

4.4 相模川 寒川 堰 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	n
水素イオン濃度(pH)	7.8	7.4	8.6	1	48
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.7	7.4	13.0	1	48
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.8	0.8	4.0	15	48
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.7	0.3	5.4	0	48
浮遊物質(SS)(mg/L)	11.0	0.0	79.0	2	48
石油抽出物質(油分等)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	29*10**03	33*10**02	13*10**04	48	48
シアン(シアン)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24
アルキル水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24
硝酸性窒素(mg/L)	1.49	0.80	2.00		24
陰イオン活性剤	0.10	0.00	0.30		21
P C B(mg/L)	6.3	2.0	9.0		24
透明度(cm)	29.8	21.0	30.0		37
透明度(m)					
気温(°C)	15.2	0.0	31.2		48
水温(°C)	14.9	3.7	27.3		48
流量(ml/S)					

	平均値	最小値	最大値	n
銅(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
亜鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶解性鉄(mg/L)	0.02	0.00	0.10	12
溶解性マンガンの(mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
リン酸態リン(mg/L)	0.119	0.059	0.190	24
総窒素(mg/L)	1.94	1.50	2.50	24
アモニア性窒素(mg/L)	0.12	0.00	0.50	24
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.059	0.006	0.130	24
硝酸性窒素(mg/L)	1.49	0.80	2.00	24
陰イオン活性剤	0.10	0.00	0.30	21
塩素イオン(mg/L)	6.3	2.0	9.0	24

4 5 相 模 川 馬 入 橋 河 川 C 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	7.1	8.3	0 / 56	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	24
溶存酸素量(DO)(mg/L)	6.9	4.6	10.3	1 / 56	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	24
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	2.1	0.9	4.4	0 / 56	溶解性鉄(mg/L)	0.16	0.03	0.48	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	3.3	1.8	5.5	0 / 56	溶解性マンガン(mg/L)	0.08	0.01	0.24	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	8.4	2.0	35.0	0 / 56	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ベンゼン抽出物質(油分等)					フッ素(mg/L)	0.50	0.09	1.50	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	23*10**03	32*10**01	17*10**04	0 / 12	フェノール類(mg/L)	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)				
アルキル水銀 (mg/L)					アミンチモン(mg/L)				
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.238	0.085	0.567	36
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素(mg/L)	2.89	1.07	6.27	36
鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.07	0 / 24	アンモニア性窒素(mg/L)	1.24	0.13	3.14	36
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.105	0.047	0.373	36
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素(mg/L)	0.79	0.03	2.79	36
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤	0.11	0.01	0.29	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	7424.3	12.7	17400.0	56
透視度 (cm)	29.3	16.0	30.0	27					
透明度 (m)									
気温 (°C)	14.8	0.5	31.8	56					
水温 (°C)	16.8	6.8	27.8	56					
流量 (m³/S)									

46 鳩川 まぶね橋 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)		7.2	7.0	7.5	0/48	銅	(mg/L)	0.01	0.00	0.03	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		5.2	1.2	9.3	44/48	亜鉛	(mg/L)	0.02	0.00	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		7.2	3.5	14.4	48/48	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.04	0.23	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		7.5	4.2	22.6	0/48	溶解性マンガンの	(mg/L)	0.03	0.00	0.08	12
浮遊物質(SS)(mg/L)		41.3	6.0	680.0	22/48	総クロム	(mg/L)				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		0.0	0.0	0.0	0/4	フッ素	(mg/L)	0.11	0.05	0.21	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		11*10**04	33*10**02	49*10**04	42/42	フェノール類	(mg/L)	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	12
アルキル水銀	(mg/L)					アンチモン	(mg/L)				
有機リン	(mg/L)					リン酸態リン	(mg/L)	0.391	0.150	1.010	24
カドミウム	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	総窒素	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	0.00	0.00	0.01	0/24	アミノ酸性窒素	(mg/L)	1.61	0.23	3.97	24
クロム(6価)	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.195	0.095	0.331	24
ヒ素	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	硝酸性窒素	(mg/L)	3.00	0.54	5.33	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)	0.38	0.18	0.70	12
P C B	(mg/L)					塩素イオン	(mg/L)	16.4	2.8	23.2	24
透視度	(cm)	20.3	7.0	30.0	26						
透明度	(m)										
気温	(°C)	14.8	1.0	30.2	48						
水温	(°C)	16.2	6.0	25.6	48						
流量	(m ³ /S)	1.67	0.65	2.72	12						

47 中津川 第1鮎津橋 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)		7.2	7.0	7.6	0 / 48	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		9.1	7.2	11.9	2 / 48	亜鉛	(mg/L)	0.02	0.00	0.03	12
生物化学的(BOD)(mg/L)		1.1	0.3	2.3	1 / 48	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.00	0.12	12
化学的(COD)(mg/L)		1.5	0.6	2.8	0 / 48	溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	0.00	0.10	12
酸素要求量		4.7	1.0	18.0	0 / 48	総クロム	(mg/L)				
浮遊物質(SS)(mg/L)		0.0	0.0	0.0	0 / 4	フッ素	(mg/L)	0.04	0.00	0.11	12
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		93*10**02	21*10**01	49*10**03	36 / 42	フェノール類	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル	(mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
シン						アインチモン	(mg/L)				
アルキル水銀						リン酸態リン	(mg/L)	0.042	0.010	0.110	24
有機リン						総窒素	(mg/L)				
カドミウム		0.000	0.000	0.000	0 / 24	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.01	0.00	0.05	24
鉛		0.00	0.00	0.02	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.015	0.007	0.030	24
クロム(6価)		0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/L)	1.14	0.61	1.98	24
ヒ素		0.000	0.000	0.000	0 / 24	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.06	0.02	0.15	12
水銀		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	塩素イオン	(mg/L)	5.1	3.2	8.4	24
総PCB											
透明度(cm)		30.0	30.0	30.0	25						
透明度(m)											
気温		14.5	0.5	30.0	48						
水温		14.7	5.6	23.8	48						
流量(ml/S)		3.71	1.38	11.42	10						

4 8 小 鮎 川 第 2 鮎 津 橋 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)		7.2	7.1	7.4	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		8.5	6.4	11.8	6	48	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		5.8	1.8	25.8	47	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.02	0.27	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		6.0	2.6	26.4	0	48	溶解性マンガンの (mg/L)	0.03	0.00	0.06	12
浮遊物質(SS)(mg/L)		17.2	4.0	184.0	6	48	総クロム (mg/L)				
5-ベキサン抽出物質(油分等) (mg/L)		0.0	0.0	0.0	0	4	フッ素 (mg/L)	0.06	0.00	0.14	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		85*10**03	33*10**02	49*10**04	42	42	フェノール類 (mg/L)	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	12
アルキル水銀 (mg/L)							アミンチモン (mg/L)				
有機リン (mg/L)							リン酸態リン (mg/L)	0.392	0.170	0.980	24
カドミウム (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/L)				
鉛 (mg/L)		0.00	0.00	0.02	0	24	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.95	0.03	2.71	24
クロム(6価) (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.133	0.076	0.240	24
ヒ素 (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	2.73	1.88	3.95	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)	0.76	0.23	1.73	12
P C B (mg/L)							塩素イオン (mg/L)	10.0	6.1	14.7	24
透視度 (cm)		25.7	11.5	30.0		25					
透明度 (m)											
気温 (°C)		14.5	0.0	29.6		48					
水温 (°C)		15.0	3.9	25.2		48					
流量 (m³/S)		1.80	0.77	2.73		12					

49 新玉川 相川水位観測所 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m	n
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.1	7.5	0	48
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.0	4.9	12.1	14	48
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	8.3	2.5	24.0	48	48
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	8.7	3.4	23.2	0	48
浮遊物質質量(SS)(mg/L)	16.8	4.0	72.0	8	48
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	17*10**04	79*10**02	24*10**05	42	42
シ ン	0.00	0.00	0.00	0	24
アルキル水銀					
有機リン					
カドミウム	0.000	0.000	0.000	0	24
鉛	0.00	0.00	0.03	0	24
クロム(6価)	0.00	0.00	0.00	0	24
ヒ素	0.000	0.000	0.000	0	24
総水銀	0.0000	0.0000	0.0000	0	24
P C B					
透明度(cm)	26.5	14.0	30.0		22
透明度(m)					
気温	14.5	0.5	28.9		48
水温	15.8	4.0	27.6		48
流量	1.74	0.81	3.49		12
銅	0.00	0.00	0.01		12
亜鉛	0.02	0.00	0.06		12
溶解性鉄	0.15	0.06	0.41		12
溶解性マンガン	0.06	0.00	0.14		12
総クロム					
フッ素	0.17	0.00	1.14		12
フェノール類	0.000	0.000	0.000		12
ニッケル	0.00	0.00	0.02		12
アミンチモン					
リン酸態リン	0.469	0.210	1.120		24
総窒素					
アンモニア性窒素	1.91	0.35	5.86		24
亜硝酸性窒素	0.510	0.234	1.029		24
硝酸性窒素	3.11	1.41	6.31		24
陰イオン界面活性剤	0.36	0.12	0.57		12
塩素イオン	19.0	9.2	43.9		24

50 永池川 本川合流前 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	n
水素イオン濃度(pH)	7.2	6.8	7.5	0	48
溶存酸素量(DO)(mg/L)	6.3	3.3	10.6	41	48
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	6.7	2.9	18.6	48	48
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	7.9	4.7	18.5	0	48
浮遊物質(SS)(mg/L)	28.6	5.0	225.0	17	48
ンベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	15*10**04	11*10**03	24*10**05	42	42
シン	0.00	0.00	0.00	0	24
アルキル水銀					
有機リン					
カドミウム	0.000	0.000	0.000	0	24
鉛	0.01	0.00	0.09	0	24
クロム(6価)	0.00	0.00	0.00	0	24
ヒ素	0.000	0.000	0.000	0	24
総水銀	0.0000	0.0000	0.0000	0	24
P C B					
透明度 (cm)	25.7	8.0	30.0		23
透明度 (m)					
気温 (°C)	14.4	0.2	31.4		48
水温 (°C)	15.9	6.3	28.2		48
流量 (m ³ /S)	1.05	0.17	3.22		12
銅 (mg/L)	0.01	0.00	0.09		12
亜鉛 (mg/L)	0.02	0.00	0.05		12
溶解性鉄 (mg/L)	0.33	0.14	0.64		12
溶解性マンガンの (mg/L)	0.18	0.00	0.38		12
総クロム (mg/L)					
フッ素 (mg/L)	0.13	0.03	0.22		12
フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000		12
ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.02		12
アミンチモン (mg/L)					
リン酸態リン (mg/L)	0.231	0.050	0.510		24
総窒素 (mg/L)					
アモニア性窒素 (mg/L)	2.56	0.19	7.19		24
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.151	0.052	0.223		24
硝酸性窒素 (mg/L)	1.92	0.25	3.82		24
陰イオン活性剤	0.66	0.04	1.51		12
塩素イオン (mg/L)	19.0	7.1	35.0		23

5 1 目久尻川 本川合流前 河川C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)	7.2	6.6	7.5	0/48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	4.6	0.2	8.7	29/48	亜鉛 (mg/L)	0.05	0.02	0.08	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	13.9	3.6	96.8	44/48	溶解性鉄 (mg/L)	0.21	0.13	0.43	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	15.4	7.2	78.6	0/48	溶解性マンガンの (mg/L)	0.10	0.00	0.15	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	38.6	7.0	445.0	4/48	総クロム (mg/L)	0.09	0.02	0.13	12
n-ヘキサン抽出物質(油分等)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/4	フッ素 (mg/L)	0.017	0.000	0.163	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	13*10**04	79*10**02	49*10**04	0/42	フェノール類 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0/24	ニッケル (mg/L)	0.866	0.180	1.990	24
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	アインチモン (mg/L)	5.59	1.68	9.33	24
有機リン (mg/L)	0.02	0.00	0.20	1/24	リン酸態リン (mg/L)	0.660	0.130	1.075	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	総窒素 (mg/L)	2.25	0.13	5.61	24
鉛 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.80	0.20	1.66	12
クロム(6価) (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	硝酸性窒素 (mg/L)	37.5	13.7	55.4	24
ヒ素 (mg/L)	27.3	7.0	30.0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
総水銀 (mg/L)	14.9	0.5	33.8	48	塩素イオン (mg/L)				
P C B (mg/L)	17.0	8.0	27.8	48					
透視度 (cm)	2.14	1.16	3.56	12					
透視度 (m)									
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m ³ /S)									

5.2 小出川 本川合流前 河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	n
水素イオン濃度(pH)	7.2	6.8	7.5	0	48
溶存酸素量(DO)(mg/L)	4.1	1.5	9.2	38	48
生物化学的(BOD)(mg/L)	12.9	3.0	61.6	42	48
化学的(COD)(mg/L)	14.4	6.7	52.9	0	48
浮遊物質(SS)(mg/L)	33.1	4.0	437.0	4	48
ノベキサン抽出物質(油分等)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	33*10**04	28*10**03	24*10**05	0	42
シン	0.00	0.00	0.00	0	24
アルキル水銀(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24
有機リン(mg/L)	0.01	0.00	0.08	0	24
カドミウム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24
P	25.8	4.0	30.0		24
透明度(cm)	14.9	0.6	29.5		48
透明度(m)	17.3	8.9	28.1		48
気温(°C)	1.59	1.02	2.49		12
流量(ml/S)					
銅(mg/L)	0.00	0.00	0.02		12
亜鉛(mg/L)	0.04	0.00	0.07		12
溶解性鉄(mg/L)	0.32	0.10	0.51		12
溶解性マンガン(mg/L)	0.25	0.06	0.60		12
総クロム(mg/L)	0.13	0.05	0.18		12
フッ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000		12
フェノール類(mg/L)	0.00	0.00	0.01		12
ニッケル(mg/L)	0.885	0.040	2.300		24
アンチモン(mg/L)	6.51	1.44	9.89		24
リン酸態リン(mg/L)	0.366	0.016	1.141		24
総窒素(mg/L)	1.85	0.00	4.20		24
アンモニア性窒素(mg/L)	1.10	0.34	2.15		12
亜硝酸性窒素(mg/L)	228.4	11.2	401.0		24
陰イオン活性剤(mg/L)					
塩素イオン(mg/L)					

5.3 金目川 小田急鉄橋 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)	7.5	6.9	7.9	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.0	6.9	13.0	2 / 48	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.00	0.09	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	5.4	0.4	12.0	42 / 48	溶解性鉄 (mg/L)	0.06	0.00	0.12	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	6.9	2.5	18.3	0 / 48	溶解性マンガンの (mg/L)	0.02	0.00	0.04	12
浮遊物質(SS) (mg/L)	19.2	0.6	198.5	8 / 48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ローキサン抽出物質(油分等)	1.3	0.0	2.8	0 / 4	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	79*10**03	48*10**02	21*10**04	12 / 12	フェノール類 (mg/L)	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	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.420	0.090	1.340	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/L)	7.12	3.03	14.00	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0 / 24	アモニア性窒素 (mg/L)	2.22	0.20	6.00	24
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.449	0.110	1.500	24
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/L)	3.29	0.60	7.80	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.46	0.09	0.80	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	16.9	10.0	29.0	24
透明度 (cm)	25.3	2.6	30.0	31					
透明度 (m)	14.8	1.5	29.3	48					
気温 (°C)	15.9	8.4	24.5	48					
水温 (°C)	2.02	0.59	4.65	30					

5 4 金 目 川 花 水 橋 河 川 C 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)	7.3	6.8	7.7	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	6.5	3.7	11.0	7 / 48	亜鉛(mg/L)	0.03	0.00	0.20	12
生物化学的(BOD)(mg/L)	9.4	2.9	37.0	37 / 48	溶解性鉄(mg/L)	0.15	0.03	0.32	12
化学的(COD)(mg/L)	10.1	5.3	35.0	0 / 48	溶解性マンガンの(mg/L)	0.10	0.00	0.22	12
酸素要求量	30.4	1.2	314.5	7 / 48	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 4	フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ローヤン抽出物質(油分等)	20*10**04	35*10**03	43*10**04	0 / 12	フェノール類(mg/L)	0.001	0.000	0.008	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.00	0.00	0.01	0 / 24	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
シン	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アシル水銀(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.407	0.150	1.180	24
有機リン(mg/L)	0.000	0.000	0.001	0 / 24	総窒素(mg/L)	7.16	2.46	18.00	24
カドミウム(mg/L)	0.00	0.00	0.01	0 / 24	アンモニア性窒素(mg/L)	2.85	0.52	6.30	24
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.449	0.150	2.070	24
クロム(6価)(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素(mg/L)	2.45	0.83	7.10	24
ヒ素(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.82	0.26	1.80	24
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	46.0	19.0	160.0	24
P C B (mg/L)	24.9	2.0	30.0	31					
透明度 (cm)	14.8	0.5	28.5	48					
透明度 (m)	16.1	5.4	29.5	48					
気温 (°C)	5.06	1.28	11.62	27					
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

5.5 鈴 川 波田川合流前 河川C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)		7.4	6.9	9.0	1/48	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		6.9	3.1	12.0	4/48	0.07	0.00	0.69	12
生物化学的(BOD)(mg/L)		6.2	1.1	25.0	23/48	0.20	0.03	0.56	12
化学的(COD)(mg/L)		8.2	4.4	20.4	0/48	0.17	0.00	0.46	12
酸素要求量		21.9	1.2	247.4	3/48				
浮遊物質(SS)(mg/L)		0.0	0.0	0.0	0/4	0.02	0.00	0.11	12
トキシカン抽出物質(油分等)		84*10**03	28*10**02	35*10**04	0/12	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		0.00	0.00	0.00	0/24	0.00	0.00	0.00	12
シアン(mg/L)									
アルキル水銀(mg/L)									
有機リン(mg/L)									
カドミウム(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0/24	0.308	0.090	0.650	24
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0/24				
クロム(6価)(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0/24	1.74	0.00	5.10	24
ヒ素(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0/24	0.444	0.092	2.530	24
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0/24	2.72	1.00	9.20	24
P C B(mg/L)						0.32	0.10	0.60	12
透明度(cm)		25.4	2.0	30.0	31	53.5	19.5	150.0	24
透明度(m)									
気温(°C)		14.7	1.0	28.0	48				
水温(°C)		15.8	5.0	28.2	48				
流量(ml/S)		1.17	0.18	2.36	29				

5 6 渋 田 川 鈴 川 合 流 前 河 川 C 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)	7.3	6.8	8.0	0 / 48	0.01	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	5.9	1.8	10.0	15 / 48	0.02	0.00	0.10	12
生物化学的(BOD)(mg/L)	6.7	0.7	20.0	27 / 48	0.32	0.03	1.00	12
化学的(COD)(mg/L)	9.6	4.8	19.2	0 / 48	0.24	0.00	0.70	12
酸素要求量	32.7	1.2	475.0	6 / 48				
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 4	0.02	0.00	0.20	12
ローキサン抽出物質(油分等)	77*10**03	14*10**03	22*10**04	0 / 12	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100mL)	0.00	0.00	0.01	0 / 24	0.00	0.00	0.00	12
シ ン (mg/L)								
アルキル水銀 (mg/L)								
有 機 リ ン (mg/L)								
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	0.392	0.080	0.810	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	2.48	0.15	7.90	24
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.360	0.081	2.500	24
ヒ 素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	2.16	0.00	9.40	24
総 水 銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	0.70	0.20	1.60	12
P C B (mg/L)	25.0	2.8	30.0	31	24.8	10.6	43.2	24
透 視 度 (cm)								
透 明 度 (m)	14.8	2.0	28.0	48				
気 温 (°C)	15.7	4.4	28.5	48				
水 温 (°C)	1.77	0.00	5.20	28				
流 量 (m ³ /S)								

57 葛川 吉田 河川C類型 橋

	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)	7.4	6.9	7.8	0	48	銅 (mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.9	5.1	12.0	0	48	亜鉛 (mg/L)	0.06	0.00	0.52	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	9.9	3.3	30.0	44	48	溶解性鉄(mg/L)	0.09	0.00	0.16	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	13.7	5.6	92.6	0	48	溶解性マンガンの(mg/L)	0.09	0.00	0.22	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	46.2	0.4	934.5	5	48	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ローベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	4	フッ素(mg/L)	0.01	0.00	0.13	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	25*10**04	22*10**03	84*10**04	0	12	フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0	24	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン(mg/L)	0.489	0.030	0.870	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素(mg/L)	9.66	3.90	21.00	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0	24	アミンニア性窒素(mg/L)	5.20	2.20	16.00	24
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.584	0.070	2.630	24
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素(mg/L)	2.57	0.00	8.60	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤(mg/L)	1.12	0.18	2.20	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン(mg/L)	29.2	13.5	45.0	24
透視度 (cm)	23.7	0.5	30.0		31					
透明度 (m)										
気温 (°C)	15.2	0.0	31.0		48					
水温 (°C)	15.7	5.0	30.0		48					
流量 (m³/S)	0.39	0.13	1.02		21					

58 中 村 川 押 切 橋 河 川 C 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	8.2	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.6	7.5	13.0	0 / 48	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.10	12
生物化学的(BOD)(mg/L)	5.3	1.5	13.0	26 / 48	溶解性鉄(mg/L)	0.17	0.05	0.52	12
化学的(COD)(mg/L)	7.4	3.5	22.0	0 / 48	溶解性マンガンの(mg/L)	0.05	0.00	0.15	12
酸素要求量	76.7	4.6	1200.0	11 / 48	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 4	フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ノベキサン抽出物質(油分等)	13*10**04	14*10**03	45*10**04	0 / 12	フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アリンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アシル水銀 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.383	0.130	1.700	24
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素(mg/L)	4.67	2.52	7.10	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アモニウム性窒素(mg/L)	1.22	0.00	2.60	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.185	0.020	0.470	24
クロム(6価) (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素(mg/L)	2.56	1.70	4.88	24
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤	0.22	0.00	0.50	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	界面活性剤	16.5	7.8	21.7	24
P C B (mg/L)	22.6	2.0	30.0	31	塩素イオン(mg/L)				
透明度 (cm)	15.1	1.0	27.5	48					
透明度 (m)	16.0	2.7	27.0	48					
気温 (°C)	0.52	0.41	0.94	30					
水温 (°C)									
流量 (ml/S)									

59 森戸川 万石橋 河川D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)	7.8	5.6	9.2	6 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.03	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.1	8.0	14.0	0 / 48	亜鉛(mg/L)	0.01	0.00	0.04	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	2.7	0.6	6.6	0 / 48	溶解性鉄(mg/L)	0.13	0.03	0.34	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	3.2	1.8	6.1	0 / 48	溶解性マンガンの(mg/L)	0.03	0.00	0.09	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	9.8	0.4	64.6	0 / 48	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ノベキサン抽出物質(油分等)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 4	フッ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	28*10**03	60*10**01	84*10**03	0 / 12	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
シアン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミン(mg/L)	0.239	0.010	2.700	24
アルキル水銀(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	リン酸態リン(mg/L)	0.19	0.00	0.63	24
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素(mg/L)	0.058	0.009	0.120	24
カドミウム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アモニア性窒素(mg/L)	1.39	0.40	2.86	24
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素(mg/L)	0.17	0.00	0.40	12
クロム(6価)(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	陰イオン活性剤	7.9	0.0	17.0	24
ヒ素(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	塩素イオン(mg/L)				
総水銀(mg/L)	28.3	7.5	30.0	31					
P、C、B(mg/L)	15.2	0.5	30.6	48					
透明度(cm)	15.6	4.8	25.3	48					
透明度(m)	0.67	0.02	1.33	30					
気温(°C)									
水温(°C)									
流量(m ³ /S)									

60 森戸川親木橋河川D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)	7.4	7.0	7.8	0/48		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.5	6.6	10.0	0/48		亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	8.1	2.7	20.0	20/48		溶解性鉄 (mg/L)	0.13	0.04	0.36	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	8.9	5.0	18.0	0/48		溶解性マンガンの (mg/L)	0.06	0.01	0.15	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	16.8	2.0	75.3	0/48		総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0/4		フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	11*10**04	31*10**02	46*10**04	0/12		フェノール類 (mg/L)	0.003	0.000	0.010	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24		ニッケル (mg/L)	0.01	0.00	0.07	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2		アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2		リン酸態リン (mg/L)	0.234	0.040	1.600	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24		総窒素 (mg/L)	2.80	1.00	6.50	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24		アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.49	0.00	1.40	24
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.069	0.024	0.310	24
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24		硝酸性窒素 (mg/L)	1.15	0.40	3.10	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)	0.48	0.09	1.00	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2		塩素イオン (mg/L)	64.7	15.9	200.0	24
透明度 (cm)	26.6	8.5	30.0	31						
透明度 (m)	15.7	1.5	29.2	48						
気温 (°C)	17.2	9.0	25.6	48						
水量 (m³/S)	1.74	0.76	2.80	30						

6 1 酒 匂 川 十 文 字 橋 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)	8.0	7.5	8.4	0	47	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.7	8.2	19.0	0	47	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的(BOD)(mg/L)	0.8	0.0	2.8	1	46	溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
酸素要求量化学的(COD)(mg/L)	1.6	0.0	12.0	0	47	溶解性マンガン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
酸素要求量	12.8	0.0	240.0	3	47	総クロム(mg/L)	0.02	0.00	0.25	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	4	フッ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
ロベキサン抽出物質(油分等)	53*10**03	80*10**00	28*10**04	42	47	フェノール類(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0	23	ニッケル(mg/L)	0.097	0.062	0.210	23
シアン(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23	アインチモン(mg/L)	0.15	0.00	0.44	23
アルキル水銀(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23	リン酸態リン(mg/L)	0.024	0.011	0.041	23
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23	総窒素(mg/L)	0.90	0.60	1.30	23
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23	アモニア性窒素(mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23	陰イオン活性剤(mg/L)	3.6	3.0	4.6	23
クロム(6価)(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23	塩素イオン(mg/L)				
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23					
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	23					
P C B (mg/L)	29.0	4.0	30.0		46					
透明度 (cm)	14.6	0.5	27.0		47					
透明度 (m)	13.9	4.0	22.0		47					
気温 (°C)										
水温 (°C)										
水量 (m ³ /S)										

6.2 酒匂川 報 德 橋 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)		7.9	7.2	8.4	0 / 47	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		10.2	7.1	12.5	1 / 47	亜鉛	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的(BOD)(mg/L)		1.7	0.0	20.0	10 / 47	溶解性鉄	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
化学的(COD)(mg/L)		2.2	0.2	14.0	0 / 47	溶解性マンガンの	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
酸素要求量		14.0	0.1	262.0	4 / 47	総クロム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質(SS)(mg/L)		2.3	1.1	3.2	0 / 4	フッ素	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ノーベキサン抽出物質(油分等)		23*10**03	50*10**00	16*10**04	39 / 46	フェノール類	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		0.00	0.00	0.00	0 / 23	ニッケル	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
シン		0.000	0.000	0.000	0 / 23	アンチモン	(mg/L)	0.106	0.033	0.290	23
アルキル水銀	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 23	リン酸態リン	(mg/L)	0.11	0.04	0.35	23
有機リン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 23	総窒素	(mg/L)	0.031	0.021	0.050	23
カドミウム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 23	アモニア性窒素	(mg/L)	0.87	0.65	1.08	23
鉛	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 23	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.01	0.22	12
クロム(6価)	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 23	陰イオン活性剤	(mg/L)	3.4	2.8	6.0	23
ヒ素	(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 23	塩素イオン	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	29.0	3.0	30.0	29						
P C B	(mg/L)	15.9	2.0	27.0	47						
透明度 (cm)		14.2	4.0	22.0	47						
透明度 (m)											
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m³/S)											

6 3 酒 匂 川 飯 泉 堰 河 川 A 類 型

	平均値	最小値	最大値	m	n
水素イオン濃度(pH)	8.0	7.5	8.9	6	47
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.7	6.4	13.1	3	46
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.6	0.0	5.1	10	47
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.6	0.1	3.8	0	47
浮遊物質(SS)(mg/L)	12.5	0.2	425.0	1	47
ノーベキサン抽出物質(油分等)	1.9	0.0	2.7	0	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	35*10**03	50*10**00	16*10**04	43	44
シ ン	0.00	0.00	0.00	0	23
アルキル水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	23
P C B(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
透視度(cm)	29.0	2.0	30.0		29
透明度(m)	16.0	1.7	29.0		47
気温(°C)	15.4	5.2	24.0		47
水量(ml/S)	19.38	14.20	25.00		9

	平均値	最小値	最大値	n
銅(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
亜鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶解性マンガン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
リン酸態リン(mg/L)	0.114	0.049	0.260	23
総窒素(mg/L)	1.35	0.77	2.98	23
アンモニア性窒素(mg/L)	0.16	0.04	0.56	23
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.038	0.015	0.076	23
硝酸性窒素(mg/L)	0.98	0.67	1.71	23
陰イオン活性剤(mg/L)	0.08	0.00	0.25	24
塩素イオン(mg/L)	5.2	3.3	9.4	23

6.4 鮎 沢 川 峰 下 橋 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)		7.9	7.7	8.2	0	47	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		10.1	7.3	14.0	1	47	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		1.0	0.0	3.2	1	47	溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		2.0	0.0	6.6	0	47	溶解性マンガンの(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質質量(SS)(mg/L)		11.3	1.4	130.0	3	47	総クロム(mg/L)	0.02	0.00	0.25	12
ローベキサン抽出物質(油分等)(mg/L)		0.0	0.0	0.0	0	4	フッ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		57*10**03	33*10**01	49*10**04	42	47	フェノール類(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
シアン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	23	ニッケル(mg/L)	0.139	0.039	0.260	23
アルキル水銀(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	23	アンチモン(mg/L)	0.14	0.00	0.30	23
有機リン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	23	リン酸態リン(mg/L)	0.023	0.002	0.079	23
カドミウム(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	23	総窒素(mg/L)	0.93	0.56	1.70	23
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	23	アンモニウム性窒素(mg/L)	0.03	0.00	0.30	12
クロム(6価)(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	23	亜硝酸性窒素(mg/L)	3.8	2.8	5.3	23
ヒ素(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	23	硝酸性窒素(mg/L)				
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	23	陰イオン活性剤(mg/L)				
P C B (mg/L)		29.0	6.0	30.0	0	46	塩素イオン(mg/L)				
透明度 (cm)		14.3	1.4	30.0		47					
透明度 (m)		14.0	4.0	21.0		47					
気温 (°C)		10.63	6.30	14.99		43					
水温 (°C)											
流量 (m ³ /S)											

6.5 川音川文久橋河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n	n
水素イオン濃度(pH)		8.1	7.6	9.1	3	47
溶存酸素量(DO)(mg/L)	銅 (mg/L)	10.6	8.2	15.0	0	47
生物化学的(BOD)(mg/L)	亜鉛 (mg/L)	0.9	0.0	6.0	3	47
化学的(COD)(mg/L)	溶解性鉄(mg/L)	1.9	0.0	14.0	0	47
酸素要求量	溶解性マンガン(mg/L)	36.0	1.3	850.0	2	47
浮遊物質(SS)(mg/L)	総クロム(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	4
ローキサン抽出物質(油分等)	フッ素(mg/L)	38*10**03	11*10**02	17*10**04	47	47
大腸菌群数(MPN/100ml)	フェノール類(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
シアン(mg/L)	ニッケル(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23
アルキル水銀(mg/L)	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
有機リン(mg/L)	リン酸態リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
カドミウム(mg/L)	総窒素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
鉛(mg/L)	アモニウム性窒素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
クロム(6価)(mg/L)	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	23
ヒ素(mg/L)	硝酸性窒素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	23
総水銀(mg/L)	陰イオン(mg/L)	0.000	0.0000	0.0000	0	23
P C B (mg/L)	界面活性剤(mg/L)	28.8	2.0	30.0		46
透明度 (cm)	塩素イオン(mg/L)	14.7	0.5	30.0		47
透明度 (m)		14.3	1.0	25.0		47
気温 (°C)						
水温 (°C)						
水量 (m³/S)						

6.6 狩川 狩川橋 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	7.2	8.2	0/47	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.4	7.1	12.3	2/47	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.8	0.2	4.3	15/46	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.2	0.4	10.0	0/47	溶解性マンガンの (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	11.0	0.1	194.0	2/47	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ノーベキサン抽出物質(油分等)	1.2	0.0	2.2	0/4	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	27*10**03	20*10**01	16*10**04	45/47	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/23	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/23	アミンチモン (mg/L)	0.160	0.042	0.450	23
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/23	リン酸態リン (mg/L)	0.14	0.07	0.35	23
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/23	総窒素 (mg/L)	0.037	0.013	0.090	23
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/23	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.17	0.90	1.62	23
クロム(6価) (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/23	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.01	0.28	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/23	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	10.9	5.9	19.0	23
総水銀 (mg/L)	29.1	6.0	30.0	28	塩素イオン (mg/L)				
P C B (mg/L)	15.8	1.2	27.0	47					
透明度 (cm)	16.2	6.2	23.5	47					
透明度 (m)	7.19	0.75	9.00	9					
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

67 山王川 足柄小前 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				n	
水素イオン濃度(pH)		7.5	7.2	8.2	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		10.1	8.2	13.0	0	48	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.00	0.12	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		2.2	0.2	6.8	0	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.10	0.05	0.32	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		4.0	0.9	36.0	0	48	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.00	0.08	12
浮遊物質質量(SS)(mg/L)		33.6	0.4	720.0	0	48	総クロム (mg/L)				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		0.0	0.0	0.0	0	3	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		66*10**03	22*10**02	27*10**04	0	12	フェノール類 (mg/L)	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	12
アルキル水銀 (mg/L)							アミンチモン (mg/L)				
有機リン (mg/L)							リン酸態リン (mg/L)	0.150	0.020	1.800	24
カドミウム (mg/L)		0.000	0.000	0.003	0	24	総窒素 (mg/L)				
鉛 (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	24	アミンモニウム性窒素 (mg/L)	0.14	0.00	0.50	24
クロム(6価) (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.049	0.014	0.260	24
ヒ素 (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	1.91	1.00	2.60	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)	0.45	0.18	0.90	12
P C B (mg/L)							塩素イオン (mg/L)	5.1	0.0	9.0	24
透明度 (cm)		26.1	2.0	30.0		31					
透明度 (m)											
気温 (°C)		15.0	1.0	28.5		48					
水温 (°C)		14.9	2.5	25.0		48					
流量 (ml/S)		0.40	0.11	0.78		30					

68 山王川 山王橋 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	n
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.0	8.1	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.0	4.8	12.0	0 / 48	亜鉛(mg/L)	0.01	0.00	0.07	12
生物化学的(BOD)(mg/L)	4.6	1.2	30.0	4 / 48	溶解性鉄(mg/L)	0.14	0.05	0.36	12
化学的(COD)(mg/L)	5.5	2.0	36.0	0 / 48	溶解性マンガンの(mg/L)	0.05	0.01	0.09	12
酸素要求量	28.7	0.4	610.0	0 / 48	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 4	フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
ノーベキサン抽出物質(油分等)	12*10**04	48*10**02	54*10**04	0 / 12	フェノール類(mg/L)	0.001	0.000	0.012	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
アミン(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.281	0.020	0.910	24
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素(mg/L)	2.65	0.89	6.30	24
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミノアミン窒素(mg/L)	0.49	0.00	2.44	24
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.205	0.032	0.900	24
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.002	0 / 24	硝酸性窒素(mg/L)	1.73	0.50	4.15	24
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤	0.40	0.06	1.40	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	23.6	10.0	106.0	24
透明度 (cm)	27.9	3.5	30.0	31					
透明度 (m)	15.2	2.0	28.0	48					
気温 (°C)	17.1	8.0	25.7	48					
水量 (m³/S)	1.08	0.38	2.79	30					

69 早川 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	7.2	8.0	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.4	8.7	13.0	0	48	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.8	0.5	4.4	18	48	溶解性鉄(mg/L)	0.13	0.00	0.40	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.3	1.3	12.4	0	48	溶解性マンガンの(mg/L)	0.03	0.00	0.08	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	8.9	0.4	107.8	1	48	総クロム(mg/L)				
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	4	フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	11*10**03	32*10**02	33*10**03	12	12	フェノール類(mg/L)	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	12
アルキル水銀 (mg/L)						アミンチモン(mg/L)				
有機リン (mg/L)						リン酸態リン(mg/L)	0.093	0.020	0.270	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素(mg/L)				
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アノモニウム性窒素(mg/L)	0.03	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)	0.022	0.000	0.060	24
ヒ素 (mg/L)	0.016	0.000	0.040	0	24	硝酸性窒素(mg/L)	0.40	0.20	0.70	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	0.10	12
P C B (mg/L)						塩素イオン(mg/L)	38.5	12.0	65.0	24
透明度 (cm)	28.6	6.0	30.0		31					
透明度 (m)										
気温 (°C)	15.1	0.9	28.5		48					
水温 (°C)	15.9	6.0	25.5		48					
流量 (m ³ /S)	0.86	0.15	5.20		30					

7 0 早 川 早 川 橋 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	7.2	8.5	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.2	8.4	13.0	0 / 48	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.00	0.10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	2.1	0.2	4.3	27 / 48	溶解性鉄 (mg/L)	0.14	0.05	0.36	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.8	1.5	12.0	0 / 48	溶解性マンガンの (mg/L)	0.03	0.00	0.12	12
浮遊物質(SS) (mg/L)	7.7	0.4	36.8	1 / 48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ローベキサン抽出物質(油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 4	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	22*10**03	64*10**02	48*10**03	12 / 12	フェノール類 (mg/L)	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	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.099	0.030	0.290	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/L)	1.60	0.70	3.50	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	0.00	0.36	24
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.033	0.007	0.086	24
ヒ素 (mg/L)	0.005	0.000	0.020	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.20	1.30	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)	0.08	0.00	0.20	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	29.5	12.0	43.0	24
透視度 (cm)	28.9	8.0	30.0	31					
透明度 (m)	16.9	1.3	30.5	48					
気温 (°C)	15.7	5.0	26.0	48					
水温 (°C)	5.74	3.04	8.10	18					

7 1 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	n
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.3	7.9	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.2	9.1	12.0	0 / 48	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.00	0.10	12
生物化学的(BOD)(mg/L)	1.6	0.3	4.2	3 / 48	溶解性鉄(mg/L)	0.09	0.00	0.41	12
化学的(COD)(mg/L)	1.9	0.9	4.5	0 / 48	溶解性マンガン(mg/L)	0.02	0.00	0.08	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	3.9	0.2	17.0	0 / 48	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)	1.5	0.0	3.2	0 / 4	フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	30*10**03	79*10**02	63*10**03	12 / 12	フェノール類(mg/L)	0.001	0.000	0.009	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	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アロンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.065	0.020	0.240	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素(mg/L)	1.76	0.56	4.20	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素(mg/L)	0.12	0.00	0.80	24
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.030	0.005	0.160	24
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素(mg/L)	0.75	0.00	1.80	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤(mg/L)	0.15	0.00	0.40	24
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	1.6	0.0	7.1	24
透視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	31					
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.8	1.3	30.5	48					
水温 (°C)	15.4	7.5	23.5	48					
流量 (m³/S)	0.63	0.28	1.52	30					

7 2 千 歳 川 千 歳 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	n	
水素イオン濃度(pH)		7.4	7.1	7.8	0	48	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)		9.3	8.0	12.0	0	48	亜鉛	(mg/L)	0.02	0.00	0.10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		3.6	0.8	7.9	28	48	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.02	0.26	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		3.5	1.8	10.1	0	48	溶解性マンガンの	(mg/L)	0.04	0.00	0.28	12
浮遊物質(SS)(mg/L)		8.5	0.4	91.2	2	48	総クロム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
5-ベキサン抽出物質(油分等)		0.0	0.0	0.0	0	4	フッ素	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		41*10**03	17*10**03	70*10**03	12	12	フェノール類	(mg/L)	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	12
アルキル水銀 (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミンチモン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン	(mg/L)	0.145	0.060	0.580	24
カドミウム (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素	(mg/L)	1.91	0.72	3.20	24
鉛 (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.23	0.00	0.60	24
クロム(6価) (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.087	0.017	0.210	24
ヒ素 (mg/L)		0.001	0.000	0.006	0	24	硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.00	1.50	24
総水銀 (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤	(mg/L)	0.32	0.00	0.90	24
P C B (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン	(mg/L)	41.6	20.0	58.0	24
透視度 (cm)		29.1	8.0	30.0		31						
透明度 (m)		16.9	2.2	30.5		48						
気温 (°C)		16.8	8.0	25.7		48						
水量 (m ³ /S)		1.16	0.50	2.56		30						

1 相模湖 境川 橋川 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)	7.4	7.1	8.2	0 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.7	8.2	11.2	0 / 12	亜鉛(mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.9	1.2	4.3	1 / 12	溶解性鉄(mg/L)	0.04	0.01	0.06	2
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.9	1.9	6.4	0 / 12	溶解性マンガンの(mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	15.7	2.0	103.0	1 / 12	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ノーベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	フッ素(mg/L)	0.21	0.19	0.23	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	25*10**03	20*10**01	54*10**03	11 / 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	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.109	0.076	0.159	12
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素(mg/L)	1.48	1.06	2.10	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アミノア性窒素(mg/L)	0.10	0.00	0.17	12
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.027	0.018	0.040	12
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素(mg/L)	0.80	0.37	1.07	12
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.03	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)	6.1	4.9	8.3	12
透視度(cm)									
透視度(m)									
気温(°C)	14.3	4.5	24.0	2					
水温(°C)	13.0	6.9	19.7	12					
流量(ml/S)									

2 相模湖 日連大橋 河川A類型

	平均値				最大値				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	m/n	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)	7.7	7.1	8.7	1/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.4	8.9	11.4	0/12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2								
生物化学的(BOD)(mg/L)	3.9	1.0	22.6	4/12	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	2								
化学的(COD)(mg/L)	4.2	1.5	20.7	0/12	溶解性マンガンの (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
酸素要求量	9.8	1.0	41.7	1/12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/12	フッ素 (mg/L)	0.23	0.22	0.23	2								
ノーベキサン抽出物質(油分等)	21*10**03	00*10**00	16*10**04	9/12	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	0/2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
シアン (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	アロンチモン (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	リン酸態リン (mg/L)	0.100	0.037	0.190	12								
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	総窒素 (mg/L)	1.50	0.93	3.11	12								
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	アミノア性窒素 (mg/L)	0.10	0.00	0.19	12								
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.024	0.015	0.041	12								
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.73	0.16	1.03	12								
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.05	0.00	0.14	12								
水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩素イオン (mg/L)	5.5	3.3	8.0	12								
総P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2													
透明度 (cm)	14.4	4.7	24.0	2													
透明度 (m)	13.8	6.7	21.8	12													
気温 (°C)																	
水温 (°C)																	
流量 (m³/S)																	

3 相模湖 湖中央西部 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	7.1	8.8	1 / 12					
溶存酸素量(DO)(mg/L)		10.4	8.2	13.5	0 / 12					
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		2.3	1.2	4.9	5 / 12					
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		2.9	1.4	5.8	0 / 12					
浮遊物質(SS)(mg/L)		3.7	0.0	7.3	0 / 12					
ローキサン抽出物質(油分等)		0.0	0.0	0.0	0 / 12					
大腸菌群数(MPN/100ml)		92*10**01	00*10**00	35*10**02	4 / 12					
シアン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2					
アルキル水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
有機リン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2					
カドミウム(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0 / 2					
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2					
クロム(6価)(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2					
ヒ素(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0 / 2					
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
P C B(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度(cm)		16.5	4.9	28.0	2 / 2					
透視度(m)		13.6	6.2	21.6	12 / 12					
気温(°C)										
水温(°C)										
流量(ml/S)										
	銅(mg/L)	0.00	0.00	0.00						2
	亜鉛(mg/L)	0.01	0.00	0.01						2
	溶解性鉄(mg/L)	0.02	0.01	0.03						2
	溶解性マンガンの(mg/L)	0.00	0.00	0.00						2
	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00						2
	フッ素(mg/L)	0.20	0.15	0.24						2
	フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000						2
	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00						2
	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00						2
	リン酸態リン(mg/L)	0.075	0.030	0.213						12
	総窒素(mg/L)	1.45	0.96	1.71						12
	アンモニア性窒素(mg/L)	0.08	0.00	0.18						12
	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.025	0.019	0.033						12
	硝酸性窒素(mg/L)	0.74	0.31	1.03						12
	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.07	0.00	0.30						12
	塩素イオン(mg/L)	5.2	0.0	10.9						12

4 相模湖 湖央東部 河川A類型

	平均値				最大値				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	m/n	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)	7.6	7.1	8.7	1/12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.9	7.3	11.9	1/12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2								
生物化学的(BOD)(mg/L)	2.1	1.1	4.7	4/12	溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.01	0.04	2								
化学的(COD)(mg/L)	2.9	1.3	7.2	0/12	溶解性マンガンの (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
酸素要求量	3.4	0.0	7.3	0/12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/12	フッ素 (mg/L)	0.22	0.21	0.22	2								
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	11*10**02	00*10**00	54*10**02	4/12	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	0/2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2								
シン	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	アインチモン (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	リン酸態リン (mg/L)	0.072	0.017	0.233	12								
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	総窒素 (mg/L)	1.30	0.80	1.51	12								
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	アモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.00	0.17	12								
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.025	0.018	0.041	12								
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.70	0.19	0.92	12								
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.04	0.00	0.10	12								
水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩素イオン (mg/L)	5.0	0.0	7.7	12								
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2													
透明度 (cm)	16.1	4.9	27.2	2													
透明度 (m)	13.3	5.9	20.6	12													
気温 (°C)																	
水温 (°C)																	
流量 (m ³ /S)																	

5 相模湖 相模湖大橋 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m	n
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.1	9.0	1	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.7	6.0	12.3	2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	2.1	1.3	3.2	5	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.8	1.4	4.4	0	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	3.2	0.0	8.3	0	12
トキシカン抽出物質(油分等)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	80*10**01	00*10**00	35*10**02	3	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2
鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	0	2
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
透明度 (cm)					
透明度 (m)					
気温 (°C)	15.1	4.6	25.5		2
水温 (°C)	13.1	5.9	21.6		12
流量 (m³/S)					

	平均値	最小値	最大値	n
銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
フッ素 (mg/L)	0.17	0.10	0.24	2
フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
リン酸態リン (mg/L)	0.060	0.020	0.120	12
総窒素 (mg/L)	1.44	1.14	2.11	12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.00	0.17	12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.099	0.017	0.887	12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.45	1.02	12
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.05	0.01	0.12	12
塩素イオン (mg/L)	5.4	1.7	9.3	12

1 津久井湖 沼本ダム 河川A類型

		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	n
水素イオン濃度(pH)		7.3	7.1	7.6	0	12	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量(DO)(mg/L)		9.0	6.6	10.9	1	12	亜鉛	(mg/L)	0.02	0.00	0.03	2	
生物化学的(BOD)(mg/L)		1.6	1.2	2.4	1	12	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.01	0.06	2	
化学的(COD)(mg/L)		2.7	1.5	6.4	0	12	溶解性マンガンの	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量		4.2	0.7	10.0	0	12	総クロム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
浮遊物質(SS)(mg/L)		0.0	0.0	0.0	0	12	フッ素	(mg/L)	0.26	0.22	0.29	2	
ローキサン抽出物質(油分等)		19*10**02	33*10**01	54*10**02	7	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	2	ニッケル	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
シン		0.00000	0.00000	0.00000	0	2	アミンチモン	(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	リン酸態リン	(mg/L)	0.059	0.030	0.098	12	
有機リン(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素	(mg/L)	1.27	0.87	1.90	12	
カドミウム(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	2	アモニア性窒素	(mg/L)	0.08	0.00	0.14	12	
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.025	0.018	0.047	12	
クロム(6価)(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	2	硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.21	1.09	12	
ヒ素(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン	(mg/L)	0.03	0.00	0.08	12	
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	界面活性剤		5.4	4.1	8.0	12	
P		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン	(mg/L)					
透明度(cm)		16.6	7.0	26.1		2							
透明度(m)		13.1	5.5	20.3		12							
気温(°C)													
水温(°C)													
流量(m³/S)													

2 津久井湖 名手橋 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)	7.6	7.2	8.6	1 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	10.0	7.7	13.4	0 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
生物化学的(BOD)(mg/L)	2.0	1.2	3.3	4 / 12	溶解性鉄(mg/L)	0.04	0.01	0.06	2
化学的(COD)(mg/L)	2.9	1.7	4.2	0 / 12	溶解性マンガンの(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
酸素要求量	3.1	0.0	8.0	0 / 12	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	フッ素(mg/L)	0.24	0.22	0.25	2
ローキサン抽出物質(油分等)	65*10**01	00*10**00	22*10**02	4 / 12	フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数(MPN/100ml)					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	アロンチモン(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)	0.038	0.017	0.091	12
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	総窒素(mg/L)	1.39	0.92	1.87	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)	0.07	0.00	0.15	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.023	0.007	0.038	12
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	硝酸性窒素(mg/L)	0.74	0.33	0.94	12
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.06	0.00	0.30	12
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	5.3	1.7	10.0	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	17.1	5.0	29.2	2					
水温 (°C)	14.6	5.5	23.7	12					
流量 (m ³ /S)									

3 津久井湖 湖 央 部 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)		7.6	7.1	8.5	0 / 12				
溶存酸素量(DO)(mg/L)		9.7	7.3	14.6	1 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	2
生物化学的(BOD)(mg/L)		1.7	0.9	3.8	3 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.02	2
化学的(COD)(mg/L)		2.7	1.4	4.1	0 / 12	溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.04	2
酸素要求量		3.6	1.7	5.7	0 / 12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	2
浮遊物質(SS) (mg/L)		0.0	0.0	0.0	0 / 12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	2
ローヤン抽出物質(油分等)		10*10**02	05*10**00	54*10**02	4 / 12	フッ素 (mg/L)	0.15	0.20	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		0.00	0.00	0.00	0 / 2	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	2
シアン (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2	アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.037	0.071	12
カドミウム (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/L)	1.36	1.76	12
鉛 (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.18	12
クロム(6価) (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.021	0.034	12
ヒ素 (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.77	1.01	12
水銀 (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	界面活性剤 (mg/L)	0.03	0.08	12
P C B (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	5.5	9.7	12
透視度 (cm)		17.0	4.9	29.1	2				
透明度 (m)		14.3	5.5	23.0	12				
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

4 津久井湖 新道志橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n	n
水素イオン濃度(pH)		7.7	7.1	8.7	2	13
溶存酸素量(DO)(mg/L)	銅 (mg/L)	10.7	8.6	11.8	0	11
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	亜鉛 (mg/L)	3.9	1.7	9.2	9	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	溶解性鉄 (mg/L)	4.3	1.9	7.5	0	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	溶解性マンガンの (mg/L)	6.0	0.7	25.7	1	12
n-ヘキサン抽出物質(油分等)(mg/L)	総クロム (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	フッ素 (mg/L)	38*10**02	45*10**00	24*10**03	7	12
シアン (mg/L)	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
アルキル水銀 (mg/L)	ニッケル (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
有機リン (mg/L)	アインチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
カドミウム (mg/L)	リン酸態リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2
鉛 (mg/L)	総窒素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
クロム(6価) (mg/L)	アモニア性窒素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
ヒ素 (mg/L)	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2
総水銀 (mg/L)	硝酸性窒素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
P C B (mg/L)	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
透明度 (cm)	塩素イオン (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
透明度 (m)						
気温 (°C)		15.8	5.0	26.5		2
水温 (°C)		15.3	4.1	24.7		12
流量 (m ³ /S)						
	平均値	最小値	最大値			
	0.00	0.00	0.00			2
	0.01	0.00	0.01			2
	0.03	0.01	0.04			2
	0.00	0.00	0.00			2
	0.00	0.00	0.00			2
	0.16	0.14	0.18			2
	0.000	0.000	0.000			2
	0.00	0.00	0.00			2
	0.00	0.00	0.00			2
	0.070	0.017	0.218			12
	2.17	1.42	3.63			12
	0.42	0.00	1.46			12
	0.042	0.015	0.080			12
	0.91	0.57	1.18			12
	0.05	0.00	0.14			12
	5.9	4.4	7.2			12

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)		7.6	7.0	8.2	0 / 12	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)		8.7	6.6	11.0	3 / 12	亜鉛	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		1.0	0.6	1.6	0 / 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)		1.5	1.0	2.2	10 / 12	溶解性マンガンの	(mg/L)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質(SS)(mg/L)		0.3	0.0	1.7	1 / 12	総クロム	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ローヤン抽出物質(油分等)		0.1	0.0	0.4	0 / 12	フッ素	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		18*10**01	05*10**00	49*10**01	7 / 12	フェノール類	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
アリン	(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	アミンチモン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン	(mg/L)	0.003	0.000	0.013	12
カドミウム	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素	(mg/L)	0.36	0.00	0.36	12
鉛	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.01	0.00	0.04	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	0.000	12
ヒ素	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.00	0.10	12
総水銀	(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン界面活性剤	(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)	6.3	6.0	7.1	12
透視度 (cm)		12.3	3.1	21.5	2						
透明度 (m)		11.2	4.5	19.9	12						
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m ³ /S)											

4 芦ノ湖 東部 湖沼A A 類型

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	n	
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.2	8.0	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.1	6.9	10.9	2	12	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
生物化学的(BOD)(mg/L)	1.2	0.8	1.5	0	12	溶解性鉄(mg/L)	0.03	0.00	0.05	2	
化学的(COD)(mg/L)	1.5	1.0	2.2	11	12	溶解性マンガンの(mg/L)	0.02	0.00	0.04	2	
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.3	0.0	1.9	1	12	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.1	0.0	0.3	0	12	フッ素(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
大腸菌群数(MPN/100ml)	84*10**01	22*10**01	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	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	アロンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2	
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン(mg/L)	0.001	0.000	0.010	12	
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素(mg/L)	0.32	0.00	0.47	12	
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素(mg/L)	0.01	0.00	0.04	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	0.002	12	
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	硝酸性窒素(mg/L)	0.05	0.00	0.10	12	
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン界面活性剤(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)	6.3	6.0	7.0	12	
透明度 (cm)	13.1	3.7	22.5		2						
透明度 (m)	11.4	4.5	18.7		12						
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m ³ /S)											

2 芦ノ湖 湖 中央部 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)	7.6	7.0	8.2	0 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.7	6.5	11.1	4 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.0	0.7	1.5	0 / 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)	1.4	0.9	2.0	10 / 12	溶解性マンガン(mg/L)	0.02	0.01	0.03	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.3	0.0	1.7	2 / 12	総クロム(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ノ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)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	86*10**01	26*10**00	92*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	アインチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.002	0.000	0.007	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素(mg/L)	0.39 0.12	0.00	0.51	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アノモニウム性窒素(mg/L)	0.01	0.00	0.04	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	0.000	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素(mg/L)	0.07	0.00	0.13	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	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)	6.2	5.3	6.8	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	12.4	3.7	21.0	2					
水温 (°C)	11.2	4.2	18.9	12					
流量 (m ³ /S)									

1 芦ノ湖 湖北中央部 湖沼A A類型

	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	m/n
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.2	8.1	0/12	銅 (mg/L)	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)	9.1	6.5	11.2	2/12	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.7	1.8	0/12	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.04	0.02	0.00	0.04	0.04	2
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	1.7	1.3	2.1	12/12	溶解性マンガンの (mg/L)	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03	0.02	0.00	0.03	0.03	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.5	0.0	2.1	4/12	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	2
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)	0.00	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)	32*10**01	08*10**00	22*10**02	6/12	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	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	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	リン酸態リン (mg/L)	0.003	0.000	0.010	0.003	0.000	0.010	0.003	0.000	0.010	0.010	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	総窒素 (mg/L)	0.38	0.00	0.43	0.38	0.00	0.43	0.38	0.00	0.43	0.43	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.03	0.01	0.00	0.03	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)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.10	0.03	0.00	0.10	0.03	0.00	0.10	0.10	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	6.2	6.0	6.9	6.2	6.0	6.9	6.2	6.0	6.9	6.9	12
透明度 (cm)																
透明度 (m)																
気温 (°C)	12.3	2.0	22.5	2												
水温 (°C)	12.1	4.4	21.8	12												
水量 (ml/S)																

1.3 東京湾 富岡沖 海域 B

	富岡沖				海域 B			
	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	8.0	8.3	0/12	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.9	5.1	10.5	0/12	0.04	0.03	0.04	2
生物化学的(BOD)(mg/L) 酸素要求量	1.7	1.1	2.3	0/12	0.00	0.00	0.00	2
化学的(COD)(mg/L) 酸素要求量	0.0	0.0	0.0	0/12	0.04	0.03	0.04	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0/12	0.98	0.96	1.00	2
ノーベキサン抽出 物質(油分等)	29*10**10	33*10**00	35*10**11	0/12	0.000	0.000	0.000	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)	0.00000	0.00000	0.00000	0/2	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	0.033	0.010	0.101	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	0.63	0.14	1.29	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	0.20	0.00	1.07	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12	0.045	0.009	0.136	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12	0.01	0.00	0.06	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12	0.03	0.00	0.07	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	17777.8	15000.0	19000.0	12
透明度 (cm)								
透明度 (m)								
気温 (°C)	16.3	7.0	31.0	12				
水温 (°C)	16.0	7.5	24.4	12				
流量 (m ³ /S)								

1 2 東 京 湾 中 の 瀬 南 海 域 A

		平均値	最小値	最大値	m / n		
水素イオン濃度(pH)		8.2	8.0	8.3	0	12	
溶存酸素量(DO)(mg/L)		8.2	5.5	9.9	2	12	
生物化学的酸素要求量							
化学的(COD)(mg/L)		1.5	1.0	2.0	0	12	
酸素要求量							
浮遊物質(SS)(mg/L)							
ノーベキサン抽出物質(油分等)		0.0	0.0	0.0	0	12	
大腸菌群数(MPN/100ml)		23*10**01	00*10**00	92*10**01	0	12	
シアン(シアン)(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	
アルキル水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	
有機リン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	2	
カドミウム(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	12	
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	
クロム(6価)(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	
ヒ素(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	12	
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	12	
P C B(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	
透明度(cm)		15.8	7.0	29.0		12	
透明度(m)		15.9	7.5	24.8		12	
気温(°C)							
水温(°C)							
流量(m ² /S)							
銅(mg/L)		0.00	0.00	0.00		2	
亜鉛(mg/L)		0.03	0.02	0.03		2	
溶解性鉄(mg/L)		0.00	0.00	0.00		2	
溶解性マンガン(mg/L)		0.05	0.04	0.06		2	
総クロム(mg/L)							
フッ素(mg/L)		0.98	0.75	1.20		2	
フェノール類(mg/L)		0.000	0.000	0.000		2	
ニッケル(mg/L)		0.00	0.00	0.00		2	
アミンチモン(mg/L)		0.00	0.00	0.00		2	
リン酸態リン(mg/L)		0.026	0.007	0.057		12	
総窒素(mg/L)		0.57	0.10	1.26		12	
アンモニウム性窒素(mg/L)		0.16	0.00	0.55		12	
亜硝酸性窒素(mg/L)		0.044	0.008	0.142		12	
硝酸性窒素(mg/L)		0.06	0.00	0.46		12	
陰イオン活性剤(mg/L)		0.05	0.00	0.13		12	
界面活性剤							
塩素イオン(mg/L)		17888.9	15000.0	19333.3		12	

11 東京湾 磯子沖海城 C

	平均値				n
	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度(pH)	8.1	8.0	8.3	0	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.1	5.7	10.6	0	12
生物化学的(BOD)(mg/L) 酸素要求量	1.6	0.8	2.5	0	12
化学的(COD)(mg/L) 酸素要求量					
浮遊物質(SS)(mg/L)					
ノーキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	11*10**02	00*10**00	54*10**02	0	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.17	0.00	12
陰イオン活性剤	0.03	0.00	0.06	0.00	12
P C B (mg/L)	17666.7	14000.0	19000.0	0	12
透明度 (cm)					
透明度 (m)					
気温 (°C)	16.5	7.5	33.0		12
水温 (°C)	16.0	7.2	24.5		12
流量 (m ³ /S)					

10 東京湾 本牧 沖海 域 B

	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	8.0	8.3	0 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.0	5.1	10.6	0 / 12	亜鉛(mg/L)	0.02	0.02	0.02	2
生物化学的(BOD)(mg/L)					溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
酸素要求量					溶解性マンガン(mg/L)	0.01	0.00	0.02	2
化学的(COD)(mg/L)	1.8	1.2	2.6	0 / 12	総クロム(mg/L)				
酸素要求量					フッ素(mg/L)	0.98	0.75	1.20	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	20*10**04	08*10**00	24*10**05	0 / 12	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)					アロンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シアン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	リン酸態リン(mg/L)	0.033	0.011	0.079	12
アルキル水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	総窒素(mg/L)	0.76	0.33	1.32	12
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素(mg/L)	0.22	0.00	0.52	12
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.055	0.007	0.198	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素(mg/L)	0.06	0.00	0.25	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)	0.03	0.00	0.07	12
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	塩素イオン(mg/L)	17472.2	13333.3	18666.7	12
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12					
P C B(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.2	7.0	31.0	12					
水温 (°C)	15.8	7.3	24.5	12					
流量 (ml/S)									

9 東京湾中の瀬北海域 A

	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	8.0	8.4	1 / 12					
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.0	5.3	9.8	3 / 12		銅 (mg/L)	0.00	0.00	2
生物化学的(BOD)(mg/L)						亜鉛 (mg/L)	0.02	0.02	2
化学的(COD)(mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量	1.7	1.0	2.4	4 / 12		溶解性マンガンの (mg/L)	0.03	0.04	2
浮遊物質(SS)(mg/L)						総クロム (mg/L)			
ローベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0 / 12		フッ素 (mg/L)	1.04	1.10	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	27*10**04	13*10**00	33*10**05	5 / 12		フェノール類 (mg/L)	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	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2		アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2		リン酸態リン (mg/L)	0.038	0.091	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12		総窒素 (mg/L)	0.80	1.43	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.29	0.47	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.064	0.232	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12		硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.33	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	0.07	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2		塩素イオン (mg/L)	17138.9	19000.0	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.8	7.5	32.0	12					
水温 (°C)	16.3	7.5	25.5	12					
流量 (m ³ /S)									

8 東京湾 横浜港内 海域 C

	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)	8.0	7.8	8.2	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.5	5.4	10.6	0	12	亜鉛(mg/L)	0.04	0.03	0.05	2
生物化学的(BOD)(mg/L)						溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
酸素要求量						溶解性マンガンの(mg/L)	0.05	0.05	0.05	2
化学的(COD)(mg/L)	1.8	1.1	2.6	0	12	総クロム(mg/L)				
酸素要求量						フッ素(mg/L)	1.15	1.10	1.20	2
浮遊物質(S3) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
ローベキサン抽出物質(油分等)	22*10**03	11*10**00	92*10**03	0	12	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)						アロンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	リン酸態リン(mg/L)	0.064	0.019	0.157	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	総窒素(mg/L)	1.19	0.48	2.23	12
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミノア性窒素(mg/L)	0.40	0.07	1.15	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.087	0.027	0.329	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素(mg/L)	0.08	0.00	0.42	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)	0.03	0.00	0.09	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	塩素イオン(mg/L)	16750.0	14000.0	18333.3	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12					
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2					
透明度 (cm)	16.8	7.5	34.0		12					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.2	7.2	25.9		12					
水温 (°C)										
流量 (m ³ /S)										

7 東京湾 鶴見川河口先 海域 C

		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	m/n
水素イオン濃度(pH)		7.9	7.6	8.2	0/12	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2
溶存酸素量(DO)(mg/L)		7.0	4.4	10.0	0/12	0.03	0.02	0.03	0/2	0.03	0.02	0.03	0/2	0.03	0.02	0.03	0/2
生物化学的(BOD)(mg/L)						0.10	0.04	0.15	0/2	0.10	0.04	0.15	0/2	0.10	0.04	0.15	0/2
化学的(COD)(mg/L)		2.5	0.6	4.8	0/12	0.08	0.04	0.12	0/2	0.08	0.04	0.12	0/2	0.08	0.04	0.12	0/2
酸素要求量																	
浮遊物質(SS)(mg/L)		0.0	0.0	0.0	0/12	1.02	0.94	1.10	0/2	1.02	0.94	1.10	0/2	1.02	0.94	1.10	0/2
ンベキサン抽出物質(油分等)		20*10**07	70*10**00	24*10**08	0/12	0.003	0.000	0.005	0/2	0.003	0.000	0.005	0/2	0.003	0.000	0.005	0/2
大腸菌群数(MPN/100ml)						0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2
シ		0.00	0.00	0.00	0/12	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2
アルキル水銀(mg/L)		0.00000	0.00000	0.00000	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	0/2
有機リン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0/2	0.084	0.010	0.147	0/12	0.084	0.010	0.147	0/12	0.084	0.010	0.147	0/12
カドミウム(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0/12	1.83	0.66	2.95	0/12	1.83	0.66	2.95	0/12	1.83	0.66	2.95	0/12
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0/12	0.71	0.00	2.63	0/12	0.71	0.00	2.63	0/12	0.71	0.00	2.63	0/12
クロム(6価)(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0/12	0.161	0.046	0.883	0/12	0.161	0.046	0.883	0/12	0.161	0.046	0.883	0/12
ヒ素(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0/12	0.09	0.00	0.66	0/12	0.09	0.00	0.66	0/12	0.09	0.00	0.66	0/12
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0/12	0.14	0.00	0.42	0/12	0.14	0.00	0.42	0/12	0.14	0.00	0.42	0/12
P C B(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0/2	14952.8	11666.7	18000.0	0/12	14952.8	11666.7	18000.0	0/12	14952.8	11666.7	18000.0	0/12
透視度(cm)																	
透明度(m)																	
気温(°C)		16.9	7.5	33.5	12/12												
水温(°C)		16.6	7.2	26.3	12/12												
流量(m ³ /S)																	

4 東京湾 川崎港防波堤沖 海域 C

	川崎港防波堤沖 海域 C				n
	平均値	最小値	最大値	m / n	
水素イオン濃度(pH)	8.2	7.9	8.8	3 / 12	
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.2	3.7	10.2	0 / 12	
生物化学的(BOD)(mg/L)					
酸素要求量					
化学的(COD)(mg/L)	2.0	1.1	4.0	0 / 12	
酸素要求量					
浮遊物質質量(SS)(mg/L)					
ノーベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	
大腸菌群数(MPN/100mL)	10*10**02	70*10**00	28*10**02	0 / 12	
シ					
ア	0.00	0.00	0.00	0 / 12	
ン					
アルキル水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	
硝酸性窒素(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	
陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	
P C B(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	
透明度(cm)					
透明度(m)					
気温(°C)	16.8	4.5	29.0	12	
水温(°C)	16.3	8.0	24.4	12	
流量(m ³ /S)					
	平均値	最小値	最大値		n
銅(mg/L)	0.02	0.00	0.03		2
亜鉛(mg/L)	0.01	0.00	0.01		2
溶解性鉄(mg/L)	0.02	0.00	0.03		2
溶解性マンガン(mg/L)	0.04	0.00	0.07		2
総クロム(mg/L)					
フッ素(mg/L)	0.35	0.00	0.70		2
フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000		2
ニッケル(mg/L)	0.01	0.00	0.01		2
アチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00		2
リン酸態リン(mg/L)	0.072	0.006	0.153		12
総窒素(mg/L)	1.05	0.57	1.67		12
アモニア性窒素(mg/L)	0.50	0.27	0.77		12
亜硝酸性窒素(mg/L)	0.044	0.018	0.062		12
硝酸性窒素(mg/L)	0.45	0.13	0.90		12
陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.00	0.00	0.00		12
塩素イオン(mg/L)	17375.0	14666.7	18000.0		12

5 東京湾 京浜運河扇町 海城 C

	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	7.8	8.6	2 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	6.7	3.4	9.6	0 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
生物化学的(BOD)(mg/L) 酸素要求量	2.6	1.6	4.6	0 / 12	溶解性鉄(mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
化学的(COD)(mg/L) 酸素要求量	0.0	0.0	0.0	0 / 12	溶解性マンガン(mg/L)	0.02	0.00	0.04	2
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	総クロム(mg/L)	0.30	0.00	0.60	2
n-ヘキサン抽出物質(油分等)(mg/L)	14*10**03	13*10**01	92*10**03	0 / 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)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アミンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	リン酸態リン(mg/L)	0.089	0.050	0.143	12
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	総窒素(mg/L)	1.30	0.13	2.33	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニア性窒素(mg/L)	0.74	0.17	1.57	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.057	0.039	0.077	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素(mg/L)	0.50	0.10	1.17	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	陰イオン活性剤	0.00	0.00	0.00	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	塩素イオン(mg/L)	17263.9	14666.7	18000.0	12
透明度 (cm)	16.5	4.7	29.9	12					
透明度 (m)	16.8	8.6	25.9	12					
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

6 東京湾 扇島沖海 域 B

		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	8.8	4 / 12			0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)		7.5	4.2	11.1	1 / 12			0.00	0.00	0.00	2
生物化学的(BOD)(mg/L)								0.02	0.02	0.02	2
酸素要求量								0.02	0.02	0.02	2
化学的(COD)(mg/L)								0.02	0.01	0.02	2
酸素要求量											
浮遊物質(SS)(mg/L)											
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		0.0	0.0	0.0	0 / 12			0.25	0.00	0.50	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		15*10**02	33*10**00	92*10**02	0 / 12			0.000	0.000	0.000	2
シ								0.00	0.00	0.00	2
ア								0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2			0.00	0.00	0.00	2
有機リン(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 2			0.063	0.030	0.110	12
カドミウム(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0 / 12			0.84	0.35	1.27	12
鉛(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 12			0.29	0.07	0.63	12
クロム(6価)(mg/L)		0.00	0.00	0.00	0 / 12			0.039	0.013	0.056	12
ヒ素(mg/L)		0.000	0.000	0.000	0 / 12			0.35	0.03	0.73	12
総水銀(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12			0.00	0.00	0.00	12
P C B(mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1			17819.4	15333.3	18500.0	12
透明度(cm)											
透明度(m)											
気温(℃)		17.2	4.5	28.5	12						
水温(℃)		16.0	7.9	24.1	12						
流量(ml/S)											

2 東京湾 千鳥町沖海城 B

		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	7.9	8.8	4 / 12	銅	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)		7.5	2.4	11.1	1 / 12	亜鉛	(mg/L)	0.02	0.00	0.03	2
生物化学的(BOD)(mg/L)						溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.00	0.03	2
化学的(COD)(mg/L)		2.2	0.9	3.4	3 / 12	溶解性マンガンの	(mg/L)	0.05	0.01	0.08	2
酸素要求量						総クロム	(mg/L)				
浮遊物質(SS)(mg/L)		0.0	0.0	0.0	0 / 12	フッ素	(mg/L)	0.25	0.00	0.50	2
ローキサン抽出物質(油分等)						フェノール類	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		13*10**03	46*10**00	92*10**03	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	アロンチモン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀	(mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2	リン酸態リン	(mg/L)	0.070	0.020	0.130	12
有機リン	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	総窒素	(mg/L)	0.84	0.33	1.23	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)	0.29	0.07	0.53	12
鉛	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.036	0.020	0.052	12
クロム(6価)	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.10	0.67	12
ヒ素	(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	陰イオン活性剤	(mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
総水銀	(mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 12	塩素イオン	(mg/L)	17719.4	14633.3	18333.3	12
P C B	(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2						
透明度	(cm)										
透明度	(m)										
気温	(°C)	16.9	4.5	28.3	12						
水温	(°C)	15.9	7.4	24.7	12						
流量	(m³/S)										

3 東 京 湾 京浜運河千鳥町 海 域 C

	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	m/n
水素イオン濃度(pH)	8.1	7.8	8.6	2/12					0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	6.5	2.6	9.2	0/12					0.01	0.00	0.01		0.01	0.00	0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)									0.01	0.00	0.01		0.01	0.00	0.01	2
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.2	0.8	3.9	0/12					0.02	0.00	0.03		0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質(S.S)(mg/L)																
ローベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0/12					0.35	0.00	0.70		0.35	0.00	0.70	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	57*10**02	13*10**01	24*10**03	0/12					0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000	2
シ ン	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					0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	2
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/2					0.093	0.057	0.160		0.093	0.057	0.160	12
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12					1.49	0.80	2.10		1.49	0.80	2.10	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12					0.76	0.17	1.43		0.76	0.17	1.43	12
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/12					0.050	0.035	0.065		0.050	0.035	0.065	12
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/12					0.58	0.10	1.05		0.58	0.10	1.05	12
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/12					0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	12
P C B(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/1					17291.7	15333.3	18000.0		17291.7	15333.3	18000.0	12
透視度(cm)																
透明度(m)																
気温(°C)	16.5	3.0	28.0	12												
水温(°C)	16.8	8.8	26.6	12												
流量(ml/S)																

1 東京湾 浮島沖 海域 B

	浮島沖 海域 B				n
	平均値	最小値	最大値	m	
水素イオン濃度(pH)	8.2	7.9	8.8	2	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.6	3.1	10.7	1	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	2.3	1.5	4.3	1	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)					
浮遊物質(SS)(mg/L)					
ローキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	75*10**02	17*10**01	54*10**03	0	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	1
透明度 (cm)					
透明度 (m)					
気温 (°C)	17.0	4.5	28.5		12
水温 (°C)	16.1	7.6	25.7		12
流量 (m ³ /S)					

	東京湾 浮島沖 海域 B				n
	平均値	最小値	最大値	m	
銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00		2
亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01		2
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	0.00	0.02		2
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.01	0.04		2
総クロム (mg/L)					
フッ素 (mg/L)	0.25	0.00	0.50		2
フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000		2
ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00		2
アミンモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00		2
リン酸態リン (mg/L)	0.076	0.043	0.130		12
総窒素 (mg/L)	1.02	0.47	1.80		12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.40	0.13	0.70		12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.040	0.024	0.059		12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.49	0.17	0.90		12
陰イオン活性剤 (mg/L)	0.00	0.00	0.00		12
塩素イオン (mg/L)	17294.4	13033.3	18666.7		12

2.1 東京湾 久里浜港内 海域 B

		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	8.3	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)		7.9	6.5	10.3	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
生物化学的(BOD)(mg/L)							溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
酸素要求量							溶解性マンガンの (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
化学的(COD)(mg/L)		1.4	0.5	2.3	0	12	総クロム (mg/L)				
酸素要求量							フッ素 (mg/L)	0.90	0.83	0.97	2
浮遊物質 (mg/L)		0.0	0.0	0.0	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		21*10**05	49*10**00	24*10**06	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)		0.00000	0.00000	0.00000	0	2	アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.026	0.011	0.041	12
アルキル水銀 (mg/L)		0.00000	0.00000	0.00000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.48	0.02	1.53	12
有機リン (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	アミノア性窒素 (mg/L)	0.08	0.00	0.35	12
カドミウム (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.024	0.013	0.057	12
鉛 (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.00	0.27	12
クロム(6価) (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	界面活性剤 (mg/L)	0.05	0.00	0.19	12
ヒ素 (mg/L)		0.000	0.000	0.000	0	12	塩素イオン (mg/L)	18388.9	17000.0	19333.3	12
総水銀 (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	12					
P C B (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2					
透明度 (cm)		18.1	6.2	33.0		12					
透明度 (m)											
気温 (°C)		17.5	10.2	25.7		12					
水温 (°C)											
流量 (m ³ /S)											

19 東京湾 浦賀港内 海域 B

	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	n		
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.1	8.3	0	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	0	12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2
生物化学的(BOD)(mg/L)						溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的(COD)(mg/L)						溶解性マンガンの (mg/L)	0.02	0.01	0.02	2
酸素要求量	1.1	0.0	2.3	0	12	総クロム (mg/L)				
浮遊物質(SS) (mg/L)						フッ素 (mg/L)	1.15	1.10	1.20	2
ローキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0	12	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	20*10**04	02*10**00	24*10**05	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	アミンチモン (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)	0.016	0.006	0.031	12
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	総窒素 (mg/L)	0.45	0.07	1.63	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	アノモニウム性窒素 (mg/L)	0.11	0.00	0.61	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.023	0.013	0.055	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.23	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.00	0.05	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (mg/L)	18583.3	17333.3	19666.7	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2					
透明度 (cm)										
透明度 (m)										
気温 (°C)	17.7	5.0	31.2		12					
水温 (°C)	17.5	10.2	25.3		12					
流量 (m ³ /S)										

20 東京湾 浦賀沖海城 A

		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	8.3	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)		7.8	6.7	8.8	4	12	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.01	0.01	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		1.1	0.4	2.3	1	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)	0.01	0.00	0.02	2
浮遊物質(SS) (mg/L)		80*10**00	07*10**00	54*10**01	0	12	フッ素 (mg/L)	1.08	0.96	1.20	2
ノヘキサン抽出物質(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)		0.00	0.00	0.00	0	2	アロンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	12	リン酸態リン (mg/L)	0.024	0.007	0.095	12
有機リン (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	12	総窒素 (mg/L)	0.44	0.04	1.40	12
カドミウム (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	アモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.00	0.51	12
鉛 (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.024	0.013	0.055	12
クロム(6価) (mg/L)		0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.03	0.00	0.23	12
ヒ素 (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
総水銀 (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	18694.4	18000.0	19333.3	12
P C B (mg/L)		0.0000	0.0000	0.0000	0	2					
透明度 (cm)		17.5	6.0	30.7		12					
透明度 (m)		17.4	11.1	24.7		12					
気温 (°C)											
水温 (°C)											
流量 (m³/S)											

1 8 東 京 湾 大 津 湾 海 域 B

	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	8.0	8.3	0 / 12	(mg/L)	銅	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.1	6.3	9.4	0 / 12	(mg/L)	鉛	0.02	0.01	0.02	2
生物化学的(BOD)(mg/L)					(mg/L)	溶解性鉄	0.00	0.00	0.00	2
化学的(COD)(mg/L)	1.5	1.1	2.2	0 / 12	(mg/L)	溶解性マンガン	0.02	0.02	0.02	2
酸素要求量					(mg/L)	総クロム				
浮遊物質(SS)(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	(mg/L)	フッ素	1.10	1.10	1.10	2
ノーベキサン抽出物質(油分等)					(mg/L)	フェノール類	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	13*10**01	00*10**00	54*10**01	0 / 12	(mg/L)	ニッケル	0.00	0.00	0.00	2
シアン	0.00	0.00	0.00	0 / 12	(mg/L)	アロンチモン	0.00	0.00	0.00	2
アシル水銀	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	(mg/L)	リン酸態リン	0.025	0.004	0.040	12
有機リン	0.00	0.00	0.00	0 / 2	(mg/L)	総窒素	0.57	0.05	1.60	12
カドミウム	0.000	0.000	0.000	0 / 12	(mg/L)	アンモニウム性窒素	0.16	0.00	0.69	12
鉛	0.00	0.00	0.00	0 / 12	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.037	0.016	0.073	12
クロム(6価)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	(mg/L)	硝酸性窒素	0.08	0.00	0.78	12
ヒ素	0.000	0.000	0.000	0 / 12	(mg/L)	陰イオン表面活性剤	0.02	0.00	0.08	12
総水銀	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	(mg/L)	塩素イオン	18138.9	16333.5	19000.0	12
P C B	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	(mg/L)					
透視度 (cm)										
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.8	5.5	31.0	12						
水温 (°C)	16.4	8.5	25.2	12						
流量 (ml/S)										

17 東京湾夏島沖海域 C

	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	8.0	8.3	0 / 12		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.3	6.0	9.6	0 / 12		亜鉛 (mg/L)	0.02	0.02	0.02
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
化学的酸素要求量 (COD)(mg/L)	1.6	1.1	2.2	0 / 12		溶解性マンガンの (mg/L)	0.01	0.00	0.02
化学的酸素要求量 (COD)(mg/L)						総クロム (mg/L)			
浮遊物質質量(SS) (mg/L)	0.0	0.0	0.0	0 / 12		フッ素 (mg/L)	1.25	1.20	1.30
ノーベキサン抽出物質 (油分等) (mg/L)						フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000
大腸菌群数(MPN/100ml)	39*10**01	05*10**00	92*10**01	0 / 12		ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12		アミンチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0 / 2		リン酸態リン (mg/L)	0.027	0.008	0.048
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2		総窒素 (mg/L)	0.54	0.05	1.60
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12		アモニウム性窒素 (mg/L)	0.14	0.00	0.69
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.049	0.019	0.162
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12		硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.00	0.65
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12		陰イオン活性剤 (mg/L)	0.05	0.00	0.34
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12		塩素イオン (mg/L)	17916.7	16333.3	19000.0
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.7	4.5	32.5	12					
水温 (°C)	15.9	7.4	25.0	12					
流量 (m ³ /S)									

1.6 東京湾 平潟湾 海城 B

	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)	7.9	7.6	8.2	1 / 12	銅 (mg/L)	0.01	0.00	0.02	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.2	5.7	8.7	0 / 12	亜鉛(mg/L)	0.06	0.05	0.06	2
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)					溶解性鉄(mg/L)	0.06	0.05	0.07	2
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	2.6	1.2	4.0	3 / 12	溶解性マンガン(mg/L)	0.07	0.05	0.08	2
浮遊物質(SS)(mg/L)					総クロム(mg/L)				
ローベキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	フッ素(mg/L)	1.02	0.93	1.10	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	46*10**04	68*10**02	35*10**05	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 / 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	アロンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.138	0.046	0.230	12
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素(mg/L)	1.28	0.58	2.56	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニア性窒素(mg/L)	0.27	0.00	0.48	12
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.195	0.052	1.329	12
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素(mg/L)	0.07	0.00	0.57	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)	0.20	0.00	0.69	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	14733.3	11000.0	17333.3	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.8	4.0	32.0	12					
水温 (°C)	16.1	5.9	27.3	12					
流量 (m³/S)									

15 東京湾 平潟湾 沖海 域 B

	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	7.9	8.3	0 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	7.8	5.2	10.3	0 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.06	0.05	0.06	2
生物化学的(BOD)(mg/L) 酸素要求量	2.0	1.0	4.0	1 / 12	溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
化学的(COD)(mg/L) 酸素要求量					溶解性マンガンの(mg/L)	0.04	0.02	0.05	2
浮遊物質(SS)(mg/L)					総クロム(mg/L)				
ローキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	フッ素(mg/L)	0.98	0.96	1.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	20*10**05	05*10**00	24*10**06	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 / 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	アジチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン(mg/L)	0.044	0.014	0.108	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素(mg/L)	0.69	0.23	1.07	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アノモニア性窒素(mg/L)	0.13	0.00	0.32	12
クロム(6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.077	0.029	0.305	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素(mg/L)	0.04	0.00	0.16	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)	0.02	0.00	0.10	12
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン(mg/L)	17277.8	14666.7	18666.7	12
透視度 (cm)									
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.1	7.0	30.0	12					
水温 (°C)	16.2	7.3	24.3	12					
流量 (m ³ /S)									

1 4 東 京 湾 第 三 海 堡 東 海 域 A

	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	8.3	0	12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量(DO)(mg/L)	8.3	6.9	9.6	2	12	亜鉛(mg/L)	0.02	0.01	0.02	2
生物化学的(BOD)(mg/L)						溶解性鉄(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
酸素要求量						溶解性マンガンの(mg/L)	0.05	0.03	0.07	2
化学的(COD)(mg/L)	2.0	0.7	7.7	2	12	総クロム(mg/L)				
酸素要求量						フッ素(mg/L)	0.85	0.60	1.10	2
浮遊物質(SS)(mg/L)						フェノール類(mg/L)	0.000	0.000	0.000	2
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12	ニッケル(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	63*10**00	00*10**00	35*10**01	0	12	アンチモン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
シアン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	リン酸態リン(mg/L)	0.013	0.002	0.031	12
アルキル水銀(mg/L)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	総窒素(mg/L)	0.52	0.02	1.51	12
有機リン(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニア性窒素(mg/L)	0.07	0.00	0.29	12
カドミウム(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	亜硝酸性窒素(mg/L)	0.031	0.015	0.067	12
鉛(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素(mg/L)	0.07	0.00	0.73	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)	0.03	0.00	0.06	12
ヒ素(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	12	塩素イオン(mg/L)	18361.1	17000.0	19000.0	12
総水銀(mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12					
P C B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2					
透視度 (cm)										
透明度 (m)										
気温 (°C)	17.1	5.5	32.0		12					
水温 (°C)	16.9	9.2	25.0		12					
流量 (m ³ /S)										