

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	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.5	3.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.5	3.8	-/12
	浮遊物質量	(SS)	6	3	13	-/12
	溶解物質量	(DO)	10.1	8.3	12.1	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+03	<0.5	3.3E+04	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	0.055	0.013	0.091	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13	0.9	29	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	13.8	5.6	22.8	-/12	
水温	(°C)				-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.6	3.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.5	3.5	-/12
	浮遊物質量	(SS)	6	3	14	-/12
	溶解物質量	(DO)	9.8	7.7	11.3	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	n-全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.092	0.066	0.11	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	0.058	0.022	0.091	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
塩分	(%)				-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.6	5.6	22.1	-/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)	8.0	7.5	8.8	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.6	3.1	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.5	3.7	-/12
	浮遊物質量	(SS)	7	3	14	8/12
	溶解物質量	(DO)	10.0	8.0	11.7	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+03	2.2E+02	3.3E+04	8/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	8/12
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.094	0.066	0.12	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	アルギル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	P/C/B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	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	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	チオラアム	(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
	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
	ほう素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12	
銅	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E/P/N	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
ニッケル	(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)	0.06	<0.04	0.11	-/12	
磷酸塩素	(mg/L)	0.057	0.018	0.091	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
塩分	(%)				-/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	0.9	29	-/12	
水温	(°C)	13.7	5.6	22.5	-/12	
透明度	(m)	1.7	0.5	2.5	-/12	
気温	(°C)	16.3	2.1	30.8	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.5	9.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.1	0.6	6.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.2	1.5	10	-/12
浮遊物質	(SS)	5	1	16	-/12
溶解性酸素	(DO)	11.6	8.8	16.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+03	7.0E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	2.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.095	0.048	0.21	-/12
全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.30	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.040	0.012	0.084	-/12
溶存酸素	(mg/m)	13	12	15	-/12
塩化物イオン	(%)	4	2	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	13	1.0	64	-/12
水温	(°C)	15.7	6.3	25.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.5	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.5	3.2	-/12
浮遊物質	(SS)	6	2	11	-/12
溶解性酸素	(DO)	9.8	6.9	11.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	1.1	1.6	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.079	0.050	0.12	-/12
全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全磷	(mg/L)	1.1	0.83	1.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.31	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.049	0.021	0.084	-/12
有機態窒素	(mg/L)	14	12	15	-/12
溶存酸素	(mg/m)	4	3	6	-/12
塩化物イオン	(%)	13.8	5.8	23.2	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)				
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)	8.0	7.5	8.7	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.6	4.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.5	6.3	-/12
浮遊物質	(SS)	6	2	11	7/12
溶解性酸素	(DO)	10.7	7.9	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0E+03	7.0E+01	1.7E+04	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	1.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.087	0.056	0.14	-/12
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(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
有機態窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
溶存酸素	(mg/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
水温	(°C)	<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-ジクロロエタン	(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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(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
フェノール類	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほうろく性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほうろく性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.83	1.3	-/12
亜硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.9	1.3	0/12
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
総Pb	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.27	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.045	0.017	0.084	-/12
溶存酸素	(mg/m)	14	12	15	-/12
塩化物イオン	(%)	4	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	13	1.0	64	-/12
水温	(°C)	14.7	6.1	24.2	-/12
透明度	(m)	2.1	0.7	4.1	-/12
気風	(°C)	18.7	6.2	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)	8.1	7.6	9.5	-/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.5	0.4	8.0	-/12
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.6	1.3	8.6	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	4	1	9	-/12
	総有機炭素質量	(mg/L)	11.0	9.5	16.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+02	1.1E+02	4.9E+03	-/12
	n-ヘキサケタン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	n-オキサン	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.063	0.12	0.028	-/12
	全リン	(mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.81	1.4	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.31	-/12
	有機リン	(mg/L)	0.033	<0.005	0.075	-/12
	塩化カルシウム	(mg/L)	14	12	15	-/12
塩分	(%)	4	2	5	-/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)	11	1.0	82	-/12	
水温	(°C)	15.5	6.1	25.3	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.7	-/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.8	0.4	1.4	-/12
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.1	1.6	2.9	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	11	2	23	-/12
	総有機炭素質量	(mg/L)	6.7	0.9	10.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4	1.1	1.7	-/12
	n-オキサン	(mg/L)	0.067	0.050	0.085	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全リン	(mg/L)	1.1	0.76	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.47	-/12
	アモニア性窒素	(mg/L)	0.042	0.016	0.063	-/12
	有機リン	(mg/L)	14	12	16	-/12
	塩化カルシウム	(mg/L)	4	2	5	-/12
	塩分	(%)	12.3	6.0	20.3	-/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)	7.8	7.5	8.4	0/12
	生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	1.1	0.5	4.7	0/12
	化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	2.4	1.6	5.4	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	8	2	15	8/12
	総有機炭素質量	(mg/L)	8.9	5.2	10.8	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.6E+02	1.1E+02	4.9E+03	2/12
	n-ヘキサケタン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	n-オキサン	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.065	0.039	0.091	-/12
	全リン	(mg/L)	0.065	<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
	有機リン	(mg/L)	0.02	<0.005	<0.02	0/2
	塩化カルシウム	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
	塩分	(%)	0.0005	<0.0005	<0.0005	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
	透明度	(m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	気温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,2-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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	トクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
	1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シメタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	ベンゼン	(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)	<0.02	<0.02	<0.1	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.4	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.9	1.4	-/12	
アモニア性窒素	(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)	0.06	<0.02	0.10	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.01	0.07	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
E-P-N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2	
アモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.28	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.038	0.011	0.068	-/12	
電気伝導率	(µS/m)	14	12	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	11	1.0	82	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	13.9	6.1	22.7	-/12	
水温	(°C)	2.6	0.7	6.4	-/12	
透明度	(m)	17.9	4.5	31.5	-/12	
気温	(°C)				-/12	

津久井湖 測定地点：道志橋 類型：A 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	8.3	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.3	2.8	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.1	4.9	-/12	
	浮遊物質	(SS)	3	1	7	-/12	
	溶解酸素	(DO)	10.5	7.9	12.5	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.4E+03	7.9E+01	2.4E+04	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.1	0.63	1.9	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.034	0.010	0.17	-/12	
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.56	1.3	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	13	9	15	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
硝酸性窒素		(mg/L)	6.1	0.1	34	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12	
クロロフィルa		(µg/L)					
水温		(°C)					
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	7.8	-/12
		生物学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.2	1.2	-/12
		化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.1	2.3	-/12
		浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12
		溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12
		大腸菌群数	(MPN/100ml)				
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12
		全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12
		全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.022	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	13	9	20	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	12.6	3.8	20.4	-/12		
水温	(°C)						
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	0/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.4	1.8	0/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.1	3.3	0/12	
	浮遊物質	(SS)	3	1	10	2/12	
	溶解酸素	(DO)	9.9	6.0	12.5	3/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.4E+03	7.9E+01	2.4E+04	9/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.66	1.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.028	0.009	0.097	-/12	
	全リン	(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	
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	層	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン		(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	
クロロフィルa		(µg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
水温		(°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	
硝酸性窒素		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
塩化物イオン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
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	
硝酸性窒素		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.87	0.55	1.1	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.9	0.6	1.1	0/12		
層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
	水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12	
	浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12	
	溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12	
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.022	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	20	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	12.6	3.8	20.4	-/12		
水温	(°C)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12		
浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12		
溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12		
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12		
浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12		
溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12		
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12		
浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12		
溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12		
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12		
浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12		
溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12		
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12		
浮遊物質	(SS)	4	1	12	-/12		
溶解酸素	(DO)	9.2	2.9	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.022	0.008	0.048	-/12		
全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.54	1.1	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.009	<0.005	0.033	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
水温	(°C)	6.1	0.1	34	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	15.0	4.2	26.6	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	7.5	7.0	7.8	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	0.7	0.2	1.2	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	1.7	1.1	2.3	-/12		
浮遊物質	(SS						