6	7.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.6	6.0	13.3	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	6.7E+02	1.3E+01	2.2E+03	-/12
	溶解性固形物濃度	(SD)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	0.94	1.9	10/12
	全窒素	(mg/L)	0.13	0.063	0.19	10/12
	全リン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.25	0.88	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	0.07	0.60	-/12
	硫酸態リン	(mg/L)	0.065	0.007	0.12	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	29.04	25.20	31.12	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	3.4	120	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	27	9.4	28.2	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	18.4			-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	1.3	2.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.6	0.8	9.6	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	0.77	0.50	1.0	-/12
	溶解性固形物濃度	(SD)	0.078	0.044	0.14	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.30	0.16	0.48	-/12
	全リン	(mg/L)				-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				-/12
	硫酸態リン	(mg/L)				-/12
	電気伝導率	(mS/m)	0.14	0.04	0.23	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.051	0.013	0.11	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	32.24	31.17	33.78	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	16.6	9.2	23.6	-/12	
水温	(°C)				-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.9	1.5	4.8	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.1	3.4	9.8	0/12
	浮遊物質濃度	(SS)	6.7E+02	1.3E+01	2.2E+03	-/12
	溶解性固形物濃度	(SD)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.80	1.4	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.054	0.14	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	硫酸態リン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸態リン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	水温	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	硫酸態リン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
塩化物イオン	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/6	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
硫酸態リン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
塩化物イオン	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/12	
水温	(°C)	0.44	0.21	0.62	-/12	
透明度	(m)	0.5	0.3	0.7	0/12	
気温	(°C)					
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
	亜鉛	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	ニッケル	(mg/L)	0.23	0.09	0.32	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.058	0.023	0.059	-/12
	硫酸態リン	(mg/L)	30.64	29.29	31.82	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	塩化物イオン	(%)	27	3.4	120	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.5	9.3	25.9	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				-/12
水温	(°C)				-/12	
透明度	(m)	3.2	0.9	5.3	-/12	
気温	(°C)	17.2	4.0	32.0	-/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)	8.2	7.9	8.7	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.1	2.4	14	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	3.4	13.6	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7.5E+03	7.9E+02	2.2E+04	-/12
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3	1.4	3.2	12/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.07	0.19	0.43	12/12
	n-全炭素	(mg/L)	0.07	0.14	0.43	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.75	2.0	-/12
	全リン	(mg/L)	0.34	0.05	0.60	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.016	0.15	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	25.88	17.32	30.74	-/12
	硝化物質イオン	(ms/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	塩化物質イオン	(%)	47	2.1	410	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	19.2	9.7	29.6	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2	2.0	4.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1	3.7	9.6	-/12
	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1.1	0.94	1.3	-/4
	溶解物質量	(DO) (mg/L)	0.057	0.067	0.13	-/4
	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	(mg/L)	0.51	0.19	0.66	-/12
	n-全炭素	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸態窒素	(mg/L)				
	硝化物質イオン	(ms/m)				
	塩化物質イオン	(%)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
	水温	(°C)				

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.2	2.2	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	3.6	10.6	0/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7.5E+03	7.9E+02	2.2E+04	-/12
溶解物質量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2	1.4	3.2	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.18	0.10	0.43	-/12
n-全炭素	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
硝酸態窒素	(mg/L)				
硝化物質イオン	(ms/m)				
塩化物質イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)				

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	4.8	2.1	13	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性酸素濃度	(DO)	9.9	6.7	15.9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	1.1E+02	9.2E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.85	2.1	7/12
	全燐	(mg/L)	0.05	0.051	0.36	7/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.056	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.07	0.94	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.18	-/12
	硫酸性燐	(mg/L)	0.040	0.004	0.069	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(%)	28.09	23.30	30.85	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
水温	(°C)	45	1.8	31.0	-/12	
		18.9	9.6	29.5	-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.6	3.6	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性酸素濃度	(DO)	6.2	1.4	8.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質					
	全窒素	(mg/L)	0.90	0.67	1.2	-/4
	全燐	(mg/L)	0.075	0.051	0.11	-/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.10	0.53	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	硫酸性燐	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(%)	18.0	10.2	27.6	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	4/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	3.7	1.9	8.3	1/12
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性酸素濃度	(DO)	8.0	5.2	11.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.9E+03	1.1E+02	9.2E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.83	2.1	-/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.051	0.36	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	硫酸性燐	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
		<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		0.05	<0.05	0.06	-/12	
		0.46	0.09	0.63	-/12	
		0.5	0.1	0.6	0/12	
層	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
	総クロム	(mg/L)				
	総PbN	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.18	-/12
	硫酸性燐	(mg/L)	0.040	0.004	0.069	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(%)	28.09	23.30	30.85	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	水温	(°C)	45	1.8	31.0	-/12
		18.5	9.9	28.3	-/12	
透明度	(m)	3.0	0.6	6.0	-/12	
気温	(°C)	18.9	5.7	32.1	-/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)	8.3	8.0	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.3	1.5	6.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.7	6.4	12.0	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9.8E+02	5.0E+00	5.4E+03	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.78	0.38	1.0	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.058	0.037	0.092	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	全燐	(mg/L)	0.29	<0.05	0.51	-/12
	面硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.18	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.021	0.001	0.056	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	30.84	27.31	32.69	-/12
	電伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩化物イオン	(%)	20	86	86	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.4	9.7	29.1	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.6	3.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	2.6	9.4	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	0.69	0.49	0.80	-/4
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.054	0.034	0.074	-/4
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.06	0.40	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	全燐	(mg/L)				
	面硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	電伝導率	(μS/cm)				
塩化物イオン	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	4/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	1.7	4.4	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.8	5.0	10.6	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9.8E+02	5.0E+00	5.4E+03	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.77	0.38	1.0	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.058	0.036	0.092	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全燐	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	カドミウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	PCB	(mg/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
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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	0/6
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	1,3-ジクロロプロペン	(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
	チオベンザル	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオベンザル	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
セレン	(mg/L)					
ふほう素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.06	0.43	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	0.1	0.5	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2	
クロロム	(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	0.18	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.001	0.056	-/12	
電伝導率	(μS/cm)					
塩化物イオン	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	30.84	27.31	32.69	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
水温	(°C)	20	86	86	-/12	
透明度	(m)	17.3	9.4	25.9	-/12	
気温	(°C)					

東京湾 測定地点：夏島沖 類型：C 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	(pH)	8.4	7.9	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.3	1.4	8.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.9	6.9	14.5	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3.0E+01	0.0E+00	3.0E+02	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.71	0.36	1.1	1/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.049	0.024	0.089	0/12
	n-全薬	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	面硝酸性薬	(mg/L)	0.24	<0.05	0.38	-/12
	アンモニウム性薬	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
	燐酸塩	(mg/L)	0.017	0.001	0.047	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	31.39	28.22	32.94	-/12
	塩化物イオン	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	20	1.6	100	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	18.2	9.2	29.1	-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.3	3.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	2.8	11.9	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	0.59	0.35	0.78	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	0.047	0.030	0.086	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.22	<0.05	0.37	-/12
	n-全薬	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
	面硝酸性薬	(mg/L)	0.024	0.002	0.063	-/12
	硝酸性薬	(mg/L)	32.29	30.29	33.53	-/12
	アンモニウム性薬	(mg/L)	17.3	9.0	26.3	-/12
	燐酸塩	(mg/L)				-/12
	電気伝導率	(mS/m)				-/12
塩化物イオン	(%)				-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12	
クロロフィルa	(µg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/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)	8.3	8.0	8.6	5/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8	1.4	5.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.2	5.2	13.2	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3.0E+01	0.0E+00	1.3E+02	-/12
	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.65	0.36	0.88	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.048	0.030	0.071	-/12
	n-全薬	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	面硝酸性薬	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	硝酸性薬	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニウム性薬	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	燐酸塩	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	ND	ND	ND	0/2
	塩化物イオン	(%)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/4
			<0.002	<0.002	<0.002	0/4
		<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
		<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
		0.23	0.05	0.38	-/12	
		0.3	<0.1	0.4	0/12	
層	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	ニッケル	(mg/L)	0.07	<0.04	0.12	-/12
	アンモニウム性薬	(mg/L)	0.020	0.003	0.046	-/12
	燐酸塩	(mg/L)				-/12
	電気伝導率	(mS/m)				-/12
	塩化物イオン	(%)	31.84	29.94	32.95	-/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)	20	1.6	100	-/12	
水温	(°C)	17.8	9.1	27.1	-/12	
透明度	(m)	4.2	1.0	7.0	-/12	
気温	(°C)	19.4	5.0	34.3	-/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	7.9	8.7	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.4	1.9	25	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)				-/12
	溶解酸素濃度	(DO)	9.2	6.9	11.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03	2.0E+00	4.9E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	0.48	ND	-/12
	全窒素		1.9	0.043	0.66	11/12
	全リン		0.17	<0.05	0.16	7/12
	亜硝酸性窒素		0.07	<0.05	0.16	-/12
	アンモニア性窒素		0.48	<0.04	0.88	-/12
	磷酸塩素		0.055	0.003	0.13	-/12
	塩化物質イオン					-/12
	陰イオン界面活性剤		27.01	19.67	31.26	-/12
クロロフィルa		0.03	<0.03	0.03	-/6	
水温		86	3.6	820	-/12	
		17.8	8.6	28.3	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.9	2.5	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)				-/12
	溶解酸素濃度	(DO)	4.3	0.2	7.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	n-ヘキサン抽出物質					-/12
	全窒素		0.59	0.45	0.76	-/12
	全リン		0.075	0.043	0.17	-/12
	亜硝酸性窒素		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	アンモニア性窒素		0.22	0.15	0.32	-/12
	磷酸塩素					-/12
	塩化物質イオン		0.12	0.04	0.32	-/12
	陰イオン界面活性剤		0.055	0.018	0.14	-/12
クロロフィルa					-/12	
水温		33.52	32.94	34.08	-/12	
		16.6	11.2	21.6	-/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
	生物学的酸素要求量	(BOD)				5/12
	化学的酸素要求量	(COD)	3.5	1.4	13	1/12
	浮遊物質濃度	(SS)				-/12
	溶解酸素濃度	(DO)	6.8	4.6	8.9	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+03	2.0E+00	4.9E+03	0/12
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素		1.3	0.55	2.6	-/12
	全リン		0.12	0.052	0.37	-/12
	カドミウム		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	鉛		ND	ND	ND	0/6
	六価クロム		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	銅		<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	総水銀		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アルキル水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	PCB		ND	ND	ND	0/2
	シクロロメタン		ND	ND	ND	0/2
	四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1,2-ジクロロエタン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1,1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トリクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
テトラクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
オクタン		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
セレン					-/12	
ほう素		0.06	<0.05	0.11	-/12	
亜硝酸性窒素		0.43	0.11	0.56	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素		0.5	0.2	0.6	0/12	
フェノール類		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
亜鉛		0.02	<0.02	0.03	0/2	
溶解性鉄		0.03	<0.02	0.03	0/2	
総クロム		0.02	<0.01	0.02	0/2	
E P N		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素		0.30	0.12	0.52	-/12	
磷酸塩素		0.055	0.024	0.11	-/12	
塩化物質イオン		30.26	26.55	32.25	-/12	
塩分		0.03	<0.03	0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤		86	3.6	820	-/12	
クロロフィルa		17.2	9.9	24.7	-/12	
水温					-/12	
透明度		2.9	0.7	4.8	-/12	
気温		16.2	4.0	30.4	-/12	