

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	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	0.9	4.0	-/12
	浮遊物質量	(SS)				
	溶解性物質量	(DS)	8.1	6.1	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	7.0E+00	1.7E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.43	0.21	0.61	11/12
	全リン	(mg/L)	0.034	0.022	0.052	7/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.25	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
	揮発性有機物	(mg/L)	0.012	<0.001	0.030	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(%)	32.73	29.86	33.83	-/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)	6.7	1.1	22	-/12	
水温	(°C)	18.7	11.0	23.2	-/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)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.9	2.9	-/12
	浮遊物質量	(SS)				
	溶解性物質量	(DS)	7.5	5.8	9.3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質					
	全窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.50	-/12
	全リン	(mg/L)	0.033	0.025	0.044	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.24	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	揮発性有機物	(mg/L)	0.014	0.001	0.030	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(%)	33.06	31.28	33.84	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.4	11.1	27.4	-/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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	0.9	3.4	2/12
	浮遊物質量	(SS)				
	溶解性物質量	(DS)	7.8	6.2	10.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+02	7.0E+00	1.7E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.41	0.23	0.54	-/12
	全リン	(mg/L)	0.034	0.024	0.048	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
	鉛	(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
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	PCB	(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
	1,1-ジクロロエチレン	(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
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	(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
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	テトラクロロエチレン	(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
	チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
	ふほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	<0.1	0.3	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	
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	
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル	(mg/L)					
アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	
揮発性有機物	(mg/L)	0.013	0.001	0.030	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	32.90	30.57	33.84	-/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	6.7	1.1	22	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	18.5	11.1	28.1	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	4.7	1.5	9.0	-/12	
気温	(°C)	19.0	6.7	34.3	-/12	

東京湾 測定地点：久里浜港内 類型：B 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	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.1	4.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.7	6.2	9.2	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	7.4E+03	4.9E+01	7.0E+04	-/12
	溶解性固形物濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.57	0.25	0.93	11/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.048	0.025	0.077	10/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.23	0.05	0.56	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.22	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.025	<0.001	0.058	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	31.82	28.51	33.78	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	0.03	-/6
	クロロフィルa	(mg/L)	6.1	0.8	20	-/12
水温	(℃)	18.6	11.2	28.2	-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	1.1	3.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	5.9	8.8	-/12
	浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.43	0.31	0.55	-/12
	溶解性固形物濃度	(DO) (mg/L)	0.038	0.030	0.051	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.15	<0.05	0.24	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	0.017	0.09	-/12
	全燐	(mg/L)	32.82	29.95	33.84	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	18.2	11.4	28.0	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.003	0.031	-/12
	硝酸態窒素	(mg/L)	32.82	29.95	33.84	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)	18.2	11.4	28.0	-/12
クロロフィルa	(mg/L)	18.2	11.4	28.0	-/12	
水温	(℃)	18.2	11.4	28.0	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	1.1	4.2	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	6.2	8.9	0/12
浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	7.4E+03	4.9E+01	7.0E+04	0/12
溶解性固形物濃度	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.50	0.28	0.69	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.043	0.029	0.061	-/12
全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全燐	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
硝酸態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
陰イオン界面活性剤	(%)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
水温	(℃)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性固形物濃度	(DO) (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
全窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全燐	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
アモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水温	(℃)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.19	0.05	0.35	-/12
浮遊物質濃度	(SS) (mg/L)	0.2	<0.1	0.4	0/12
溶解性固形物濃度	(DO) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
全窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.021	0.002	0.045	-/12
アモニア性窒素	(mg/L)	32.32	29.65	33.81	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(%)	6.1	0.8	20	-/12
クロロフィルa	(mg/L)	18.4	11.3	28.1	-/12
水温	(℃)	4.0	1.5	7.0	-/12
透明度	(m)	18.8	6.8	34.1	-/12
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)	8.4	8.0	8.9	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.9	1.4	7.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	10.0	7.6	16.7	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1.2E+01	0.0E+00	2.7E+01	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.82	0.60	1.4	11/12
	全窒素	(mg/L)	0.060	0.034	0.10	8/12
	全燐	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	<0.05	0.56	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.24	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.001	0.056	-/12
	溶存酸素量	(mg/L)	30.41	26.44	32.66	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	26	<0.03	<0.03	-/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.3	8.6	30.0	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.9	4.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.3	3.3	8.8	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	0.50	0.20	0.91	-/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)	0.19	0.06	0.35	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	0.028	0.061	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.028	0.061	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.012	0.10	-/12
	溶存酸素量	(mg/L)	33.51	32.46	34.30	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	16.9	9.9	25.2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)					

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)	2.8	1.4	4.1	9/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.2	6.6	10.9	4/12
	浮遊物質濃度	(SS)	1.2E+01	0.0E+00	2.7E+01	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.66	0.45	0.96	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.050	0.034	0.070	-/12
	全燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(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
	総水銀	(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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,1,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,1,2,2-テトラクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオラム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シメチン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
チオペンタカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
トルエン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
キシレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
フェノール類	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
銅	(mg/L)	0.23	0.06	0.36	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.3	0.1	0.4	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)	<0.02	<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)	0.07	<0.04	0.14	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.021	0.011	0.038	-/12	
溶存酸素量	(mg/L)	31.96	30.05	32.84	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	26	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.6	2.3	26.7	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)		9.3		-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	3.8	1.5	8.0	-/12	
気温	(°C)	18.3	5.5	31.9	-/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)	8.4	8.0	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.0	1.3	5.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.9	7.4	12.8	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	0.0E+00	ND	-/4
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	0.58	0.35	0.67	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	0.032	0.061	2/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.35	-/12
	全リン	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.013	<0.001	0.040	-/12
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	31.58	27.91	32.91	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	透明度	(m) (°C)	17.9	8.8	29.0	-/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3
生物化学的酸素要求量		(BOD) (mg/L)	1.6	0.8	2.6	-/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	6.3	2.8	8.7	-/12
浮遊物質質量		(SS) (mg/L)	0.44	0.25	0.84	-/12
溶解性酸素量		(DO) (mg/L)	0.038	0.030	0.057	-/12
大腸菌群数		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキササン抽出物質		(mg/L)	0.18	0.08	0.28	-/12
全窒素		(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
全リン		(mg/L)	0.024	0.012	0.045	-/12
アンモニア性窒素		(mg/L)	33.62	32.74	34.11	-/12
燃焼性有機炭素		(TOC) (mg/L)	16.9	10.4	25.1	-/12
塩化物イオン		(mg/L)				
透明度		(m) (°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	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	1.3	3.3	8/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.6	5.8	9.2	5/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	2.8E+01	0.0E+00	1.1E+02	0/4
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.51	0.35	0.72	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.040	0.031	0.053	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全リン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	透明度	(m) (°C)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	透明度	(m) (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	透明度	(m) (°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	透明度	(m) (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	透明度	(m) (°C)	0.20	0.07	0.32	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.2	0.1	0.4	0/12
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	透明度	(m) (°C)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	透明度	(m) (°C)	0.05	<0.04	0.08	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.019	0.008	0.036	-/12
	燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	32.60	30.88	33.46	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	透明度	(m) (°C)	17.4	9.9	22	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	4.3	2.0	8.0	-/12
燃焼性有機炭素	(TOC) (mg/L)	18.0	6.2	32.1	-/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)	8.3	8.0	8.6	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.1	4.2	-/12
	浮遊物質重量	(SS)				
	溶解性酸素	(DO)	8.0	6.5	11.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	0.0E+00	2.3E+01	-/4
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/4
	D-莖素	(mg/L)	0.44	0.24	0.54	11/12
	全莖素	(mg/L)	0.035	0.023	0.050	8/12
	亜硝酸性莖素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性莖素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.36	-/12
	アンモニア性莖素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
	有機態リン	(mg/L)	0.013	<0.001	0.031	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)	32.57	29.28	33.78	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	8.3	0.9	26	-/12	
水温	(°C)	18.4	11.0	28.3	-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.7	1.8	-/12
	浮遊物質重量	(SS)				
	溶解性酸素	(DO)	6.4	3.5	8.3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質					
	D-莖素	(mg/L)	0.32	0.18	0.47	-/12
	全莖素	(mg/L)	0.032	0.024	0.057	-/12
	亜硝酸性莖素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性莖素	(mg/L)	0.16	0.06	0.24	-/12
	アンモニア性莖素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
	有機態リン	(mg/L)	0.022	0.009	0.047	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)				
	塩分	(%)	34.11	33.56	34.57	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.5	11.9	22.4	-/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	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.0	2.7	2/12
	浮遊物質重量	(SS)				
	溶解性酸素	(DO)	7.3	5.6	8.5	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	0.0E+00	2.3E+01	0/4
	n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	D-莖素	(mg/L)	0.39	0.33	0.48	-/12
	全莖素	(mg/L)	0.034	0.026	0.043	-/12
	亜硝酸性莖素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性莖素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性莖素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	有機態リン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	塩分	(%)	ND	ND	ND	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<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
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
			<0.006	<0.006	<0.006	0/2
			<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	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	
		0.16	0.06	0.26	-/12	
		0.2	0.1	0.3	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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
	アンモニア性莖素	(mg/L)	0.017	0.008	0.028	-/12
	有機態リン	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(%)	33.34	31.82	33.87	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.3	0.9	26	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	17.5	11.5	24.7	-/12
	水温	(°C)				
	透明度	(m)	4.9	2.0	8.0	-/12
気温	(°C)	17.3	5.4	31.3	-/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)	8.3	8.0	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	0.9	4.7	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性酸素濃度	(DO)	8.3	6.4	11.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	0.0E+00	1.3E+01	-/4
	n-ヘキサキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.42	0.22	0.79	9/12
	全リン	(mg/L)	0.032	0.018	0.045	6/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.26	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
	中層	有機炭素	(mg/L)	0.011	<0.001	0.034
塩化カルシウム		(mg/L)				
塩化ナトリウム		(mg/L)				
塩化マグネシウム		(mg/L)				
硫酸カルシウム		(mg/L)				
硫酸マグネシウム		(mg/L)				
硫酸ナトリウム		(mg/L)				
硫酸カルシウム		(mg/L)				
硫酸マグネシウム		(mg/L)				
硫酸ナトリウム		(mg/L)				
硫酸カルシウム		(mg/L)				
硫酸マグネシウム		(mg/L)				
硫酸ナトリウム		(mg/L)				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.7	1.3	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性酸素濃度	(DO)	6.2	3.1	7.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサキサン抽出物質					
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.37	-/12
	全リン	(mg/L)	0.028	0.018	0.058	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.24	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	有機炭素	(mg/L)	0.021	0.009	0.050	-/12
塩化カルシウム	(mg/L)					
塩化ナトリウム	(mg/L)					
塩化マグネシウム	(mg/L)					
硫酸カルシウム	(mg/L)					
硫酸マグネシウム	(mg/L)					
硫酸ナトリウム	(mg/L)					
硫酸カルシウム	(mg/L)					
硫酸マグネシウム	(mg/L)					
硫酸ナトリウム	(mg/L)					

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	8.1	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.9	2.8	3/12
	浮遊物質濃度	(SS)				
	溶解性酸素濃度	(DO)	7.3	5.6	8.8	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.8E+00	0.0E+00	1.3E+01	0/4
	n-ヘキサキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.20	0.50	-/12
	全リン	(mg/L)	0.030	0.018	0.039	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	アモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	有機炭素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化カルシウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化ナトリウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩化マグネシウム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	硫酸カルシウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硫酸マグネシウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硫酸ナトリウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	硫酸カルシウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸マグネシウム	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	硫酸ナトリウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸カルシウム	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	硫酸マグネシウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸ナトリウム	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	硫酸カルシウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硫酸マグネシウム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	硫酸ナトリウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸カルシウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸マグネシウム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	硫酸ナトリウム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	硫酸カルシウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	硫酸マグネシウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硫酸ナトリウム	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
硫酸カルシウム	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硫酸マグネシウム	(mg/L)	0.14	0.09	0.21	-/12	
硫酸ナトリウム	(mg/L)	0.2	0.1	0.2	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	
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	
総クロロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
アモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
有機炭素	(mg/L)	0.016	0.007	0.027	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)	33.47	31.32	34.62	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	9.2	0.4	35	-/12	
水温	(°C)	17.8	12.3	24.6	-/12	
透明度	(m)	6.6	2.0	14.0	-/12	
気温	(°C)	17.6	5.9	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)	8.2	8.1	8.4	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.2 (75%値)	0.8	2.1	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.1	6.0	8.0	8/12
	浮遊物質	(SS)	1.0E+00	0.0E+00	ND	0/2
	溶解性酸素量	(DO)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌数	(MPN/100ml)	0.22	0.17	0.29	-/12
	ヘキサキサン抽出物質		0.021	0.015	0.030	-/12
	全窒素					
	全リン					
	アンモニア性窒素					
	硝酸性窒素					
	アノニア性窒素					
	磷酸性窒素					
	電気伝導率					
	塩化物イオン					
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa						
水温						
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.2	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.4	1.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	5.5	5.2	7.8	-/12
	浮遊物質	(SS)	0.21	0.16	0.28	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	0.022	0.014	0.032	-/12
	大腸菌数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	ヘキサキサン抽出物質		0.11	0.06	0.15	-/12
	全窒素					
	全リン					
	アンモニア性窒素					
	硝酸性窒素					
	アノニア性窒素					
	磷酸性窒素					
	電気伝導率					
	塩化物イオン					
陰イオン界面活性剤						
クロロフィルa						
水温						