

公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

東京湾 測定地点：川崎航路 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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	9.0	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	3.4	1.6	7.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解性酸素質量	(DO)	8.6	5.8	12.7	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	8.0E+00	2.8E+02	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	2.0	12/12
	全リン	(mg/L)	0.10	0.061	0.18	6/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.05	0.80	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.30	0.05	0.75	-/12
	有機態窒素	(mg/L)	0.038	0.012	0.063	-/12
	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)	29.24	24.24	31.04	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
水温	(°C)	24	2.0	88	-/12	
		19.3	12.4	25.8	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.1	2.6	-/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解性酸素質量	(DO)	5.1	1.0	8.2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキササン抽出物質					
	全窒素	(mg/L)	0.74	0.52	1.1	-/12
	全リン	(mg/L)	0.072	0.044	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)	0.32	0.12	0.50	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)				
	有機態窒素	(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)	0.14	<0.04	0.35	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.050	0.028	0.10	-/12	
水温	(°C)	32.05	30.73	33.05	-/12	
		16.7	11.1	20.9	-/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.5%値:2.5	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.4	4.4	0/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解性酸素質量	(DO)	6.8	4.5	8.9	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	8.0E+00	2.8E+02	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.4	-/12
	全リン	(mg/L)	0.087	0.057	0.12	-/12
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	有機態窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	塩分	(%)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	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
			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
			<0.002	<0.002	<0.002	0/6
			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	
		0.43	0.13	0.64	-/12	
		0.4	0.2	0.7	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)				
	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.22	0.10	0.55	-/12
	有機態窒素	(mg/L)	0.044	0.027	0.065	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)	30.65	28.09	31.72	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	24	2.0	88	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	18.0	11.8	23.4	-/12	
水温	(°C)					
透明度	(m)	2.7	1.1	4.3	-/12	
気温	(°C)	17.8	5.9	30.5	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

東京湾 測定地点: 京浜運河千鳥町 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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.5	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5	1.2	5.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	4.1	9.7	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	9.7E+01	7.0E+00	3.3E+02	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.83	1.7	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.096	0.059	0.17	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全窒素	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	磷酸塩素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
水温	(°C)	0.05	0.05	0.06	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.8	1.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	0.9	8.3	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.72	0.55	1.0	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.29	0.09	0.45	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.16	<0.04	0.38	-/12
	n-全窒素	(mg/L)	0.062	0.029	0.10	-/12
	全窒素	(mg/L)	32.55	31.99	33.40	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	16.6	11.1	21.1	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸塩素	(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)					
全層	透明度	(m)	2.7	0.9	4.7	-/12
	気温	(°C)	17.9	6.2	31.5	-/12

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海城)

測定地点: 東扇島防波堤西 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	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	9.0	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	3.4	1.7	6.4	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	9.2	7.0	11.6	-/12	
	浮遊物質	(SS)	ND	2.0E+00	ND	-/12	
	溶解性固形物	(DO)	ND	0.83	1.9	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3	0.061	0.16	3/12	
	n-ヘキササン抽出物質		0.05	<0.05	0.06	-/12	
	n-全炭素		0.48	<0.05	0.79	-/12	
	全窒素		0.24	0.05	0.48	-/12	
	亜硝酸性窒素		0.029	0.004	0.062	-/12	
	硝酸性窒素		28.93	23.89	30.55	-/12	
	アンモニア性窒素		<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
	磷酸性窒素		24	2.0	65	-/12	
	電気伝導率	(µS/cm)	17.9	9.9	25.7	-/12	
	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)						
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.9	2.8	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	4.6	1.1	8.2	-/12	
	浮遊物質	(SS)	0.65	0.44	1.0	-/12	
	溶解性固形物	(DO)	0.068	0.045	0.11	-/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		0.27	0.12	0.38	-/12	
	n-全炭素						
	全窒素						
	亜硝酸性窒素						
	硝酸性窒素						
	アンモニア性窒素						
	磷酸性窒素						
	電気伝導率	(µS/cm)					
	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)	8.2	8.0	8.6	1/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	2.5	1.3	3.9	0/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	6.9	4.3	9.3	0/12	
	浮遊物質	(SS)	ND	2.0E+00	ND	-/12	
	溶解性固形物	(DO)	0.97	0.74	1.3	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.078	0.058	0.12	-/12	
	n-ヘキササン抽出物質						
	n-全炭素						
	全窒素						
	亜硝酸性窒素						
	硝酸性窒素						
	アンモニア性窒素						
	磷酸性窒素						
	電気伝導率	(µS/cm)					
	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)					
	透明度	(m)					
	気温	(°C)					
	層	水素イオン濃度	(pH)	0.05	<0.05	0.06	-/12
		生物学的酸素要求量	(BOD)	0.37	0.10	0.55	-/12
		化学的酸素要求量	(COD)	0.4	0.1	0.6	0/12
		浮遊物質	(SS)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		溶解性固形物	(DO)	<0.001	<0.001	<0.001	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							
n-全炭素							
全窒素							
亜硝酸性窒素							
硝酸性窒素							
アンモニア性窒素							
磷酸性窒素							
電気伝導率		(µS/cm)					
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)					
透明度		(m)					
気温		(°C)					

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点：京浜運河扇町 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	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	9.1	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.8	1.5	9.9	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	9.4	6.6	14.2	-/12	
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4.2E+02	1.3E+01	3.3E+03	-/12	
	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.6	1.1	2.7	0/12	
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.070	0.31	0/12	
	全リン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.23	0.91	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.05	0.75	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.061	0.004	0.14	-/12	
	磷酸塩素	(mg/L)	28.46	24.07	30.46	-/12	
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
	塩化物イオン	(mg/L)	29	2.0	110	-/12	
	塩分	(%)	18.4	11.0	25.7	-/12	
	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	8.2	-/11
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.6	0.7	2.4	-/11
化学的酸素要求量 (COD)		(mg/L)	5.4	1.8	8.7	-/11	
浮遊物質 (SS)		(mg/L)	0.77	0.57	1.0	-/11	
溶解性酸素 (DO)		(mg/L)	0.072	0.052	0.13	-/11	
大腸菌数 (MPN/100ml)		(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/11	
全窒素		(mg/L)	0.31	0.09	0.46	-/11	
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)	0.15	<0.04	0.43	-/11	
磷酸塩素		(mg/L)	0.048	0.020	0.10	-/11	
電気伝導率		(μS/cm)	32.13	31.11	33.33	-/11	
塩化物イオン		(mg/L)	16.3	10.9	20.2	-/11	
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)					
全層		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	1/11
		生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.7	1.1	6.1	0/11
	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.4	4.6	10.2	0/11	
	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4.2E+02	1.3E+01	3.3E+03	-/12	
	溶解性酸素 (DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌数 (MPN/100ml)	(MPN/100ml)	1.2	0.94	1.8	-/11	
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.069	0.19	-/11	
	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	
	磷酸塩素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	塩分	(%)	<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)	ND	ND	ND	0/2	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	磷酸塩素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	電気伝導率	(μS/cm)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩分	(%)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.004	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
磷酸塩素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
電気伝導率	(μS/cm)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
塩化物イオン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2		
塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
クロロフィル a	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
水温	(°C)	0.05	<0.05	0.07	-/11		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.48	0.21	0.67	-/11		
磷酸塩素	(mg/L)	0.5	0.2	0.7	0/11		
電気伝導率	(μS/cm)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
塩化物イオン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	(μg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2		
水温	(°C)	<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		
磷酸塩素	(mg/L)	0.24	0.07	0.59	-/11		
電気伝導率	(μS/cm)	0.057	0.024	0.12	-/11		
塩化物イオン	(mg/L)	30.49	29.06	31.29	-/11		
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	29	2.0	110	-/12		
クロロフィル a	(μg/L)	17.0	11.0	22.8	-/11		
水温	(°C)						
透明度	(m)	2.6	0.9	5.7	-/12		
気温	(°C)	17.6	6.1	30.6	-/12		

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

東京湾 測定地点：鶴見川河口先 類型：C 測定機関：横浜市

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)	8.2	7.9	8.8	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.2	2.7	9.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.4	5.8	14.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	1.3E+04	4.9E+02	1.3E+05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	n-ニヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.6	1.5	3.6	12/12
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.31	12/12
	全リン	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.60	1.8	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.05	0.97	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.039	0.19	-/12
	磷酸塩素	(mg/L)	25.35	22.29	29.89	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	0.05	0.04	0.06	-/2
	塩化物イオン	(mg/L)	21	0.8	80	-/12
塩分	(%)	19.4	11.8	26.9	-/12	
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)	8.3	8.0	8.6	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.4	2.1	4.9	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4	4.6	10.1	-/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	1.0	0.74	1.1	-/4
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	0.083	0.065	0.097	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.05	<0.05	0.06	-/12
	n-ニヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.52	0.17	0.79	-/12
	全窒素	(mg/L)				
	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)				
	磷酸塩素	(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)					
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)	4.3	2.4	6.5	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.9	6.0	10.4	0/12
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	溶解性酸素量	(DO) (mg/L)	1.3E+04	4.9E+02	1.3E+05	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
	n-ニヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.3	1.4	3.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.098	0.31	-/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
	磷酸塩素	(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	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩分	(%)	<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)	0.02	<0.002	<0.002	0/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
磷酸塩素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
水温	(°C)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
磷酸塩素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
塩分	(%)	<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)	0.07	<0.05	0.09	-/12	
水温	(°C)	0.95	0.45	1.2	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.5	1.3	0/12	
磷酸塩素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	
塩分	(%)	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)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
水温	(°C)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.39	0.05	0.97	-/12	
磷酸塩素	(mg/L)	0.12	0.039	0.19	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	25.35	22.29	29.89	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	21	0.8	80	-/12	
塩分	(%)	19.4	11.8	26.9	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)					
水温	(°C)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	8.3	8.0	8.6	-/12	
磷酸塩素	(mg/L)	3.4	2.1	4.9	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	7.4	4.6	10.1	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	1.0	0.74	1.1	-/4	
塩分	(%)	0.083	0.065	0.097	-/4	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	0.52	0.17	0.79	-/12	
水温	(°C)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	18.2	10.8	24.8	-/12	
磷酸塩素	(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)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.0	1.0	3.5	-/12	
磷酸塩素	(mg/L)	18.2	7.0	31.0	-/12	
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 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点：横浜港内 類型：C 測定機関：横浜市

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)	8.3	8.0	8.7	4/12
	生物学的酸素要求量	(mg/L)	3.6	2.3	6.6	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	4.8	10.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.7E+03	8.0E+00	9.2E+03	-/12
	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.85	1.5	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.098	0.070	0.14	-/12
	全窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	全リン	(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
	磷酸態磷	(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	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
下層	水素イオン濃度	(pH)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD)	0.47	0.10	0.77	-/12
	化学的酸素要求量	(SS)	0.5	0.2	0.8	0/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	溶解酸素量	(DO)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	全窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全リン	(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
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
全層	水素イオン濃度	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	生物学的酸素要求量	(COD)	ND	ND	ND	0/6
	化学的酸素要求量	(SS)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	浮遊物質質量	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	溶解酸素量	(DO)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全リン	(mg/L)	<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	(mS/m)	<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	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
層	水素イオン濃度	(pH)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	生物学的酸素要求量	(COD)	0.47	0.10	0.77	-/12
	化学的酸素要求量	(SS)	0.5	0.2	0.8	0/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	溶解酸素量	(DO)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
	全窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	全リン	(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
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
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	(COD)	2.7	1.9	5.1	-/12
	化学的酸素要求量	(SS)	5.7	2.7	8.8	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	0.86	0.80	0.94	-/4
	溶解酸素量	(DO)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.37	0.13	0.63	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	17.5	11.1	24.6	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.044	0.40	-/12
	全リン	(mg/L)	0.044	0.005	0.077	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	27.85	30.50	30.50	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	-/2
	電気伝導率	(mS/m)	28	1.2	90	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	18.7	10.6	26.2	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.2	8.0	8.5	-/12
クロロフィルa	(mg/L)	2.7	1.9	5.1	-/12	
水温	(°C)	5.7	2.7	8.8	-/12	
層	水素イオン濃度	(pH)	0.86	0.80	0.94	-/4
	生物学的酸素要求量	(COD)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	化学的酸素要求量	(SS)	0.37	0.13	0.63	-/12
	浮遊物質質量	(mg/L)	17.5	11.1	24.6	-/12
	溶解酸素量	(DO)	0.11	0.044	0.40	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.044	0.005	0.077	-/12
	D-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	27.85	30.50	30.50	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	-/2
	全リン	(mg/L)	28	1.2	90	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	18.7	10.6	26.2	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	8.2	8.0	8.5	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	2.7	1.9	5.1	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	5.7	2.7	8.8	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.86	0.80	0.94	-/4
クロロフィルa	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
水温	(°C)	0.37	0.13	0.63	-/12	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 磯子沖 類型: C 測定機関: 横浜市

東京湾

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)	8.5	8.1	8.9	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	3.7	1.9	5.8	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	9.0	6.8	11.5	-/12	
	浮遊物質濃度	(SS)	1.2E+03	0.0E+00	9.2E+03	-/12	
	溶解性固形物濃度	(DO)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.92	0.69	1.1	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.066	0.038	0.085	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.05	0.61	-/12	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.04	0.19	-/12	
	磷酸態窒素	(mg/L)	0.018	0.001	0.055	-/12	
	電気伝導率	(mS/m)	30.53	26.07	32.63	-/12	
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16	1.4	37	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	18.2	10.9	25.5	-/12	
水温	(°C)						
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	2.4	1.7	3.9	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	3.5	9.0	-/12	
	浮遊物質濃度	(SS)	0.71	0.64	0.75	-/4	
	溶解性固形物濃度	(DO)	0.058	0.042	0.070	-/4	
	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)	0.27	0.15	0.56	-/12	
	全窒素	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)					
	磷酸態窒素	(mg/L)					
	電気伝導率	(mS/m)	17.5	10.4	24.4	-/12	
	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)						
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.6	6/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)	3.1	1.9	4.4	0/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	7.9	5.7	9.6	0/12	
	浮遊物質濃度	(SS)	1.2E+03	0.0E+00	9.2E+03	-/12	
	溶解性固形物濃度	(DO)	ND	ND	ND	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.89	0.69	1.1	-/12	
	n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	0.063	0.038	0.085	-/12	
	全窒素	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	アンモニア性窒素	(mg/L)					
	磷酸態窒素	(mg/L)					
	電気伝導率	(mS/m)	30.53	26.07	32.63	-/12	
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16	1.4	37	-/12	
	クロロフィルa	(µg/L)	17.8	10.7	25.0	-/12	
	水温	(°C)					
	透明度	(m)	3.3	1.5	5.5	-/12	
	気温	(°C)	17.6	6.4	28.2	-/12	
	層	水素イオン濃度	(pH)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
		生物学的酸素要求量	(BOD)	ND	ND	ND	0/6
		化学的酸素要求量	(COD)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
		浮遊物質濃度	(SS)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
		溶解性固形物濃度	(DO)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
		大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
		n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素		(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<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	
磷酸態窒素		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
電気伝導率		(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン		(%)	<0.004	<0.004	<0.004	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)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
水温		(°C)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
透明度		(m)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
気温		(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水素イオン濃度		(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
生物学的酸素要求量		(BOD)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
化学的酸素要求量		(COD)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
浮遊物質濃度		(SS)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
溶解性固形物濃度		(DO)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.28	0.11	0.59	-/12	
n-ヘキサキサン抽出物質		(mg/L)	0.3	0.2	0.6	0/12	
全窒素	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態窒素	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
塩化物イオン	(%)	<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	(µg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
水温	(°C)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
透明度	(m)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
気温	(°C)	0.11	0.04	0.19	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	0.018	0.001	0.055	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD)	30.53	26.07	32.63	-/12		
化学的酸素要求量	(COD)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12		
浮遊物質濃度	(SS)	16	1.4	37	-/2		
溶解性固形物濃度	(DO)	18.2	10.9	25.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	8.3	8.1	8.5	-/12		
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	2.4	1.7	3.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	6.8	3.5	9.0	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.71	0.64	0.75	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/4		
磷酸態窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.56	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	17.5	10.4	24.4	-/12		
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)						

東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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	8.1	8.7	8/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	(75%値) 3.0	1.5	6.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	(75%値:3.1)			
	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
	溶解酸素質量	(DO) (mg/L)				
	溶存酸素量	(MPN/100ml)				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)				
	n-ヘキサン抽出物質					
	全窒素	(mg/L)	8.5	6.6	11.0	0/12
	全リン	(mg/L)	4.9E+01	2.0E+00	1.7E+02	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.69	0.46	1.3	-/12
		(mg/L)	0.055	0.032	0.12	-/12
		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
ヒ素	(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	
P,C,B	(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-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	0/2	
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)	<0.002	<0.002	<0.002	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	
シンマジ	(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	
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	
ほうろく素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.06	0.57	-/12	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	0.2	0.1	0.6	0/12	
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
	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)	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
	燐酸態燐	(mg/L)	0.016	0.004	0.053	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)	31.56	28.25	33.20	-/12
	塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18	1.6	99	-/12
	クロロフィルa	(µg/L)	17.6	10.1	25.2	-/12
水温	(°C)					
透明度	(m)	3.5	0.8	5.0	-/12	
気温	(°C)	18.6	8.6	28.8	-/12	



東京湾 公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

測定地点: 浮島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

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)	8.3	7.9	9.0	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	3.6	2.1	7.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	9.2	7.5	14.0	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	ND	ND	ND	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	4.2E+02	2.0E+00	3.3E+03	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	11/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.11	1.0	3.1	-/12
	全窒素		0.06	0.067	0.15	-/12
	亜硝酸性窒素		0.06	<0.05	0.10	-/12
	硝酸性窒素		0.65	0.07	1.2	-/12
	アンモニア性窒素		0.40	0.04	0.90	-/12
	有機態リン		0.048	0.007	0.10	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	26.86	16.71	30.20	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩分	(%)	19	0.8	64	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.3	9.4	24.8	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.0	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.6	1.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	4.3	0.9	8.5	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.56	0.42	0.88	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	0.067	0.030	0.11	-/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		0.20	0.08	0.31	-/12
	全窒素					
	亜硝酸性窒素					
	硝酸性窒素					
	アンモニア性窒素		0.10	<0.04	0.42	-/12
	有機態リン		0.050	0.009	0.098	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	33.63	33.27	34.26	-/12
	塩化物イオン	(%)	16.7	12.4	19.7	-/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)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.5	1/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)	2.3	1.4	4.0	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	6.8	4.3	9.8	1/12
	浮遊物質質量	(SS)	4.2E+02	2.0E+00	3.3E+03	-/12
	溶解性酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	0.76	1.9	-/12
	n-ヘキササン抽出物質		0.086	0.054	0.13	-/12
	全窒素		<0.001	<0.001	<0.001	0/6
	アンモニア性窒素		ND	ND	ND	0/6
	有機態リン		<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
	塩分	(%)	<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		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	有機態リン		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩化物イオン	(%)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	塩分	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
	水温	(°C)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アンモニア性窒素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
有機態リン		<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	
塩分	(%)	0.06	<0.05	0.08	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.42	0.12	0.75	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)	0.4	0.2	0.8	0/12	
水温	(°C)					
層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	<0.02	0.14	0/2
	溶解性クロム	(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	0/2
	ニッケル	(mg/L)				-/2
	フェノール類	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25	0.05	0.63	-/12
	有機態リン	(mg/L)	0.049	0.021	0.083	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	30.25	25.10	32.13	-/12
	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
	塩分	(%)	19	0.8	64	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.0	11.1	22.1	-/12	
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
透明度	(m)	2.4	1.3	3.5	-/12	
気温	(°C)	16.3	5.8	27.8	-/12	