

6.8 酒匂川(川音川) 文久橋 河川A類型

測定機関：神奈川県

	河川A類型				神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.6	10.0	5/48	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.5	7.9	16.0	0/48	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	0.1	2.3	2/48	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.2	2.7	4/48	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8.2	0.0	48.0	4/48	0.0	0.0	0.0	12
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	4/48	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15*10**03	20*10**00	23*10**04	41/48	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.00	0.00	0.00	6
アルキル水銀 (mg/L)					0.101	0.033	0.430	24
有機燐 (mg/L)					0.056	0.012	0.180	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	1.95	0.83	3.90	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.07	0.00	0.29	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.019	0.010	0.053	24
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	1.583	0.800	2.500	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	0.09	0.03	0.15	12
P C B (mg/L)					4.4	3.4	5.7	24
透明度 (cm)	29.1	17.0	30.0	37				
透明度 (m)								
気温 (℃)	16.4	0.0	30.0	44				
水温 (℃)	15.0	0.0	26.0	48				
流量 (m³/S)								
一								

6.9 酒匂川(狩川)

狩川橋

河川A類型

測定機関：神奈川県

	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.1	8.9	2/48	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.4	6.9	15.0	4/48	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	0.4	4.8	9/48	0.01	0.00	0.04	12
化学的(COD) (mg/L)	2.0	0.4	3.2	48/48	0.00	0.00	0.03	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8.5	0.0	58.0	3/48	0.0	0.0	0.0	12
ローキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	4/48	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**03	00*10**00	13*10**04	33/48	0.00	0.00	0.00	6
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.186	0.008	0.800	24
アルキル水銀 (mg/L)					0.171	0.008	0.800	24
有機リン (mg/L)					1.77	0.63	4.00	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	0.27	0.00	1.40	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.102	0.000	0.710	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	1.339	0.230	2.200	24
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.12	0.00	0.23	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	15.0	6.7	29.0	24
P C B (mg/L)								
透明度 (cm)	21.3	0.0	30.0	40				
透明度 (m)								
気温 (℃)	15.2	0.0	29.0	48				
水温 (℃)	16.4	8.5	25.0	48				
流量 (m ³ /S)	7.26	3.00	9.50	12				
一								

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	測定項目	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	8.0	0 / 48	0.00	0.00	0.01	銅	(mg/L)
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.9	8.2	13.0	0 / 48	0.0	0.0	0.0	亜鉛	(mg/L)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.1	0.6	7.3	0 / 48	0.13	0.06	0.20	溶解性鉄	(mg/L)
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.4	1.1	40.0	48 / 48	0.02	0.00	0.05	溶解性マンガン	(mg/L)
浮遊物質 (SS) (mg/L)	17.2	1.0	490.0	0 / 48	0.0	0.0	0.1	総クロム	(mg/L)
ドヘキササン抽出物質 (油分等)	1.0	0.1	1.6	4 / 4	0.000	0.000	0.000	フッ素	(mg/L)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	77*10**03	21*10**03	42*10**04	12 / 12	0.000	0.000	0.000	フェノール類	(mg/L)
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.00	0.00	0.00	ニッケル	(mg/L)
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	0.125	0.043	0.240	全リン	(mg/L)
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.061	0.020	0.160	リン酸態リン	(mg/L)
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	2.87	2.40	3.40	総窒素	(mg/L)
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.18	0.00	0.58	アンモニア性窒素	(mg/L)
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.031	0.011	0.052	亜硝酸性窒素	(mg/L)
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	2.396	1.900	2.700	硝酸性窒素	(mg/L)
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	0.46	0.14	1.00	陰イオン活性剤	(mg/L)
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	7.9	6.4	8.8	塩素イオン	(mg/L)
透明度 (cm)	29.1	3.0	30.0	48 / 48				塩分濃度 (%)	
透明度 (m)	15.6	0.8	29.5	48 / 48					
気温 (℃)	14.2	2.0	24.6	48 / 48					
水温 (℃)	0.34	0.08	0.59	48 / 48					
流量 (m ³ /S)									

7.1 山王川

山王橋 河川B類型

測定機関：神奈川県

	山王橋			河川B類型			n			
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	8.3	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	8.9	6.5	12.0	0	48	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.1	1.3	9.3	0	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.14	0.06	0.29	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.8	1.9	9.1	0	48	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	0.01	0.08	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7.4	1.0	41.0	0	48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ノベキサン抽出物質 (油分等)	1.0	0.4	1.5	4	4	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	72*10**03	14*10**03	26*10**04	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	6
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.502	0.140	2.000	24
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.323	0.085	0.800	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/L)	2.96	2.30	4.80	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.38	0.00	0.84	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.140	0.037	0.840	24
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	2.213	1.400	3.500	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.22	0.05	0.42	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	23.4	16.0	42.0	24
透明度 (cm)	29.1	14.0	30.0	48	48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)										
気温 (℃)	16.1	0.0	30.8	48	48					
水温 (℃)	16.6	6.5	25.8	48	48					
流量 (m ² /S)	1.06	0.41	2.15	48	48					

7 2 早 川 観光会館前 河川A類型 測定機関：神奈川県

	観光会館前				河川A類型					
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.0	8.0	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	8.2	11.0	0	48	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	0.4	7.2	6	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.13	0.05	0.23	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.6	0.6	32.0		48	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.01	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	16.6	0.0	490.0	3	48	総クロム (mg/L)	0.0	0.0	0.0	12
ノニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.4	0.1	0.7	4	4	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	37*10**03	70*10**02	17*10**04	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	6
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	24
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	全リン (mg/L)	0.123	0.074	0.450	24
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン (mg/L)	0.075	0.013	0.120	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/L)	0.94	0.73	1.70	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.00	0.13	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.015	0.007	0.040	24
ヒ素 (mg/L)	0.02	0.00	0.04	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	0.727	0.600	1.000	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.00	0.07	12
P C B (mg/L)	28.6	5.0	30.0	48	48	塩素イオン (mg/L)	31.7	11.0	52.0	24
透明度 (cm)	15.4	0.0	31.0	48	48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	15.2	8.0	24.0	48	48					
気温 (℃)	0.50	0.05	1.42	48	48					
水温 (℃)										
流量 (m ³ /S)										
一流量 (m ² /S)										

7 3 早 川 橋 早川橋 河川A類型

測定機関：神奈川県

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.2	8.9	2 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.9	8.0	13.0	0 / 48	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	0.7	6.4	7 / 48	溶解性鉄 (mg/L)	0.09	0.00	0.24	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	0.9	30.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	13.7	0.0	320.0	3 / 48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ピエキサン抽出物質 (抽出等)	0.4	0.1	0.8	4 / 4	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	36*10**03	70*10**02	84*10**03	12 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	6
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	全リン (mg/L)	0.144	0.069	0.480	24
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.085	0.034	0.160	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/L)	1.11	0.82	2.30	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.00	0.18	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.020	0.011	0.036	24
ヒ素 (mg/L)	0.01	0.00	0.03	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/L)	0.847	0.670	1.200	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.06	0.03	0.11	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	26.6	10.0	42.0	24
透視度 (cm)	28.9	5.0	30.0	48 / 48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)									
気温 (℃)	16.6	0.0	33.0	48 / 48					
水温 (℃)	15.5	6.0	25.5	48 / 48					
流量 (m ³ /S)	5.51	2.38	11.00	48 / 48					
一流量 (m ³ /S)									

7.4 新 崎 川 吉 浜 橋 河 川 B 類 型

測定機関：神奈川 県

	新 崎 川			吉 浜 橋			河 川 B 類 型				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.7	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.9	8.6	11.0	0	43	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.4	0.5	5.4	2	43	溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.50	0.12	0.12	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.9	0.1	11.0	48	48	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.06	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6.7	0.0	82.0	3	48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	2
ニヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.4	0.1	0.7	4	4	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.1	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	51*10**03	17*10**03	12*10**04	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	6
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.109	0.045	0.300	0.300	24
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.062	0.018	0.110	0.110	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/L)	1.93	1.10	3.30	3.30	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.00	0.34	0.34	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.020	0.007	0.045	0.045	24
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	1.642	1.000	3.100	3.100	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.13	0.00	0.37	0.37	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	6.6	4.9	7.6	7.6	24
透明度 (cm)	28.5	6.0	30.0	48	48	塩分濃度 (%)					
透明度 (m)	16.4	0.0	34.0	48	48						
気温 (℃)	15.0	7.0	23.5	48	48						
水流速 (m ² /S)	0.60	0.25	1.33	48	48						

7.5 千歳川 千歳橋 河川B類型

測定機関：神奈川県

	7.5 千歳川 千歳橋 河川B類型				測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.8	0	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.1	7.0	11.0	0	0.0	0.0	0.0	12
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.3	0.8	17.0	18	0.06	0.03	0.22	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.7	1.3	15.0	48	0.01	0.00	0.09	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	13.6	1.0	120.0	6	0.00	0.00	0.00	2
フエノール類 (抽出物質) (油分等)	0.8	0.5	1.0	4	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**04	34*10**03	27*10**04	12	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	6
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0.232	0.070	0.650	24
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0.135	0.041	0.320	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2.10	1.00	3.70	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	0.40	0.08	1.20	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	0.056	0.018	0.110	24
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	1.400	0.790	2.300	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0.26	0.00	0.67	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	40.0	13.0	67.0	24
透明度 (cm)	28.0	3.0	30.0	48				
透明度 (m)								
気温 (℃)	16.5	0.0	34.0	48				
水温 (℃)	15.7	5.0	23.0	48				
流量 (m ³ /S)	1.12	0.58	3.15	48				
塩分濃度 (%)								

76 丹沢湖流入河川(落合発電所) 落合発電所 河川A類型 測定機関：神奈川県

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	8.3	0	12				0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.8	8.9	13.0	0	12	亜鉛			0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.9	0.2	1.8	0	12	溶解性鉄			0.10	0.07	0.12	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.5	0.2	1.0		12	溶解性マンガ			0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.3	0.0	3.0	0	12	総クロム			0.00	0.00	0.00	2
ローキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0		2	フッ素			0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	45*10**00	02*10**00	17*10**01	0	12	フェノール類			0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル			0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン			0.017	0.004	0.053	12
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン			0.009	0.002	0.021	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素			0.37	0.07	0.87	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素			0.02	0.00	0.20	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素			0.009	0.000	0.106	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素			0.231	0.051	0.360	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤			0.01	0.00	0.05	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン			3.0	2.0	4.6	12
透視度 (cm)	30.0	30.0	30.0		12	塩分濃度 (%)						
透明度 (m)												
気温 (℃)	17.2	6.8	26.2		12							
水温 (℃)	12.8	4.8	19.0		12							
流量 (m ³ /S)	3.82	2.27	4.56		12							

77 丹沢湖流入河川(玄倉川) 玄倉水位観測所 河川A類型 測定機関：神奈川県

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.7	1	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	8.1	12.0	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.3	2.2	1	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.11	0.06	0.15	0.11	0.06	0.15
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.6	0.1	1.6	12	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	1.9	0.0	5.0	0	12	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ノニヘキサゲン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	2	2	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22*10**01	05*10**00	23*10**02	1	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	全リン (mg/L)	0.017	0.002	0.044	0.017	0.002	0.044
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.007	0.000	0.028	0.007	0.000	0.028
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/L)	0.54	0.17	0.84	0.54	0.17	0.84
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.10	0.01	0.00	0.10
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.000	0.057	0.006	0.000	0.057
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.379	0.080	0.521	0.379	0.080	0.521
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.06
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (mg/L)	3.6	2.0	7.2	3.6	2.0	7.2
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)						
透明度 (cm)	30.0	30.0	30.0		12							
透明度 (m)												
気温 (℃)	17.5	7.4	27.2		12							
水温 (℃)	15.1	5.0	23.6		12							
流量 (m ³ /S)	0.65	0.27	0.96		12							

測定機関：神奈川県

7.8 丹沢湖流入河川(河内川) 湖流入前 河川A類型

	河内川			湖流入前			河川A類型			
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
水系イオン濃度 (pH)	8.2	7.7	9.1	3	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.5	7.9	12.0	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.9	0.2	1.4	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.10	0.06	0.13	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.6	0.3	1.0	12	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.3	0.0	4.0	0	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ピエキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2	2	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	94*10**01	70*10**00	33*10**02	4	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.021	0.001	0.059	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.007	0.001	0.016	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)	0.52	0.14	0.71	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.00	0.00	0.03	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.004	0.000	0.026	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.404	0.099	0.580	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.06	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	4.4	2.8	6.5	12
透明度 (cm)	30.0	30.0	30.0	12	12	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)										
気温 (℃)	17.4	8.0	28.9	12	12					
水温 (℃)	15.2	6.0	24.6	12	12					
流量 (m³/S)	0.71	0.26	1.41	12	12					
一流量 (m³/S)										

測定機関：神奈川県

7.9 丹沢湖流入河川(世附川) 湖流入前 河川A類型

	世附川			湖流入前			河川A類型			
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.3	0	12	銅 (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (ppm/L)	9.8	8.1	12.0	0	12	亜鉛 (ppm/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的(BOD) (ppm/L)	0.9	0.5	1.7	0	12	溶解性鉄 (ppm/L)	0.18	0.15	0.20	2
化学的(COD) (ppm/L)	0.6	0.1	1.6	12	溶解性マンガンの (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	2	
酸素要求量	3.8	0.0	33.0	1	12	総クロム (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (ppm/L)	0.0	0.0	0.0	2	フッ素 (ppm/L)	0.0	0.0	0.0	2	
ニッケル抽出物 (油分等)	21*10**01	07*10**00	14*10**02	1	12	フェニール類 (ppm/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	2
シン	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (ppm/L)	0.024	0.002	0.070	12
アルキル水銀 (ppm/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (ppm/L)	0.009	0.000	0.018	12
有機燐 (ppm/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (ppm/L)	0.44	0.08	0.74	12
カドミウム (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (ppm/L)	0.01	0.00	0.05	12
鉛 (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (ppm/L)	0.004	0.000	0.044	12
クロム(6価) (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (ppm/L)	0.344	0.056	0.570	12
ヒ素 (ppm/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	陰イオン活性剤 (ppm/L)	0.01	0.00	0.09	12
水銀 (ppm/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (ppm/L)	3.2	1.6	4.8	12
総水銀 (ppm/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)				
P C B (ppm/L)	29.7	26.0	30.0	12						
透明度 (cm)	16.4	5.2	27.0	12						
透明度 (m)	14.1	4.2	24.0	12						
気温 (℃)	0.90	0.18	2.00	12						
水温 (℃)										
流量 (ml/S)										
一										

1 相模湖 境川橋 河川A類型 測定機関：神奈川県

項目	平均値			最大値			最小値			最大値			n	
	平均値	最小値	最大値	m	n	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値		最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.7	7.5	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.7	8.1	11.5	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	0.5	2.8	2	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.06	0.02	0.09	0.02	0.02	0.02	0.09	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	1.6	5.2	12	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	16.8	1.5	68.0	2	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	12	フッ素 (mg/L)	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	20*10**03	79*10**01	79*10**03	11	12	フェノール類 (mg/L)	0.005	0.000	0.010	0.000	0.000	0.000	0.010	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.122	0.071	0.185	0.071	0.071	0.071	0.185	12
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.034	0.036	0.135	0.036	0.036	0.036	0.135	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)	1.65	1.35	1.85	1.35	1.35	1.35	1.85	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	0.06	0.15	0.06	0.06	0.06	0.15	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.026	0.015	0.036	0.015	0.015	0.015	0.036	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	1.175	1.000	1.250	1.000	1.000	1.000	1.250	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.06	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	6.4	5.4	8.3	5.4	5.4	5.4	8.3	12
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)								
透明度 (m)	1.5	0.4	3.2		12									
気温 (℃)	15.8	2.1	29.2		12									
水温 (℃)	12.9	7.0	19.7		12									
流量 (m³/S)														
一														

2 相模湖 日連大橋 河川A類型 測定機関：神奈川県

項目	相模湖				河川A類型				測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.6	8.9	1/12					0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.3	8.7	13.0	0/12					0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	0.7	3.0	2/12					0.07	0.03	0.10	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.5	1.5	6.0						0.01	0.00	0.02	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7.9	2.0	30.5	1/12					0.00	0.00	0.00	2
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12/12					0.1	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15*10**03	46*10**00	13*10**04	9/12					0.006	0.000	0.012	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2					0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2					0.112	0.084	0.160	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2					0.077	0.044	0.111	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2					1.56	1.30	1.70	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2					0.08	0.03	0.16	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2					0.025	0.015	0.035	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2					1.048	0.675	1.200	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12					0.02	0.00	0.08	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2					5.6	2.6	8.2	12
透明度 (cm)												
透明度 (m)	1.7	0.5	3.3									
気温 (℃)	16.0	1.7	29.2									
水温 (℃)	14.2	7.0	22.7									
流量 (m ³ /S)												
一												

3 相模湖 湖央西部 河川A類型

測定機関：神奈川県

	湖央西部			河川A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.6	6.7	8.7	1/12				2	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.3	8.2	12.1	0/12				2	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	0.8	3.7	3/12				2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	1.5	3.9	12/12				2	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4.1	2.0	7.0	0/12				2	
ノーヘキサン抽出物質 (袖分等)	0.0	0.0	0.0	12/12				2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.3*10**02	0.2*10**00	70*10**02	4/12				2	
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				2	
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2				12	
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2				12	
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2				12	
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				12	
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				12	
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				12	
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12				12	
P C B (mg/L)	5.0000	0.0000	0.0000	0/2				12	
透明度 (cm)									
透明度 (m)	2.0	0.9	4.2	12/12					
気温 (℃)	16.3	2.0	29.8	12/12					
水温 (℃)	14.4	6.1	22.9	12/12					
流量 (m ³ /S)									
塩分濃度 (%)									

4 相模湖 湖央東部 河川A類型 測定機関：神奈川県

	湖央東部			河川A類型			測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.8	8.5	0	12					
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.3	7.2	10.9	1	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	0.7	2.4	1	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.3	1.6	3.3		12	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.00	0.04	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3.5	1.5	6.5	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ドヘキサゴン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.0		12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	37*10**01	07*10**00	14*10**02	2	12	フッ素 (mg/L)	0.1	0.0	0.1	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	フェノール類 (mg/L)	0.008	0.000	0.015	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	全リン (mg/L)	0.082	0.052	0.120	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.057	0.032	0.105	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	総窒素 (mg/L)	1.45	1.18	1.70	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.00	0.09	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.024	0.018	0.033	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.986	0.655	1.200	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
透明度 (cm)						塩素イオン (mg/L)	5.5	2.5	10.5	12
透明度 (m)	2.3	1.1	4.2		12	塩分濃度 (%)				
気温 (℃)	16.8	4.1	29.1		12					
水温 (℃)	13.2	5.7	21.0		12					
流量 (m ³ /S)										
一流										

5 相模湖 相模湖大橋 河川A類型 測定機関：神奈川県

項目	相模湖大橋			河川A類型			測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.7	8.4	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.2	6.2	10.9	1	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	0.7	2.3	1	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.00	0.04	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	1.2	3.5		12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3.6	1.5	6.0	0	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ナベキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.0		12	フッ素 (mg/L)	0.1	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	60*10**01	14*10**00	22*10**02	3	12	フェノール類 (mg/L)	0.025	0.000	0.049	2
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.079	0.053	0.120	12
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.056	0.034	0.098	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)	1.45	1.14	1.70	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.00	0.11	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.025	0.016	0.037	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.980	0.685	1.150	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	6.2	3.0	13.6	12
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	2.3	1.1	4.5		12					
気温 (℃)	16.3	1.6	29.0		12					
水温 (℃)	13.2	5.7	21.2		12					
流量 (ml/S)										
一										

1 津久井湖

沼本ダム

河川A類型

測定機関：神奈川県

	沼本ダム			河川A類型			測定機関：神奈川県				
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.8	8.3	0/12				0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.4	7.9	11.4	0/12				0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	0.5	2.6	2/12				0.02	0.00	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.3	1.6	3.3	12/12				0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5.3	2.0	13.0	0/12				0.00	0.00	0.00	2
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12/12				0.1	0.0	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	96*10**01	49*10**00	33*10**02	4/12				0.003	0.000	0.005	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2				0.081	0.052	0.115	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2				0.061	0.033	0.094	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2				1.57	1.30	2.15	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				0.04	0.00	0.19	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				0.026	0.018	0.047	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2				1.053	0.895	1.200	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12				0.00	0.00	0.03	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2				6.1	4.9	8.3	12
透明度 (cm)											
透明度 (m)	2.0	0.9	3.8	12/12							
気温 (℃)	18.0	5.2	28.6	12/12							
水温 (℃)	13.9	6.0	21.8	12/12							
流量 (ml/S)											
一											

測定機関：神奈川県

2 津久井湖 名手橋 河川A類型

	平均値			最小値			最大値			m / n	項目	単位	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.8	9.0	1	12	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.1	8.8	11.4	0	12	亜鉛	(mg/L)	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.4	1.0	2.2	1	12	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.00	0.07	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	1.5	4.8	0	12	溶解性マンガンの総クロム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5.2	1.5	10.0	0	12	フッ素	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
ドレキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	12	フェノール類	(mg/L)	0.0	0.0	0.0	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.8*10**01	0.0*10**00	11*10**02	1	12	ニッケル	(mg/L)	0.017	0.000	0.033	2		
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	全リン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸態リン	(mg/L)	0.073	0.047	0.132	12		
有機炭素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素	(mg/L)	0.052	0.024	0.114	12		
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.59	1.40	2.00	12		
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.00	0.12	12		
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素	(mg/L)	0.025	0.016	0.039	12		
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	陰イオン活性剤	(mg/L)	1.078	0.880	1.300	12		
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12		
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)		6.0	5.4	7.2	12		
透明度 (cm)													
透明度 (m)	2.3	1.3	5.0		12								
気温 (℃)	18.6	4.4	31.0		12								
水温 (℃)	15.5	6.7	25.2		12								
流量 (m ³ /S)													
一													

3 津久井湖

湖 央 部 河川A類型

測 定 機 関 : 神 奈 川 県

	湖 央 部			河川A類型			測 定 機 関				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.8	9.0	1 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.4	7.3	12.5	1 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	0.5	1.9	0 / 12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	0.00	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.3	1.5	3.6	12 / 12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5.4	2.5	10.5	0 / 12	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
ドメキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.008	0.000	0.000	0.000	0.015	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	28*10**01	00*10**00	17*10**02	1 / 12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	全リン (mg/L)	0.063	0.035	0.102	0.035	0.102	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.046	0.016	0.088	0.016	0.088	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	総窒素 (mg/L)	1.55	1.35	1.75	1.35	1.75	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.00	0.11	0.00	0.11	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.021	0.011	0.033	0.011	0.033	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/L)	1.103	0.955	1.250	0.955	1.250	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	塩素イオン (mg/L)	6.8	5.4	8.2	5.4	8.2	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)						
透視度 (cm)											
透明度 (m)	2.7	1.5	4.5	12 / 12							
気温 (℃)	17.5	4.4	29.1	12 / 12							
水温 (℃)	14.5	5.9	23.4	12 / 12							
流量 (m ³ /S)											
一流											

4 津久井湖 新道志橋 河川A類型 測定機関：神奈川県

	新道志橋				河川A類型				測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	6.8	9.5	1/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2			
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	10.7	8.8	14.5	0/12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2			
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.6	1.0	6.9	5/12	溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.00	0.09	2			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.0	1.4	11.0	12/12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2			
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5.7	1.5	12.5	0/12	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2			
ベンゼン抽出物質 (抽出等)	0.0	0.0	0.0	12/12	フェノール類 (mg/L)	0.009	0.000	0.018	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	64*10**02	00*10**00	49*10**03	7/12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2			
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	全リン (mg/L)	0.066	0.035	0.112	12			
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	リン酸態リン (mg/L)	0.037	0.015	0.102	12			
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2	総窒素 (mg/L)	2.37	1.55	3.80	12			
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.47	0.09	1.75	12			
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.070	0.018	0.250	12			
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	硝酸性窒素 (mg/L)	1.096	0.675	1.400	12			
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.07	12			
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12	塩素イオン (mg/L)	6.6	2.6	8.8	12			
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩分濃度 (%)							
透明度 (cm)												
透明度 (m)	1.9	0.8	5.6	12/12								
気温 (℃)	18.8	4.9	29.2	12/12								
水温 (℃)	15.3	4.6	24.4	12/12								
流量 (m ³ /S)												
一 流 量 (m ³ /S)												

1 芦ノ湖

湖北中央部 湖沼A A類型

測定機関：神奈川県

項目	湖北中央部			湖沼A A類型			測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.9	7.9	0	12	銅 (mg/L)	0.05	0.01	0.09	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.3	5.3	11.2	5	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.7		12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.5	0.8	2.4	11	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.0	0.0	3.0	5	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ドレキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.2		12	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	24*10**01	20*10**00	13*10**02	8	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.009	0.000	0.021	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.001	0.000	0.003	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)	0.41	0.30	0.63	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.00	0.38	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.000	0.006	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.072	0.000	0.165	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.06	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	6.2	5.7	6.8	12
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	5.2	4.0	6.5		12					
気温 (℃)	12.9	0.0	22.5		12					
水温 (℃)	11.0	4.8	15.8		12					
流量 (ml/S)										
一流										

2 芦ノ湖 湖沼A A類型

測定機関：神奈川県

項目	湖沼A A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	8.0	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	4.9	11.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.9	0.6	1.3	0.02	0.00	0.04
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.7	1.9	0.00	0.00	0.00
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.1	0.0	2.4	0.00	0.00	0.00
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13*10**01	09*10**00	49*10**01	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0.008	0.000	0.014
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.001	0.000	0.002
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.41	0.35	0.54
鉛 (mg/L)	0.02	0.00	0.04	0.06	0.00	0.15
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.002	0.000	0.006
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.090	0.000	0.225
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.03
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	6.0	4.5	6.7
透明度 (cm)						
透明度 (m)	5.3	3.5	7.0			
気温 (℃)	13.3	-1.5	22.0			
水温 (℃)	10.5	4.8	15.3			
流量 (ml/S)						
一						

測定機関：神奈川県

3 芦ノ湖 湖西部 湖沼A A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	8.0	0	銅 (mg/L)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.3	5.2	10.9	5	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.3	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.02	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.7	9	溶解性マンガンを (mg/L)	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.1	0.0	2.0	7	クロム (mg/L)	0.00	0.00	2
ヘキサシン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.2	12	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	28*10**01	33*10**01	13*10**02	10	フェノール類 (mg/L)	0.0	0.0	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	ニッケル (mg/L)	0.000	0.000	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	全リン (mg/L)	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	リン酸態リン (mg/L)	0.007	0.011	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	総窒素 (mg/L)	0.001	0.002	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.39	0.53	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	1.35	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.006	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.084	0.210	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	塩素イオン (mg/L)	0.00	0.04	12
透明度 (cm)					塩分濃度 (%)	5.9	6.9	12
透明度 (m)	5.3	3.5	6.8	12				
気温 (℃)	12.8	-2.0	23.0	12				
水温 (℃)	10.4	4.8	15.1	12				
流量 (m ³ /S)								
一流量 (m ³ /S)								

4 芦ノ湖 湖東部 湖沼A A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n	
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	8.0	0	12								0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.4	5.8	11.1	4	12								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	0.8	2.9		12								0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	0.8	3.7	9	12								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.0	0.0	2.3	7	12								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.2		12								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	58*10**01	46*10**00	17*10**02	10	12								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2								0.009	0.000	0.012	0.009	0.000	0.012	12	
有機機 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2								0.001	0.000	0.002	0.001	0.000	0.002	12	
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2								0.41	0.30	0.64	0.41	0.30	0.64	12	
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2								0.12	0.00	0.83	0.12	0.00	0.83	12	
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2								0.001	0.000	0.004	0.001	0.000	0.004	12	
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2								0.068	0.000	0.155	0.068	0.000	0.155	12	
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12								0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	12	
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2								6.0	4.6	6.7	6.0	4.6	6.7	12	
透明度 (cm)																				
透明度 (m)	5.0	3.5	6.5		12															
気温 (℃)	12.5	-1.0	21.0		12															
水温 (℃)	10.8	5.0	16.1		12															
流量 (ml/S)																				
一																				

測定機関：神奈川県

1 丹沢湖 湖央部 湖沼A類型

	湖沼A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.3	0	12	銅 (mg/L)
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.5	7.4	10.5	1	12	亜鉛 (mg/L)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.4	1.9	0	12	溶解性鉄 (mg/L)
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.6	2.8	0	12	溶解性マンガン (mg/L)
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.5	0.0	4.5	0	12	総クロム (mg/L)
ドレキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.9	0	12	フッ素 (mg/L)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	35*10**00	02*10**00	17*10**01	0	12	フェノール類 (mg/L)
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/L)
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/L)
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)
透明度 (m)	3.6	1.5	6.4		12	
気温 (℃)	17.9	3.0	26.0		12	
水温 (℃)	11.9	6.3	15.4		12	
流量 (ml/S)						
一						

2 丹 沢 湖

大 仏 大 橋

湖 沼 A 類 型

測 定 機 関 : 神 奈 川 県

	大 仏 大 橋			湖 沼 A 類 型			測 定 機 関 : 神 奈 川 県			
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.3	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.4	7.6	10.5	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	0.5	1.8	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.11	0.04	0.18	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.8	2.5	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	1.8	0.0	4.5	0	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ロヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.5	0	12	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	75*10**00	02*10**00	49*10**01	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.039	0.001	0.228	12
有機機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.005	0.000	0.014	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)	0.43	0.16	0.58	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.000	0.000	0.003	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.267	0.052	0.370	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	3.2	1.6	4.7	12
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	3.4	1.2	5.7		12					
気温 (°C)	17.4	6.2	28.1		12					
水温 (°C)	12.7	6.3	17.8		12					
流量 (m³/S)										
一 流 量 (m³/S)										

測定機関：神奈川県

3 丹沢湖 湖東部 湖沼A類型

	湖東部			湖沼A類型			神奈川県				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.3	0 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.2	6.9	10.5	1 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.3	1.4	0 / 12	溶解性鉄 (mg/L)	0.10	0.07	0.13	0.07	0.13	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.5	0 / 12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1.7	0.5	7.0	1 / 12	フッ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
ドヘキサン抽出物質 (抽出等)	0.0	0.0	0.5	0 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	54*10**00	02*10**00	22*10**01	0 / 12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	全リン (mg/L)	0.024	0.001	0.076	0.001	0.076	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.010	0.000	0.037	0.000	0.037	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	総窒素 (mg/L)	0.47	0.30	0.61	0.30	0.61	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.06	0.00	0.06	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.001	0.000	0.003	0.000	0.003	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.270	0.050	0.395	0.050	0.395	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.11	0.00	0.11	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	塩素イオン (mg/L)	3.1	1.8	4.6	1.8	4.6	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)						
透視度 (cm)											
透明度 (m)	3.4	1.7	6.0	12							
気温 (℃)	17.6	7.0	27.8	12							
水温 (℃)	12.5	6.3	16.5	12							
流量 (m ³ /S)											
一流											

測定機関：神奈川県

4 丹 沢 湖 湖 西 部 湖 沼 A 類 型

	湖 西 部			湖 沼 A 類 型			測 定 機 関				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	8.3	0 / 12				0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.4	7.7	10.5	0 / 12				0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.4	0.8	2.7	12 / 12				0.19	0.19	0.19	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.5	0.9	4.3	1 / 12				0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質濃度 (SS) (mg/L)	3.3	0.5	14.0	1 / 12				0.00	0.00	0.00	2
ドレキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.6	12 / 12				0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**01	02*10**00	92*10**01	0 / 12				0.000	0.000	0.000	2
シ ン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2				0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2				0.023	0.002	0.072	12
有機機 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2				0.008	0.000	0.033	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2				0.41	0.20	0.60	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2				0.02	0.00	0.15	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2				0.000	0.000	0.004	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2				0.250	0.056	0.385	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12				0.01	0.00	0.10	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2				3.2	2.0	4.7	12
透明度 (cm)											
透明度 (m)	3.3	1.0	6.4	12 / 12							
気温 (℃)	17.5	4.0	28.0	12 / 12							
水温 (℃)	12.0	6.3	15.7	12 / 12							
流量 (m ³ /S)											
一 流 量 (m ³ /S)											

1 東京湾 多摩川河口先 海域C類型

測定機関：川崎市

項目	測定値			m / n	測定値			項目	測定値			n
	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.6	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.1	4.9	8.8	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.3	2.1	6.4	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.03	0.03	0.03	2		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	15*10**04	49*10**01	16*10**05	0	12	フッ素 (mg/L)	0.8	0.6	0.9	2		
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	全リン (mg/L)	0.262	0.125	0.415	12		
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.202	0.087	0.330	12		
有機燐 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	2.61	1.45	4.40	12		
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.70	0.57	3.05	12		
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.111	0.054	0.170	12		
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.279	0.140	1.065	12		
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.05	0.00	0.14	12		
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	23.661	18.120	31.680	12		
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)						
透明度 (cm)	1.3	0.8	1.8		12							
透明度 (m)	17.9	7.8	31.0		12							
気温 (℃)	17.5	8.5	26.1		12							
水温 (℃)												
流量 (m ³ /S)												
一流												

2 東京湾 浮島沖 海域B類型

測定機関：川崎市

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	5.4	6.2	8.6	7	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	4.9	9.3	1	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	1.1	5.3	3	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)						
D-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12	フッ素 (mg/L)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14*10**03	33*10**00	13*10**04	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.107	0.082	0.180	0.082	0.180	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.079	0.046	0.125	0.046	0.125	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.89	0.70	1.23	0.70	1.23	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.37	0.14	0.53	0.14	0.53	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.042	0.015	0.064	0.015	0.064	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.107	0.030	0.360	0.030	0.360	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	0.00	0.04	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)						
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)	30.381	28.255	32.330	28.255	32.330	12
透明度 (m)	2.1	1.1	4.5		12							
気温 (°C)	15.9	5.0	31.0		12							
水温 (°C)	14.4	9.6	22.9		12							
流量 (m³/S)												
一流												

3 東京湾 千鳥町沖 海域B類型 測定機関：川崎市

	千鳥町沖			海域B類型			測定機関：川崎市			
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.3	8.7	9	12		0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	5.3	9.7	0	12	銅 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.8	1.7	4.6	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	39*10**02	24*10**00	13*10**03	12	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.01	2
ノニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フッ素 (mg/L)	0.9	0.8	1.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.092	0.068	0.140	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.060	0.035	0.083	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.80	0.56	1.12	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.25	0.06	0.50	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.033	0.013	0.054	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.111	0.016	0.298	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.03	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	31.120	29.355	32.235	12
透視度 (cm)	2.3	1.0	4.5		12	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	17.0	7.0	31.0		12					
気温 (℃)	16.4	8.8	23.1		12					
水温 (℃)										
流量 (m³/S)										
一流量 (m³/S)										

4 東京湾 川崎航路 海域C類型 測定機関：川崎市

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.3	8.6	6	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	5.3	8.8	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.7	1.7	3.9	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
浮遊物質 (SS) (mg/L)	10*10**02	33*10**00	43*10**02	12	12	総クロム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ナヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	フェノール類 (mg/L)	0.106	0.073	0.160	0.073	0.160	0.160
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	ニッケル (mg/L)	0.071	0.033	0.120	0.033	0.120	0.120
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	全リン (mg/L)	1.15	0.90	1.50	0.90	1.50	1.50
有機磷 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	リン酸態リン (mg/L)	0.58	0.22	1.04	0.22	1.04	1.04
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	総窒素 (mg/L)	0.045	0.032	0.076	0.032	0.076	0.076
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.108	0.045	0.210	0.045	0.210	0.210
クロム (6価) (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	0.00	0.02	0.02
ヒ素 (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	陰イオン活性剤 (mg/L)	30.706	28.900	31.945	28.900	31.945	31.945
総水銀 (mg/L)	2.3	1.0	4.1	12	12	塩素イオン (mg/L)						
P B (mg/L)	17.4	6.5	31.0	12	12	塩分濃度 (%)						
透明度 (cm)	17.1	10.2	23.7	12	12							
透明度 (m)												
気温 (℃)												
水温 (℃)												
流量 (m ³ /S)												
一流量 (m ³ /S)												

5 東 京 湾

京浜運河千鳥町

海域C類型

測定機関：川崎市

	平均値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.2	8.6	7		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	5.3	9.1	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.3	1.8	4.7	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02	2		
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)						フッ素 (mg/L)	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	2		
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0		12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**02	49*10**00	49*10**02		12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	全リン (mg/L)	0.112	0.077	0.185	0.112	0.077	0.185	12		
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.068	0.022	0.095	0.068	0.022	0.095	12		
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/L)	1.41	1.03	2.05	1.41	1.03	2.05	12		
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.62	0.32	1.10	0.62	0.32	1.10	12		
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.052	0.034	0.081	0.052	0.034	0.081	12		
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.151	0.060	0.380	0.151	0.060	0.380	12		
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.03	12		
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (mg/L)									
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)	30.427	28.990	31.990	30.427	28.990	31.990	12		
透明度 (cm)															
透明度 (m)	2.3	1.0	4.9		12										
気温 (℃)	17.0	6.0	28.0		12										
水温 (℃)	17.4	9.2	24.3		12										
流量 (m ³ /S)															
一流量 (m ³ /S)															

6 東京湾 川崎港防波堤沖 海域C類型

測定機関：川崎市

	川崎港防波堤沖			海域C類型			測定機関：川崎市			
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.3	8.7	9	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.3	4.9	9.5	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.2	1.8	5.1	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)				
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	12	12	フッ素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	53*10**01	23*10**00	35*10**02	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.103	0.074	0.185	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.063	0.010	0.090	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.91	0.62	1.22	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.34	0.08	0.71	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.041	0.023	0.065	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.114	0.051	0.180	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)				
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)	31.047	28.765	32.110	12
透明度 (m)	2.2	1.0	4.3		12					
気温 (℃)	16.8	6.0	29.5		12					
水温 (℃)	16.4	9.0	23.0		12					
流量 (m ³ /S)										
一流量 (m ³ /S)										

7 東 京 湾 京浜運河扇町 海域C類型 測定機関：川 崎 市

	平均値				最大値				最小値				最大値			
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.2	8.6	8 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2							
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.3	4.8	9.0	0 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2							
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.2	2.1	4.4	0 / 12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2							
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.02	0.01	0.02	2							
浮遊物質量 (SS) (mg/L)	94*10**01	49*10**00	49*10**02	12 / 12	フッ素 (mg/L)	0.9	0.9	0.9	2							
ノニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2							
シアン (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2	全リン (mg/L)	0.119	0.096	0.180	12							
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.076	0.031	0.120	12							
有機機 磷 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/L)	1.29	0.92	1.65	12							
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.55	0.27	0.93	12							
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.052	0.034	0.073	12							
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.150	0.062	0.310	12							
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	陰イオン活性剤	0.01	0.00	0.03	12							
水銀 (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	30.504	28.815	31.975	12							
P C B (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2	塩分濃度 (%)											
透視度 (cm)	2.3	1.0	4.6	12 / 12												
透明度 (m)	17.3	6.8	28.0	12 / 12												
気温 (℃)	17.1	9.8	23.8	12 / 12												
水温 (℃)																
流量 (ml/S)																
一流量 (ml/S)																

8 東京湾 扇島沖 海域B類型 測定機関：川崎 市

	平均値			最小値			最大値			n	
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	8.5	8.3	8.7	10	12		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	5.0	9.1	0	12		亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)							溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.2	1.7	4.8	5	12		溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)							総クロム (mg/L)				
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12		フッ素 (mg/L)	0.9	0.8	1.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**02	33*10**00	54*10**02	12	12		フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		全リン (mg/L)	0.093	0.067	0.135	12
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/L)	0.058	0.037	0.075	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12		総窒素 (mg/L)	0.81	0.55	0.99	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.24	0.00	0.44	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.036	0.024	0.054	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/L)	0.105	0.025	0.185	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/L)				
透視度 (cm)							塩分濃度 (%)	31.378	30.055	32.180	12
透明度 (m)	2.3	0.9	4.5		12						
気温 (℃)	16.4	6.0	28.0		12						
水温 (℃)	16.4	10.3	23.0		12						
流量 (ml/S)											
一流量 (ml/S)											

9 東 京 湾

鶴見川河口先 海域C類型

市

測定機関：横 浜

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	8.4	1	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	5.0	9.1	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.8	3.1	6.5	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.3	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	2		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	55*10**03	4.6*10**02	17*10**04	0	12	フッ素 (mg/L)	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	2		
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	全リン (mg/L)	0.193	0.130	0.310	0.193	0.130	0.310	0.193	0.310	0.310	12		
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.145	0.022	0.224	0.145	0.022	0.224	0.145	0.224	0.224	12		
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	3.61	2.65	5.55	3.61	2.65	5.55	3.61	5.55	5.55	12		
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	1.11	0.58	2.17	1.11	0.58	2.17	1.11	2.17	2.17	12		
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.079	0.058	0.119	0.079	0.058	0.119	0.079	0.119	0.119	12		
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.458	0.275	0.955	0.458	0.275	0.955	0.458	0.955	0.955	12		
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.11	0.00	0.41	0.11	0.00	0.41	0.11	0.41	0.41	12		
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	27.403	23.439	30.858	27.403	23.439	30.858	27.403	30.858	30.858	12		
P C B (mg/L)	1.4	0.6	2.3	0	12	塩分濃度 (%)												
透明度 (cm)	13.1	6.6	29.8	0	12													
透明度 (m)	17.5	9.2	24.8	0	12													
気温 (℃)																		
水温 (℃)																		
水流 (ml/S)																		
一流 (ml/S)																		

10 東京湾

横浜港内

海域C類型

測定機関：横浜市

	平均値			最大値			m / n			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	2	12		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.4	9.0	0	12		亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)							溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.00	0.05	2								2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.5	2.2	5.1	0	12		溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.00	0.04	2								2
浮遊物質 (SS) (mg/L)							総クロム (mg/L)												
ニヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.1	0.0	0.2	12	12		フッ素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	2								2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	71*10**02	79*10**01	24*10**03	12	12		フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2								2
シン	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		全リン (mg/L)	0.113	0.066	0.200	12								12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/L)	0.074	0.031	0.098	12								12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12		総窒素 (mg/L)	1.55	0.92	2.59	12								12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.26	0.09	0.44	12								12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.049	0.031	0.061	12								12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/L)	0.302	0.205	0.430	12								12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン活性剤 (mg/L)	0.03	0.00	0.22	12								12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/L)												
透視度 (cm)							塩分濃度 (%)	30.478	29.333	32.035	12								
透明度 (m)	2.4	0.9	5.0		12														
気温 (℃)	17.9	7.5	29.4		12														
水温 (℃)	16.7	8.4	23.1		12														
流量 (m ³ /S)																			
一流																			

1.1 東京湾

中の瀬北

海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最小値			最大値			m/n	項目	単位	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	3	12	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.3	5.3	9.6	2	12	亜鉛	(mg/L)	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.7	0.9	4.8	6	12	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.00	0.05	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.2	0.0	0.7	1	12	溶解性マンガン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	21*10**01	00*10**00	13*10**02	1	12	総クロム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
ドレキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フッ素	(mg/L)	0.6	0.5	0.7	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	フェノール類	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2		
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン	(mg/L)	0.057	0.038	0.093	12		
有機機 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン	(mg/L)	0.031	0.017	0.062	12		
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素	(mg/L)	0.97	0.51	1.45	12		
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.00	0.35	12		
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.025	0.007	0.040	12		
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.168	0.075	0.305	12		
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤	(mg/L)	0.02	0.00	0.06	12		
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン	(mg/L)	32.158	30.740	33.105	12		
透明度 (cm)	3.3	1.0	9.5		12	塩分濃度 (%)							
透明度 (m)	18.0	4.4	29.4		12								
気温 (℃)	16.6	9.0	23.8		12								
水温 (℃)													
流量 (m ³ /S)													
一流													

1 2 東 京 湾 本 牧 沖 海 域 B 類 型

測定機関：横 浜 市

	平均値			最小値			最大値			m / n	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	1	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.1	4.7	9.5	1	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.6	1.5	4.5	3	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.2	0.0	0.5	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	2	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	14*10**01	02*10**00	79*10**01	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.069	0.038	0.093	0.069	0.038	0.093	0.069	0.038	0.093	0.069	0.038	0.093	12	
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.040	0.020	0.063	0.040	0.020	0.063	0.040	0.020	0.063	0.040	0.020	0.063	12	
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	1.08	0.72	1.65	1.08	0.72	1.65	1.08	0.72	1.65	1.08	0.72	1.65	12	
有機燐 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16	0.03	0.32	0.16	0.03	0.32	0.16	0.03	0.32	0.16	0.03	0.32	12	
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.029	0.016	0.044	0.029	0.016	0.044	0.029	0.016	0.044	0.029	0.016	0.044	12	
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.232	0.100	0.495	0.232	0.100	0.495	0.232	0.100	0.495	0.232	0.100	0.495	12	
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.05	12	
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	31.833	30.748	32.861	31.833	30.748	32.861	31.833	30.748	32.861	31.833	30.748	32.861	12	
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)														
P C B (mg/L)	2.7	1.0	5.6		12															
透明度 (cm)	17.5	5.1	28.9		12															
透明度 (m)	16.3	8.1	22.8		12															
気温 (℃)																				
水温 (℃)																				
流量 (m ³ /S)																				
一																				

13 東京湾 磯子沖 海域C類型

測定機関：横 浜 市

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	4	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	8.5	6.1	10.4	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.8	1.2	4.2	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.02	0.01	0.00	0.02
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)						
ローヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4		12	フッ素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**01	0.4*10**00	46*10**01		12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.078	0.059	0.094	0.078	0.059	0.094
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.042	0.003	0.072	0.042	0.003	0.072
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	1.13	0.77	1.50	1.13	0.77	1.50
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.17	0.00	0.39	0.17	0.00	0.39
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.032	0.014	0.049	0.032	0.014	0.049
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.206	0.070	0.295	0.206	0.070	0.295
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.03	0.00	0.10	0.03	0.00	0.10
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	31.210	28.374	32.511	31.210	28.374	32.511
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	2.6	1.0	6.0		12							
気温 (℃)	17.6	6.6	28.5		12							
水温 (℃)	16.5	9.6	23.7		12							
流量 (m ³ /S)												
一流												

14 東京湾

中の瀬南

海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	4	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.4	5.5	10.1	3	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.6	1.2	5.2	8	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.3	0.0	0.6	1	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	12*10**00	00*10**00	79*10**00	0	12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
ナニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ニッケル (mg/L)	0.052	0.034	0.072	0.052	0.072	12
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸ヒ素 (mg/L)	0.030	0.007	0.053	0.030	0.053	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.0000	0.0000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.89	0.49	1.25	0.89	1.25	12
有機磷 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.00	0.30	0.08	0.30	12
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.021	0.006	0.036	0.021	0.036	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.178	0.050	0.270	0.178	0.270	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	0.01	0.05	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	32.426	30.648	33.256	32.426	33.256	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)						
透明度 (cm)	3.9	1.1	7.0		12							
透明度 (m)	17.1	4.3	29.6		12							
気温 (℃)	17.7	10.3	25.5		12							
水温 (℃)												
流量 (m³/S)												
一流量 (m³/S)												

1.5 東京湾 富岡沖 海域B類型

測定機関：横 浜 市

	平均値			最小値			最大値			m / n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	3	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	3.4	6.2	10.0	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	1.3	4.4	6	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)				
ニッケル抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.2	0.0	0.5	0	12	フッ素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	50*10**01	00*10**00	54*10**02	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.065	0.046	0.093	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.034	0.017	0.062	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	1.19	0.91	1.60	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.11	0.00	0.28	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.027	0.000	0.043	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.193	0.089	0.290	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.00	0.07	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)				
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)	31.609	28.844	32.691	12
透明度 (m)	3.1	1.0	9.0		12					
気温 (℃)	17.0	5.3	28.1		12					
水温 (℃)	16.4	8.1	24.0		12					
流量 (m ³ /S)										
一 流 量 (m ³ /S)										

1.6 東京湾 第三海堡東 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.4	1 / 12	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.0	8.6	4 / 12	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	0.7	2.8	3 / 12	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.2	0.0	0.7	2 / 12	0.6	0.5	0.7	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.000	0.000	0.000	2
有機物抽出物 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	0.038	0.023	0.077	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	0.022	0.009	0.032	12
有機燐 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	0.77	0.53	1.00	12
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.06	0.00	0.30	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.015	0.003	0.025	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.150	0.085	0.202	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	0.01	0.00	0.03	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	33.253	32.302	34.060	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)			
透視度 (cm)	5.0	1.8	10.5	12				
透明度 (m)	17.6	4.7	29.9	12				
気温 (°C)	17.1	11.8	21.6	12				
水温 (°C)								
流量 (m ³ /S)								
一								

1 7 東 京 湾 平 潟 湾 沖 海 域 B 類 型

測定機関：神奈川 県

	平 潟 湾 沖			海 域 B 類 型			神 奈 川 県			
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	4	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.5	6.3	9.9	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.9	1.6	4.3	4	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.3	0.0	0.5	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	18*10**01	0.2*10**00	14*10**02	12	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フッ素 (mg/L)	0.6	0.5	0.7	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	全リン (mg/L)	0.071	0.055	0.093	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.038	0.003	0.068	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	1.15	0.81	1.45	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.11	0.00	0.26	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.028	0.008	0.043	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.213	0.080	0.300	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	31.523	28.969	32.639	12
透視度 (cm)	3.1	1.3	8.5	12	12	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	16.7	4.6	27.4	12	12					
気温 (℃)	16.3	8.2	24.0	12	12					
水温 (℃)										
流量 (m ³ /S)										
一流										

1 8 東 京 湾

平 潟 湾 内

海 域 B 類 型

測 定 機 関 : 横 浜 市

	平 潟 湾 内			海 域 B 類 型			測 定 機 関 : 横 浜 市			
	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m / n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	平 均 値	最 小 値	最 大 値
水素イオン濃度 (pH)	6.2	7.8	9.0	3	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	5.4	10.1	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.3	1.6	6.9	8	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.4	0.0	1.4	2	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.00	0.05	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11*10**04	05*10**00	54*10**04	12	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フッ素 (mg/L)	0.5	0.5	0.5	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	全リン (mg/L)	0.232	0.069	0.405	12
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.169	0.059	0.315	12
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	総窒素 (mg/L)	2.12	1.10	3.70	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.44	0.06	1.16	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.058	0.025	0.121	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.245	0.073	0.465	12
総水銀 (mg/L)	0.0005	0.0000	0.0000	0	12	界面活性剤 (mg/L)	0.12	0.00	0.53	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	28.640	26.050	32.610	12
透視度 (cm)	2.1	0.8	3.0	12	12	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	17.8	5.3	29.5	12	12					
気温 (℃)	17.3	8.1	25.3	12	12					
水温 (℃)										
流量 (m ³ /S)										
一流量 (m ³ /S)										

1.9 東京湾 夏島沖 海域C類型

測定機関：横須賀市

	平均値			最大値			m / n			平均値			最小値			最大値			m / n			
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	4	12		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	5.5	6.0	10.8	0	12		亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)							溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	0.8	5.1	0	12		溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)							フッ素 (mg/L)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	2
ニッケル抽出物質 (抽出等)	0.1	0.0	0.3	12	12		フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	63*10**00	00*10**00	33*10**01	12	12		ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		全リン (mg/L)	0.061	0.043	0.090	0.061	0.043	0.090	0.061	0.043	0.090	0.061	0.043	0.090	0.061	0.043	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		リン酸態リン (mg/L)	0.031	0.004	0.059	0.031	0.004	0.059	0.031	0.004	0.059	0.031	0.004	0.059	0.031	0.004	12
有機機 磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2		総窒素 (mg/L)	0.89	0.64	1.15	0.89	0.64	1.15	0.89	0.64	1.15	0.89	0.64	1.15	0.89	0.64	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.00	0.20	0.05	0.00	0.20	0.05	0.00	0.20	0.05	0.00	0.20	0.05	0.00	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.025	0.008	0.042	0.025	0.008	0.042	0.025	0.008	0.042	0.025	0.008	0.042	0.025	0.008	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/L)	0.189	0.052	0.325	0.189	0.052	0.325	0.189	0.052	0.325	0.189	0.052	0.325	0.189	0.052	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/L)	31.772	28.998	33.325	31.772	28.998	33.325	31.772	28.998	33.325	31.772	28.998	33.325	31.772	28.998	12
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)															
透明度 (m)	3.6	1.2	8.5		12																	
気温 (℃)	18.4	6.7	30.5		12																	
水温 (℃)	16.7	9.3	23.4		12																	
流量 (m³/S)																						
一流量 (m³/S)																						

20 東京湾 大津湾 海域B類型

測定機関：横須賀市

	東京湾				大津湾				海域B類型			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	2/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.4	5.9	9.7	0/12	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)					溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.2	1.1	4.0	3/12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.02	0.01	0.02	3	0.02	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)					フッ素 (mg/L)	0.6	0.5	0.6	0	0.5	0.6	2
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.3	0/12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	17*10**00	00*10**00	79*10**00	12/12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	全リン (mg/L)	0.056	0.042	0.077	0	0.042	0.077	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	リン酸態リン (mg/L)	0.029	0.006	0.047	0	0.006	0.047	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2	総窒素 (mg/L)	0.85	0.56	1.16	0	0.56	1.16	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.17	0	0.00	0.17	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.022	0.009	0.038	0	0.009	0.038	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.181	0.060	0.265	0	0.060	0.265	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	陰イオン剤 (mg/L)	0.02	0.00	0.06	0	0.00	0.06	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12	塩素イオン (mg/L)	32.394	31.335	33.368	0	31.335	33.368	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩分濃度 (%)							
透明度 (cm)												
透明度 (m)	4.4	1.5	10.5	12/12								
気温 (℃)	18.5	6.4	30.0	12/12								
水温 (℃)	16.7	9.9	23.2	12/12								
流量 (m ³ /S)												
一流量 (m ³ /S)												

21 東京湾 浦賀港内 海域B類型 測定機関：横須賀市

	浦賀港内 海域B類型				測定機関：横須賀市				
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.6	1/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.1	5.9	9.2	0/12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.9	0.6	3.5	2/12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.4	0/12	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11*10**02	02*10**00	54*10**02	12/12	総クロム (mg/L)	0.6	0.5	0.7	2
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0/12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.0000	0.0000	0/2	全リン (mg/L)	0.043	0.025	0.061	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2	リン酸態リン (mg/L)	0.023	0.010	0.040	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	総窒素 (mg/L)	0.66	0.38	1.04	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.00	0.20	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.000	0.054	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.130	0.005	0.240	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩素イオン (mg/L)	33.029	31.718	33.764	12
透明度 (cm)	4.1	1.9	8.5	12/12	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	13.4	5.5	29.9	12/12					
水温 (℃)	17.5	10.8	24.3	12/12					
水流量 (m ³ /S)									
一流量 (m ³ /S)									

2.2 東京湾 浦賀沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

	東京湾 浦賀沖 海域A類型				測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	6.3	5.0	8.5	1/12	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	5.0	6.0	8.9	3/12	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	0.5	3.2	3/12	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.4	0/12	0.6	0.5	0.7	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6.9*10**00	0.0*10**00	7.9*10**01	0/12	0.000	0.000	0.000	2
二ヘキサン抽出物質 (袖分等)	0.00	0.00	0.00	0/12	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	0.032	0.024	0.043	12
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2	0.019	0.008	0.031	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	0.73	0.37	1.19	12
有機燐 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	0.02	0.00	0.10	12
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	0.013	0.000	0.033	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	0.129	0.025	0.195	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	0.01	0.00	0.03	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	33.361	32.494	34.099	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩分濃度 (%)			
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2				
透視度 (cm)	5.3	1.7	11.0	12				
透明度 (m)	17.2	4.9	29.9	12				
気温 (°C)	17.2	12.0	21.8	12				
水温 (°C)								
流量 (m ³ /S)								
一								

	平均値			最大値			m / n	平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値					
水系イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	1	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.0	9.2	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)						溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2	
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	2.1	0.5	3.3	3	12	総クロム (mg/L)					
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.7	1	12	フッ素 (mg/L)	0.7	0.5	0.8	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**03	13*10**01	79*10**03	12	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2	
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.080	0.030	0.180	12	
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.057	0.014	0.151	12	
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	1.00	0.51	1.91	12	
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.13	0.00	0.55	12	
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.022	0.005	0.045	12	
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.174	0.032	0.345	12	
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.04	0.00	0.32	12	
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	32.147	29.305	33.751	12	
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)					
透明度 (m)	3.0	1.8	4.0		12						
気温 (℃)	18.1	5.3	29.9		12						
水温 (℃)	17.6	10.8	24.4		12						
流量 (m ³ /S)											
一											

1 相模湾 城ヶ島沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

	相模湾 城ヶ島沖 海域A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	0.00	0.00	0.00
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	0.8	2.4	0.01	0.00	0.02
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.3	0.01	0.00	0.01
浮遊物質 (SS) (mg/L)	0.0	0.0	0.3	0.7	0.6	0.8
ドヘキサゲル抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.3	0.000	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0	0.0	0.3	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.024	0.015	0.037
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.013	0.002	0.023
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.52	0.21	0.71
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.16
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.010	0.000	0.018
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.107	0.023	0.220
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0.00	0.00	0.03
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	33.825	32.820	34.537
透明度 (cm)	7.0	2.2	15.5			
透明度 (m)	17.2	7.2	30.7			
気温 (℃)	17.3	12.2	22.4			
水温 (℃)						
流量 (m ³ /S)						
一 流 量 (m ³ /S)						

2 相 模 湾 城ヶ島西 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最小値			最大値			m / n	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2					2	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.8	8.8	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2					2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	0.7	2.1	1	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2					2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)						溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2	0.01	0.00	0.02	2					2	
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2	0.7	0.6	0.8	2					2	
ナフキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.2	0	12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	2					2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.1*10**00	0.0*10**00	0.4*10**00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	2					2	
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2					2	
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.020	0.013	0.028	12	0.020	0.013	0.028	12					12	
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.011	0.003	0.023	12	0.011	0.003	0.023	12					12	
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.49	0.21	0.82	12	0.49	0.21	0.82	12					12	
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.00	0.19	12	0.05	0.00	0.19	12					12	
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.000	0.015	12	0.008	0.000	0.015	12					12	
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.091	0.014	0.175	12	0.091	0.014	0.175	12					12	
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.10	12	0.01	0.00	0.10	12					12	
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	34.033	33.474	34.813	12	34.033	33.474	34.813	12					12	
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)														
透明度 (m)	7.4	2.9	16.0		12															
気温 (℃)	17.3	7.2	29.4		12															
水温 (℃)	17.5	12.2	22.3		12															
流量 (m ³ /S)																				
一 流 量 (m ³ /S)																				

3 相 模 湾 小 網 代 湾 海 域 A 類 型 測 定 機 関 : 神 奈 川 県

	小 網 代 湾			海 域 A 類 型			測 定 機 関 : 神 奈 川 県				
	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	2 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.7	8.6	5 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.9	0.2	1.7	0 / 12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.4	0 / 12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	0.1*10**00	0.0*10**00	0.6*10**00	0 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
二ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	全リン (mg/L)	0.017	0.006	0.031	0.006	0.031	12
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.010	0.000	0.021	0.000	0.021	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/L)	0.47	0.21	0.66	0.21	0.66	12
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	0.00	0.20	0.00	0.20	12
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.000	0.013	0.000	0.013	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.086	0.019	0.155	0.019	0.155	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.14	0.00	0.14	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	34.131	33.516	34.829	33.516	34.829	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)						
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2							
透明度 (cm)	8.3	2.6	22.0	12							
透明度 (m)	17.6	7.1	30.4	12							
気温 (℃)	17.5	12.4	22.3	12							
水温 (℃)											
流量 (ml/S)											
一 流 量 (ml/S)											

4 相模湾 小田和湾 海域A類型

測定機関：横須須市

項目	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n	項目	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	3	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	6.8	9.3	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.00	0.06	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	0.4	2.0	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)				
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4	0	12	フッ素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	28*10**01	00*10**00	34*10**02	1	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.017	0.005	0.033	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.006	0.000	0.019	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.47	0.25	0.64	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.00	0.20	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.000	0.011	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.057	0.000	0.155	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.11	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)				
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)	33.943	32.925	34.745	12
透明度 (m)	5.7	3.3	10.0		12					
気温 (℃)	17.6	7.6	29.2		12					
水温 (℃)	18.3	12.3	23.8		12					
流量 (m³/S)										
一流量 (m³/S)										

5 相模湾 葉山沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.4	2 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	6.7	9.0	5 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)					溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2	0.4	2.1	1 / 12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)					フッ素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.5	0 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.4*10**00	0.0*10**00	2.2*10**00	0 / 12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	全リン (mg/L)	0.014	0.005	0.030	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.007	0.000	0.018	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	総窒素 (mg/L)	0.46	0.24	0.67	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.09	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.007	0.000	0.014	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.058	0.007	0.155	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.12	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	塩素イオン (mg/L)	34.081	33.333	34.816	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩分濃度 (%)				
透視度 (cm)									
透明度 (m)	9.4	3.5	22.5	12					
気温 (℃)	17.7	7.2	29.4	12					
水温 (℃)	18.4	12.5	23.9	12					
流量 (m ³ /S)									
一流量 (m ³ /S)									

6 相模湾 由比ヶ浜沖 海域A類型 測定機関：神奈川県

	平均値			最小値			最大値			m / n	平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値					
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.5	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.6	9.3	5	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2	0.6	2.1	1	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)								
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.3	0	12	フッ素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2	0.6	0.8	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**00	00*10**00	70*10**00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.016	0.009	0.031	12	0.016	0.031	0.031	12
有機機 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.008	0.000	0.014	12	0.008	0.014	0.014	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.41	0.23	0.69	12	0.23	0.69	0.69	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02	0.00	0.06	12	0.00	0.06	0.06	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.000	0.014	12	0.006	0.014	0.014	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.058	0.003	0.150	12	0.003	0.150	0.150	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.15	12	0.00	0.15	0.15	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	34.037	33.332	34.776	12	34.037	34.776	34.776	12
透視度 (cm)						塩分濃度 (%)								
透明度 (m)	8.0	2.9	16.0		12									
気温 (℃)	17.6	7.2	28.4		12									
水温 (℃)	18.3	12.3	23.7		12									
流量 (m³/S)														
一流量 (m³/S)														

7 相模湾 七里ヶ浜沖 海域A類型 測定機関：神奈川県

項目	七里ヶ浜沖			海域A類型			測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	7.1	9.2	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.4	1.9	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.1	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11*10**01	00*10**00	13*10**02	1	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ニッケル抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	フッ素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	フェノール類 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	2
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.016	0.008	0.027	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.007	0.001	0.017	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.42	0.23	0.71	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.005	0.000	0.010	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.060	0.003	0.155	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.11	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	34.000	33.303	34.810	12
透明度 (cm)	7.4	2.5	15.6		12	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	17.5	7.1	28.5		12					
気温 (℃)	18.2	11.7	24.1		12					
水温 (℃)										
流量 (m ³ /S)										
一流										

8 相模湾 江ノ島西 海域A類型

測定機関：藤 沢 市

	平均値			最大値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n	m/n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	2	12	2/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	6.2	9.1	7	12	7/12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2	0.9	3.6	7	12	7/12	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.4	0	12	0/12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	17*10**03	14*10**00	54*10**03	7	12	7/12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D-ヘキサリン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	12	0/12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0/2	ニッケル (mg/L)	0.133	0.013	0.303	0.133	0.303
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	0/2	リン酸態リン (mg/L)	0.116	0.004	0.292	0.116	0.292
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	0/12	総窒素 (mg/L)	1.69	0.32	3.69	1.69	3.69
有機燐 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	0/12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.45	0.00	1.55	0.45	1.55
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.039	0.003	0.116	0.039	0.116
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	0/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.183	0.051	0.506	0.183	0.506
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	0/12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.16	0.00	0.53	0.16	0.53
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0/2	塩素イオン (mg/L)	30.794	25.370	34.246	30.794	34.246
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0/2	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	0/2						
透明度 (cm)	5.2	1.5	11.0		12							
透明度 (m)	17.6	7.8	28.8		12							
気温 (℃)	13.3	12.7	24.0		12							
水温 (℃)												
流量 (m ³ /S)												
一												

9 相模湾 辻堂沖 海域A類型 測定機関：藤 沢 市

	辻堂沖			海域A類型			測定機関：藤 沢 市		
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	3/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	7.2	8.6	4/12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)					溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.00	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	0.6	1.9	0/12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)					フッ素 (mg/L)	0.8	0.6	0.9	2
ノベキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.5	0/12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	47*10**01	00*10**00	46*10**02	1/12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	全リン (mg/L)	0.024	0.011	0.036	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	リン酸態リン (mg/L)	0.011	0.000	0.026	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/2	総窒素 (mg/L)	0.52	0.24	0.74	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.04	0.00	0.12	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.008	0.000	0.013	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.070	0.032	0.160	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	界面活性剤 (mg/L)	0.02	0.00	0.11	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12	塩素イオン (mg/L)				
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩分濃度 (%)	33.801	32.778	34.773	12
透視度 (cm)									
透明度 (m)	6.5	1.9	15.0	12					
気温 (℃)	17.4	7.2	29.2	12					
水温 (℃)	18.2	11.3	23.9	12					
流量 (m ² /S)									
一流量 (m ² /S)									

10 相模湾

茅ヶ崎沖

海域A類型

測定機関：神奈川県

	相模湾			茅ヶ崎沖			海域A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	2	12				0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.5	9.1	5	12				0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)									0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.2	2.2	2	12				0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)												
ニヘキサン抽出物質 (抽出等)	0.1	0.0	0.3	0	12				0.8	0.6	0.9	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**02	00*10**00	17*10**03	2	12				0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12				0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2				0.021	0.006	0.045	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2				0.011	0.000	0.032	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12				0.47	0.18	0.76	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12				0.03	0.00	0.12	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12				0.009	0.000	0.022	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12				0.070	0.027	0.155	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12				0.01	0.00	0.09	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2				33.780	31.994	34.823	12
透明度 (cm)												
透明度 (m)	8.7	2.0	19.5		12							
気温 (℃)	17.4	7.2	29.2		12							
水温 (℃)	18.2	11.3	23.6		12							
流量 (m³/S)												
一流												

1.1 相模湾 平塚沖 海域A類型 測定機関：神奈川県

項目	相模湾 平塚沖 海域A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	8.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.7	9.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	0.2	3.6	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.0	0.0	0.1	0.7	0.5	0.8
浮遊物質 (SS) (mg/L)	30*10**03	0.2*10**00	22*10**04	0.000	0.000	0.000
石油抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0.037	0.011	0.066
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.027	0.006	0.057
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.70	0.18	1.17
有機燐 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.24
カドミウム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.015	0.000	0.031
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.154	0.027	0.338
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.08
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	31.283	24.994	34.793
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	塩分濃度 (%)		
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000			
透明度 (cm)	6.6	2.0	15.1			
透明度 (m)	17.2	7.2	27.2			
気温 (℃)	13.6	12.5	24.7			
水温 (℃)						
流量 (m ³ /S)						
一流						

12 相模湾 大磯沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最小値			最大値			m / n	項目	平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値						
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	3	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2					
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.8	8.4	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2					
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.0	0.4	1.9	0	12	溶解性マンガンの (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2					
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2					
ヒキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.3	0	12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	70*10**01	00*10**00	49*10**02	2	12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2					
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2					
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.022	0.010	0.038	12					
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.009	0.001	0.026	12					
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.44	0.26	0.63	12					
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.02	0.00	0.06	12					
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.000	0.025	12					
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.058	0.000	0.135	12					
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.06	12					
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	33.700	31.469	34.602	12					
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)									
透明度 (m)	7.4	2.4	19.0		12										
気温 (℃)	18.2	8.2	28.0		12										
水温 (℃)	18.7	12.7	24.0		12										
流量 (ml/S)															
一流量 (ml/S)															

1.3 相模湾 湾中央東 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最大値			m / n			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.4	2	12								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.7	6	12								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)													0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.4	1.7	0	12								0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)																			
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4	0	12								0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.1*10**00	0.0*10**00	0.8*10**00	0	12								0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2								0.018	0.006	0.027	0.018	0.006	0.027	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2								0.008	0.000	0.022	0.008	0.000	0.022	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12								0.43	0.26	0.63	0.43	0.26	0.63	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12								0.02	0.00	0.07	0.02	0.00	0.07	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12								0.003	0.000	0.011	0.003	0.000	0.011	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12								0.074	0.027	0.140	0.074	0.027	0.140	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12								0.01	0.00	0.13	0.01	0.00	0.13	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2								34.213	33.401	34.825	34.213	33.401	34.825	12
透明度 (cm)																			
透明度 (m)	9.9	2.5	22.0		12														
気温 (℃)	15.7	5.2	24.8		12														
水温 (℃)	17.7	12.4	22.8		12														
流量 (m ³ /S)																			
一 流 量 (m ³ /S)																			

1 4 相 模 湾 湾 央 海 域 A 類 型

測 定 機 関 : 神 奈 川 県

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.2	8.4	2 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	6.7	8.4	5 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量	1.0	0.6	1.5	0 / 12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的(COD)(mg/L)					溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)					総クロム (mg/L)				
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.4	0 / 12	フッ素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14*10**02	0.0*10**00	17*10**03	1 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	全リン (mg/L)	0.016	0.006	0.029	12
有機燐 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.009	0.001	0.022	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/L)	0.44	0.18	0.67	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.25	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.009	0.000	0.043	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.072	0.023	0.135	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.12	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)				
透視度 (cm)					塩分濃度 (%)	34.148	32.800	34.789	12
透明度 (m)	11.2	4.2	22.0	12					
気温 (℃)	16.3	6.5	25.2	12					
水温 (℃)	18.0	13.0	22.6	12					
流量 (m ³ /S)									
一流									

15 相模湾 湾央西 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最小値			最大値			m / n	項目	単位	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.4	1	12	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.5	6.9	8.6	6	12	亜鉛	(mg/L)	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.4	1.5	0	12	溶解性鉄	(mg/L)	0.01	0.00	0.02	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.3	0	12	溶解性マンガ	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	0.1	0.0	0.3	0	12	総クロム	(mg/L)	0.7	0.6	0.8	2		
ドヘキサン抽出物質 (油分等)	23*10**01	00*10**00	24*10**02	1	12	フッ素	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0	12	フェノール類	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2		
シアン (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ニッケル	(mg/L)	0.017	0.006	0.036	12		
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	全リン	(mg/L)	0.010	0.000	0.029	12		
有機磷 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	リン酸態リン	(mg/L)	0.51	0.34	0.80	12		
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	総窒素	(mg/L)	0.06	0.00	0.40	12		
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.004	0.000	0.010	12		
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.075	0.030	0.145	12		
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	0.00	0.11	12		
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン活性剤	(mg/L)	34.158	33.104	34.813	12		
P C B (mg/L)	11.8	1.9	22.0	12	塩素イオン	(mg/L)	0.00	0.00	0.11	12			
透明度 (cm)	15.7	4.6	26.6	12	塩分濃度 (%)								
透明度 (m)	18.0	12.4	22.7	12									
気温 (℃)													
水温 (℃)													
流量 (m ³ /S)													
一流量 (m ³ /S)													

1.6 相模湾 国府津沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

	平均値			最大値			平均値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.9	8.9	6	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.3	1.6	0	12	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.4	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8
浮遊物質 (SS) (mg/L)	31*10**01	00*10**00	24*10**02	1	12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
シアン (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	ニッケル (mg/L)	0.016	0.009	0.026	0.016	0.009	0.026
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	全リン (mg/L)	0.009	0.001	0.023	0.009	0.001	0.023
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	リン酸態リン (mg/L)	0.44	0.29	0.54	0.44	0.29	0.54
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	総窒素 (mg/L)	0.06	0.00	0.21	0.06	0.00	0.21
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.004	0.000	0.010	0.004	0.000	0.010
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.075	0.024	0.145	0.075	0.024	0.145
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.09	0.01	0.00	0.09
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	34.007	32.194	34.770	34.007	32.194	34.770
P C B (mg/L)	9.8	2.5	20.0		12	塩素イオン (mg/L)						
透明度 (cm)	18.8	8.5	28.1		12	塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	18.3	12.8	23.8		12							
気温 (℃)												
水温 (℃)												
流量 (m ³ /S)												
一流量 (m ³ /S)												

17 相模湾 小田原沖 海域A類型 測定機関：神奈川県

	小田原沖			海域A類型			測定機関：神奈川県			
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.8	8.8	6	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	2
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.9	0.3	1.8	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)						フッ素 (mg/L)	0.7	0.6	0.8	2
ドヘキササン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	28*10**01	00*10**00	13*10**02	1	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シンアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	全リン (mg/L)	0.018	0.010	0.029	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.011	0.003	0.027	12
有機磷 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/L)	0.46	0.22	0.71	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.02	0.00	0.10	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.000	0.012	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.094	0.032	0.180	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.01	0.00	0.09	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (mg/L)	33.366	31.794	34.503	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)				
透明度 (cm)										
透明度 (m)	9.3	1.8	19.5		12					
気温 (℃)	18.7	8.0	28.5		12					
水温 (℃)	18.1	12.6	22.8		12					
流量 (ml/S)										
一流量 (ml/S)										

1.8 相模湾 根府川沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

	相模湾			根府川沖			海域A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	1	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.8	9.1	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2	0.3	2.3	1	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/L)	0.8	0.6	0.9	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)						フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
D-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.3*10**00	0.0*10**00	0.9*10**00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.015	0.005	0.025	0.005	0.022	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	全リン (mg/L)	0.008	0.001	0.022	0.001	0.065	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.42	0.21	0.65	0.21	0.17	12
有機機 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/L)	0.02	0.00	0.17	0.00	0.009	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.068	0.012	0.145	0.012	0.145	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.00	0.22	0.00	0.22	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	33.960	32.961	34.713	32.961	34.713	12
ヒ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	塩素イオン (mg/L)						
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩分濃度 (%)						
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2							
透明度 (cm)												
透明度 (m)	9.3	1.9	20.0		12							
気温 (℃)	19.5	8.1	28.4		12							
水温 (℃)	18.5	12.8	23.5		12							
流量 (m ³ /S)												
一流												

19 相模湾 真鶴沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

項目	相模湾			真鶴沖			海域A類型					
	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	6.5	5.1	8.4	2	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.9	8.9	5	12	亜鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.5	1.8	0	12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)						総クロム (mg/L)	0.8	0.6	0.9	0.6	0.9	2
ローベキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.4	0	12	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0*10**00	0.0*10**00	33*10**00	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/L)	0.015	0.006	0.026	0.008	0.022	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	全リン (mg/L)	0.41	0.29	0.57	0.02	0.11	12
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.002	0.000	0.008	0.002	0.008	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.073	0.020	0.140	0.03	0.34	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	33.927	32.824	34.784			12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)						
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)						
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)						
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)						
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	4.6	2.0	21.0		12							
気温 (℃)	19.2	8.0	26.3		12							
水温 (℃)	19.4	12.5	23.3		12							
流量 (m ³ /S)												
一流												

20 相模湾 吉浜沖 海域A類型

測定機関：神奈川県

項目	相模湾 吉浜沖 海域A類型			測定機関：神奈川県		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	8.3	8.2	8.4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.8	5	5	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.9	0	0	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.1	0.0	0.4	0	0	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	0.5*10**00	0.0	17*10**00	0	0	12
石油抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0	0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2
シアン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
有機リン (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
カドミウム (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
鉛 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
クロム (6価) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
ヒ素 (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	0	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2
透明度 (cm)	9.3	2.1	18.2	12	12	12
透明度 (m)	19.0	8.0	28.8	12	12	12
水温 (℃)	18.3	12.8	24.1	12	12	12
流量 (m ³ /S)						
平均値	34.020	32.704	34.777	12	12	12

