

相模湖 測定地点：境川橋 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)	8.2	7.6	9.7	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.8	6.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.3	8.1	-/12
	浮遊物質	(SS)	5	1	17	-/12
	溶解性酸素	(DO)	11.5	8.7	18.8	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	10E+03	1.1E+03	3.3E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.2	1.9	-/12
	全リン	(mg/L)	0.12	0.073	0.19	-/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	0.79	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.04	0.25	-/12
	磷酸塩	(mg/L)	0.077	0.005	0.12	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	15	13	16	-/12
陰イオン界面活性剤	(%)	4	3	6	-/12	
クロロフィルa	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
水温	(°C)	13	7.0	82	-/12	
14.8		25.7				
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.4	1.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.3	2.4	-/12
	浮遊物質	(SS)	4	2	9	-/12
	溶解性酸素	(DO)	9.9	7.7	11.2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				-/12
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	1.8	-/12
	全リン	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)				-/12
	磷酸塩	(mg/L)				-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				-/12
陰イオン界面活性剤	(%)				-/12	
クロロフィルa	(mg/L)				-/12	
水温	(°C)				-/12	
0.09		20.6				
0.10						
15						
4						
7.1						

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	7.7	8.8	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.6	3.9	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.3	5.0	-/12
	浮遊物質	(SS)	5	2	10	3/12
	溶解性酸素	(DO)	10.7	8.7	14.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	10E+03	1.1E+03	3.3E+04	12/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	1.8	-/12
	全リン	(mg/L)	0.12	0.087	0.16	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	磷酸塩	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	クロロフィルa	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	水温	(°C)	ND	ND	ND	0/2
	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	0/2
	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
1.0		1.0	1.0	1.4	-/12	
1.3		1.3	1.3	1.4	0/12	
1.0		1.0	1.0	1.4	0/12	
<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
0.10		0.10	0.10	0.19	-/12	
0.090		0.090	0.090	0.12	-/12	
15		15	14	16	-/12	
4		4	4	6	-/12	
<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
13		13	13	82	-/12	
14.0		14.0	7.1	23.2	-/12	
2.2		2.2	1.1	3.3	-/12	
17.1		17.1	0.8	33.0	-/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)	8.4	7.6	9.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	0.5	5.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	3.0	1.2	6.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	7	4	14	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	12.7	9.5	20.6	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.1E+03	1.4E+02	1.3E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.4	1.1	1.8	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.061	0.13	-/12
	全磷	(mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.50	1.5	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.22	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.056	<0.005	0.10	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	14	12	16	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	4	3	5	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	0.03	<0.03	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18	0.1	73	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	15.2	6.7	25.6	-/12	
水温	(℃)				-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.5	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.3	2.2	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	8	3	14	-/12
	溶解性酸素量	(DO)	10.1	8.4	11.4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.4	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.094	0.14	-/12
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.04	0.13	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.086	0.058	0.12	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	15	14	16	-/12
	電気伝導率	(μS/cm)	4	3	5	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)				-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13.0	6.1	20.6	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)				-/12	
水温	(℃)				-/12	

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)	8.1	7.5	9.0	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.6	3.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.4	1.3	4.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	8	4	15.4	8/12
	溶解性酸素量	(DO)	11.4	9.5	18	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.1E+03	1.4E+02	1.3E+04	8/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.8	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.086	0.13	-/12
	全磷	(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	0/12
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	チオベンゼン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオサンカルブ	(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
	ふつ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.90	1.4	-/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.9	1.4	-/12
フェノール類	(mg/L)				0/12	
銅	(mg/L)				0/2	
亜鉛	(mg/L)				-/12	
溶解性鉄	(mg/L)				-/12	
溶解性マンガン	(mg/L)				-/12	
総クロム	(mg/L)				-/12	
E P N	(mg/L)				-/12	
ニッケル	(mg/L)				-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.16	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.071	0.033	0.097	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	15	14	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/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)	18	0.1	73	-/12	
水温	(℃)	14.1	6.4	23.1	-/12	
透明度	(m)	1.5	0.6	2.2	-/12	
気温	(℃)	18.7	4.2	33.6	-/12	

相模湖 測定地点：湖央西部 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)	8.4	7.5	9.3	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.6	4.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.9	1.4	5.0	-/12
	浮遊物質	(SS)	5	1	11	-/12
	溶存酸素量	(DO)	12.0	9.6	16.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+03	2.9E+02	2.4E+04	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.096	0.060	0.13	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.76	1.4	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.14	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	0.047	<0.005	0.091	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	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)	20	0.6	48	-/12	
水温	(°C)	15.0	6.4	25.0	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.2	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.5	1.7	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.2	3.4	-/12
	浮遊物質	(SS)	8	3	23	-/12
	溶存酸素量	(DO)	9.5	7.0	10.5	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5	1.3	1.7	-/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.11	0.072	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.12	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.073	0.050	0.090	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	15	13	19	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	4	3	6	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	13.2	5.9	21.2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(%)				
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	7.6	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	2.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.5	3.8	-/12
	浮遊物質	(SS)	7	3	17	5/12
	溶存酸素量	(DO)	10.8	9.5	13.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+03	2.9E+02	2.4E+04	7/12
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.072	0.13	-/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
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	磷酸塩素	(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	(mg/L)	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(°C)	<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-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シメジ	(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
	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
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.93	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12
	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					
亜鉛	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロロ	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12	
磷酸塩素	(mg/L)	0.060	0.026	0.091	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	15	13	17	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	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)	20	0.6	48	-/12	
水温	(°C)	14.1	6.2	23.1	-/12	
透明度	(m)	2.1	0.7	3.2	-/12	
気温	(°C)	18.8	4.2	33.2	-/12	

層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/h
上	水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.5	9.2	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.5	3.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.4	4.4	-/12
	浮遊物質	(SS)	4	1	10	-/12
	浮遊物質	(SS)	12.0	9.8	15.0	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.5	<0.5	4.9E+03	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	1.1	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.098	0.053	0.11	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.68	1.4	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.046	<0.005	0.092	-/12
	硫酸態硫	(mg/L)	14	12	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)	17	0.5	48	-/12
	クロロフィルa	(mg/L)	15.0	6.4	25.6	-/12
水温	(℃)				-/12	
下	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.4	1.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.4	3.0	-/12
	浮遊物質	(SS)	7	2	20	-/12
	浮遊物質	(SS)	8.8	5.3	10.9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.3	1.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.098	0.071	0.13	-/12
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.072	0.045	0.091	-/12
	硫酸態硫	(mg/L)	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)	12.8	5.8	20.8	-/12
	クロロフィルa	(mg/L)				-/12
水温	(℃)				-/12	

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)	8.4	7.5	9.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.5	3.5	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.5	4.4	-/12
	浮遊物質	(SS)	6	3	15	5/12
	浮遊物質	(SS)	10.5	9.1	11.7	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+03	4.9E+01	4.9E+03	4/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
	全リン	(mg/L)	0.095	0.063	0.12	-/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	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	硫酸態硫	(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
	塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	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
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/12
	硫酸態硫	(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
	塩分	(%)	<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	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	水温	(℃)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	硫酸態硫	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	クロロフィルa	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	水温	(℃)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
硫酸態硫	(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	
塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
クロロフィルa	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
水温	(℃)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	0.84	1.4	-/12	
硫酸態硫	(mg/L)	1.2	0.9	1.4	0/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩分	(%)	<0.01	<0.01	<0.01	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/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
水温	(℃)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
硫酸態硫	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
塩化物イオン	(mg/L)	0.07	<0.04	0.10	-/12	
塩分	(%)	0.059	0.025	0.092	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	15	13	16	-/12	
クロロフィルa	(mg/L)	4	3	6	-/12	
水温	(℃)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	17	0.5	48	-/12	
硫酸態硫	(mg/L)	13.9	6.1	23.2	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)				-/12	
塩分	(%)				-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12	
クロロフィルa	(mg/L)				-/12	
水温	(℃)				-/12	
透明度	(m)	2.2	0.6	3.2	-/12	
気温	(℃)	19.2	6.3	34.0	-/12	

相模湖 測定地点：相模湖大橋 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)	7.9	7.5	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.6	3.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	8	3	17	7/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.3	9.8	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	4.9E+01	7.9E+03	6/12
	α-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.096	0.063	0.13	-/12
	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
	燃燐燃燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<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)	19.7	19.7	19.7	-/12	
中層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.6	3.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	8	3	17	7/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.3	9.8	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	4.9E+01	7.9E+03	6/12
	α-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.096	0.063	0.13	-/12
	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
	燃燐燃燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<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)	19.7	19.7	19.7	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.3	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.6	3.9	-/12
	浮遊物質濃度	(SS)	8	3	17	7/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.3	9.8	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	4.9E+01	7.9E+03	6/12
	α-ヘキサシン抽出物質	(mg/L)	1.5	1.1	1.7	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.096	0.063	0.13	-/12
	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
	燃燐燃燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(%)	<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)	19.7	19.7	19.7	-/12	