

	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	7.5	0/48	銅	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	4.1	2.0	7.3	36/48	亜鉛	0.04	0.01	0.08	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	12.2	4.0	35.0	42/48	溶解性鉄	0.28	0.08	0.48	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	13.6	5.2	36.0	48	溶解性マンガン	0.19	0.00	0.41	12
浮遊物質(SS)(mg/l)	15.5	2.0	39.0	0/48	総クロム	0.16	0.04	0.25	12
石油抽出物(油分等)(mg/l)	1.2	0.8	2.0	4	フッ素	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数(MPN/100ml)	38*10**04	17*10**02	24*10**05	48	フェノール類	0.00	0.00	0.01	12
シアン(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	ニッケル	0.00	0.00	0.01	12
アルキル水銀(mg/l)					アンチモン				
有機リン(mg/l)					リン酸態リン	0.766	0.260	1.600	24
カドミウム(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24	総窒素				
鉛(mg/l)	0.00	0.00	0.02	0/24	アンモニア性窒素	7.05	2.20	13.00	24
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	亜硝酸性窒素	0.252	0.120	0.460	24
ヒ素(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24	硝酸性窒素	1.43	0.31	3.90	24
総水銀(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	陰イオン界面活性剤	0.87	0.24	1.80	12
POB(mg/l)					塩素イオン	228.1	66.0	480.0	24
透明度(cm)	26.2	14.8	30.0	23					
透明度(m)									
気温(°C)	15.1	0.0	31.1	48					
水温(°C)	17.5	6.8	26.6	48					
流量(ml/s)	1.41	0.47	3.70	48					

53 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)	7.4	6.5	8.1	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.07	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.9	7.0	11.1	3 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	5.6	2.2	16.0	48 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.13	0.04	0.48	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.2	3.1	28.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.09	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	12.1	1.5	65.0	4 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ノニキサン抽出物 (油分等)	0.8	0.4	1.5	4 / 4	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	83*10**03	33*10**03	31*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)	0.493	0.092	2.300	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	7.46	2.50	14.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	2.41	0.02	6.60	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.370	0.003	0.930	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.35	0.39	4.80	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)	0.54	0.10	1.20	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	20.0	13.0	29.0	24
透明度 (cm)	28.8	10.0	30.0	31					
透明度 (m)	15.6	-1.5	30.0	48					
気温 (°C)	15.4	6.0	24.5	48					
水量 (m ³ /S)	2.16	1.12	4.72	26					

54 金目川 花水橋 河川O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	6.7	7.8	0	48	銅 (mg/l)	0.01	0.00	0.07	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.0	2.4	9.9	12	47	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.04	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	9.4	2.4	45.0	41	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.21	0.00	0.41	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.1	5.4	24.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.08	0.00	0.24	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	16.3	2.5	51.0	1	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
ヒューキサン抽出物 (油分等) (mg/l)	0.7	0.5	0.8		4	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	20*10**04	39*10**03	12*10**05		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	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.399	0.096	1.300	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	7.24	3.40	16.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/l)	2.86	0.18	7.80	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.362	0.008	1.200	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.33	0.03	4.90	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	界面活性剤 (mg/l)	1.07	0.25	2.50	24
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	53.7	26.0	110.0	24
透視度 (cm)	28.8	18.3	30.0		30					
透視度 (m)	16.0	0.0	27.0		48					
気温 (°C)	15.8	3.2	27.7		48					
水流速 (ml/s)	5.88	2.25	10.85		25					

		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	6.8	8.8	1	48		0.00	0.00	0.05	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)		5.5	1.4	12.0	22	48		0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)		6.7	1.8	24.0	30	48		0.54	0.00	1.50	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)		9.6	5.6	18.0		48		0.12	0.00	0.42	12
浮遊物質質量(SS)(mg/l)		11.0	1.0	45.0	0	48		0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物(油分等)質量		0.6	0.5	0.6		4		0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)		71*10**03	27*10**03	24*10**04		12		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	12
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		0.447	0.090	1.600	24
鉛(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	24		2.71	0.00	7.70	24
クロム(6価)(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	24		0.264	0.007	0.850	24
ヒ素(mg/l)		0.000	0.000	0.000	0	24		2.11	0.06	4.70	24
総水銀(mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0	24		0.96	0.20	1.90	12
PCB(mg/l)								29.3	14.0	49.0	24
透明度(cm)		30.0	30.0	30.0		30					
透明度(m)											
気温(°C)		15.2	0.0	29.3		48					
水温(°C)		15.6	2.6	27.0		48					
流量(ml/s)		2.10	0.13	5.93		24					

	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	8.3	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.07	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	4.0	10.0	4 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.07	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	8.0	2.4	18.0	42 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.20	0.00	0.44	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	9.7	5.4	16.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.09	0.00	0.22	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	9.7	0.7	58.0	1 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.5	0.3	1.0	4 / 4	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	20*10**04	40*10**03	11*10**05	12 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.006	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)	0.419	0.050	0.890	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	8.78	5.40	12.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	3.63	0.03	7.70	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.809	0.015	4.500	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.02	0.12	5.20	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)	1.21	0.53	2.00	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	42.1	23.0	190.0	24
透明度 (cm)	29.0	11.0	30.0	29 / 29					
透明度 (m)	16.5	0.0	28.5	48 / 48					
気温 (°C)	15.6	3.3	28.5	48 / 48					
水量 (m³/S)	0.46	0.08	0.92	23 / 23					

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)	7.6	7.1	8.0	0	48	銅 (mg/l)	0.03	0.00	0.20	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.3	7.1	11.8	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.04	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.6	1.5	9.9	17	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.25	0.00	0.74	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.3	3.1	9.6		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	0.00	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	26.5	4.6	77.0	5	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
トキシカン抽出物質 (抽分等) (mg/l)	0.6	0.3	1.0		4	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	13*10**04	39*10**03	22*10**04		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 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機燐 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸類 (mg/l)	0.220	0.028	0.530	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	5.07	2.10	8.40	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/l)	1.02	0.00	5.40	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.199	0.000	0.800	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.71	0.29	4.70	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)	0.28	0.00	0.59	24
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	17.1	4.2	57.0	24
透視度 (cm)	23.2	4.0	30.0		30					
透明度 (m)	16.7	-3.0	32.0		48					
気温 (°C)	16.3	2.7	30.5		48					
水流速度 (m/s)	0.59	0.25	1.14		25					

59 森戸川(小田原) 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)	7.6	7.2	8.9	2	48	銅 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	9.9	5.3	13.7	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	2.2	0.9	3.5	0	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.15	0.04	0.37	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	3.0	1.8	4.5		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.00	0.08	12
浮遊物質質量(SS)(mg/l)	7.9	1.0	32.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物質(油分等)	0.4	0.2	0.6		4	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数(MPN/100ml)	14*10**03	18*10**02	07*10**04		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)						アンチモン (mg/l)				
有機炭 (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	0.143	0.046	0.360	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	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.22	0.00	0.72	24
クロム(6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.089	0.018	0.310	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.54	0.11	3.40	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)	0.13	0.00	0.30	12
POB (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	9.8	6.4	14.0	24
透明度 (cm)	29.2	18.0	30.0		29					
透明度 (m)										
気温 (°C)	17.0	0.5	31.5		48					
水温 (°C)	16.0	4.0	29.5		48					
流量 (m³/S)	0.70	0.04	1.72		26					

60 森戸川(小田原) 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)	7.3	6.8	7.7	0	48	銅 (mg/l)	0.02	0.00	0.11	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	8.6	5.5	13.0	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.09	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	7.6	3.0	26.0	15	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.19	0.00	0.53	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	8.9	5.2	26.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.05	0.00	0.17	12
浮遊物質量(SS)(mg/l)	14.0	0.5	140.0	1	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
トキシカン抽出物(油分等)質	1.0	0.4	1.9		4	アツ素 (mg/l)	0.01	0.00	0.11	12
大腸菌数(MPN/100ml)	77*10**03	28*10**03	18*10**04		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	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.199	0.038	0.480	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	2.93	1.60	5.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.03	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.53	0.06	1.30	24
クロム(6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.065	0.011	0.120	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.34	0.11	3.20	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	0.00	0.99	24
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	65.8	12.0	250.0	24
透明度 (cm)	29.0	18.0	30.0		29					
透明度 (m)	17.6	0.0	33.0		48					
気温 (°C)	17.1	5.7	29.0		48					
水流量 (ml/S)	1.78	0.33	2.88		24					

61 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	7.4	8.9	4 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.0	7.8	12.6	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.1	0.1	2.5	2 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.6	0.5	4.2	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	15.2	1.3	47.0	9 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	4	マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	86*10**03	17*10**01	13*10**05	43 / 46	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
アモニウム窒素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	マンチモン (mg/ℓ)	0.112	0.063	0.200	24
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.20	0.08	0.45	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	0.044	0.014	0.110	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.92	0.64	1.44	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.12	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.7	2.8	5.4	24
総水銀 (mg/ℓ)	29.3	17.0	30.0	44	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
P C B (mg/ℓ)	16.5	0.0	31.0	48	塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (cm)	15.0	6.0	24.0	48					
透明度 (m)									
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m ³ /S)									

62 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)	8.0	7.5	8.8	5 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.1	7.3	16.4	1 / 48	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	0.2	2.3	1 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.3	2.8	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	11.0	0.0	46.0	2 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.20	12
石油抽出物 (mg/ℓ)	1.2	0.0	2.1	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14*10**03	00*10**00	92*10**03	25 / 42	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 / 24	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 / 24	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
有機リン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.213	0.061	1.300	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	0.13	0.00	0.47	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.049	0.015	0.340	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.91	0.57	1.20	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.38	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	3.8	0.5	7.7	24
P C B (mg/ℓ)	30.0	30.0	30.0	36	塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (cm)	16.4	1.0	32.0	45					
透明度 (m)	16.0	5.9	27.5	48					
気温 (°C)	12.45	5.40	19.50	2					
水温 (°C)									
流量 (ml/S)									

63 酒 匂 川 飯 泉 取 水 堰 (上) 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	7.6	9.1	2 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.1	6.6	13.2	4 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.4	0.1	4.4	8 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.5	0.4	3.4	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.6	0.0	42.0	2 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
揮発性抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.40	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	15*10**03	00*10**00	16*10**04	24 / 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)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.202	0.042	1.300	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	1.41	0.80	2.80	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.18	0.04	1.10	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.041	0.013	0.077	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.94	0.66	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)	0.02	0.00	0.15	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	5.2	1.1	10.0	24
透視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	36					
透明度 (m)	16.5	1.0	32.0	42					
気温 (°C)	17.0	5.7	30.0	48					
水温 (°C)	18.60	6.80	30.70	4					

64 酒匂川(船沢川) 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	7.4	8.4	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/ℓ)	9.9	8.2	11.4	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/ℓ)	1.0	0.1	2.0	0	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/ℓ)	1.8	0.4	3.6	0	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.01	12
浮遊物質質量(SS)(mg/ℓ)	11.6	1.5	40.0	6	48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
揮発性抽出物質(油分等)(mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	34*10**03	22*10**01	35*10**04	46	47	フェノール類 (mg/ℓ)	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	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)	0.160	0.078	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	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.19	0.05	24
クロム(6価)(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.034	0.011	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.86	0.54	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)	0.01	0.00	12
PCB (mg/ℓ)						塩素イオン (mg/ℓ)	3.7	2.8	24
透明度 (cm)	29.5	14.0	30.0		46				
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.1	0.0	31.0		48				
水温 (°C)	14.7	3.0	22.0		48				
流量 (m ³ /s)	8.71	0.00	15.82		48				

65 酒匂川 (川音川) 文久橋 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)	8.1	7.6	9.4	7 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.3	8.3	13.2	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	0.6	0.1	2.0	0 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.2	0.2	3.0	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	7.9	0.8	24.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	4	ベンゼン系 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	35*10**03	80*10**00	54*10**04	44 / 48	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)				
有機機 (mg/ℓ)					リン酸態リン (mg/ℓ)	0.052	0.016	0.120	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	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.01	0.11	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	0.007	0.070	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.55	0.68	2.20	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)	0.02	0.00	0.16	12
P O B (mg/ℓ)					塩素イオン (mg/ℓ)	3.7	3.1	4.8	24
透視視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	46					
透明視度 (m)									
気温 (°C)	16.3	0.0	31.0	48					
水温 (°C)	15.6	4.5	26.0	48					
流量 (ml/S)									

66 酒匂川(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	8.3	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	9.4	6.5	13.5	4	48	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	1.5	0.1	3.8	13	48	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	3.4		48	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質(SS)(mg/L)	7.7	0.0	24.0	0	48	総クロム (mg/L)	0.08	0.00	0.40	12
石油抽出物(油分等)(mg/L)	0.4	0.0	0.9		4	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数(MPN/100mL)	32*10**03	00*10**00	24*10**04	33	42	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	アンチモン (mg/L)				
アルキル水銀 (mg/L)						リン酸態リン (mg/L)	0.256	0.068	1.700	24
有機リン (mg/L)						総窒素 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.15	0.00	0.39	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.039	0.011	0.076	24
クロム(6価)(mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	1.37	0.57	2.30	24
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.20	0.00	0.48	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/L)	11.4	1.1	27.0	24
P O B (mg/L)										
透明度 (cm)	30.0	30.0	30.0		36					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.1	1.0	32.0		41					
水温 (°C)	17.8	9.0	27.0		48					
流量 (m³/s)	8.23	5.60	11.20		11					

67 山 王 川 足柄小学校前 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	7.0	8.3	0/48	銅 (mg/L)	0.01	0.00	0.09	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.6	5.5	12.2	0/48	亜鉛 (mg/L)	0.01	0.00	0.06	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.4	1.0	11.0	1/48	溶解性鉄 (mg/L)	0.13	0.00	0.32	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	1.1	6.4	48	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.00	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	12.4	0.5	54.0	0/48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
油分抽出物 (mg/L)	0.8	0.5	1.1	4	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	32*10**03	54*10**02	70*10**03	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)	0.000	0.000	0.000	0/24	アミンチモン (mg/L)	0.102	0.017	0.250	24
有機炭素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	リン酸態リン (mg/L)	0.19	0.00	0.63	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	総窒素 (mg/L)	0.058	0.010	0.210	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0/24	アンモニウム性窒素 (mg/L)	2.21	0.02	5.70	24
クロム (6価) (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.00	1.20	12
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	硝酸性窒素 (mg/L)	9.5	5.4	13.0	24
総水銀 (mg/L)	26.9	3.0	30.0	30	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
P O B (mg/L)	17.2	-0.5	33.0	48	塩素イオン (mg/L)				
透明度 (cm)	15.8	2.5	30.5	48					
透明度 (m)	0.33	0.09	1.07	27					
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (ml/s)									

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	6.9	8.0	0	48	銅 (mg/l)	0.03	0.00	0.27
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.1	4.4	13.0	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.04
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	5.0	1.3	33.0	3	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.18	0.00	0.43
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.7	2.4	18.0	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.04	0.00	0.11	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	10.6	0.5	65.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00
ヒューキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.8	0.5	1.1	4	4	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00
大腸菌数 (MPN/100ml)	96*10**03	79*10**02	43*10**04	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000
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
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸塩リン (mg/l)	0.460	0.094	1.600
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	3.39	1.50	6.90
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.50	0.07	1.90
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.145	0.012	1.200
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.99	0.06	5.10
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.56	0.11	3.40
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	26.1	18.0	48.0
透視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	30	30				
透明度 (m)	17.2	-1.5	31.5	48	48				
気温 (°C)	17.5	5.9	28.5	48	48				
水流速 (m/s)	1.02	0.32	2.00	26	26				

	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	7.3	7.9	0	銅 (mg/l)	0.04	0.00	0.50	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	8.3	12.7	0	亜鉛 (mg/l)	0.04	0.00	0.50	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.6	3.1	10	溶解性鉄 (mg/l)	0.15	0.04	0.40	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	1.1	4.6	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.00	0.06	12
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	5.9	1.0	24.0	0	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (mg/l)	0.4	0.2	0.6	4	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	11*10**03	00*10**00	58*10**03	11	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	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)					リン酸態リン (mg/l)	0.162	0.036	1.200	24
有機リン (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	総窒素 (mg/l)	0.07	0.00	0.32	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.029	0.000	0.076	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.64	0.07	0.91	24
クロム (6価) (mg/l)	0.029	0.000	0.090	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.04	0.00	0.13	12
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	陰イオン活性剤 (mg/l)	42.0	30.0	62.0	24
総水銀 (mg/l)					塩素イオン (mg/l)				
P O B (mg/l)									
透明度 (cm)	30.0	30.0	30.0	31					
透明度 (m)									
気温 (°C)	15.5	1.0	32.5	48					
水温 (°C)	15.1	8.0	26.0	48					
流量 (m³/S)	0.64	0.14	3.00	24					

	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	8.4	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.1	7.9	13.1	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.7	0.6	3.2	15	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.09	0.00	0.22	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.4	1.3	4.0	48	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.08	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.0	0.8	27.0	1	48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ピヘキサン抽出物 (mg/ℓ)	0.5	0.3	0.8	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**03	39*10**02	45*10**03	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.006	12
シン	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 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.101	0.009	0.380	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	1.09	0.28	1.50	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.14	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.000	0.086	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.007	0.000	0.030	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.69	0.00	1.10	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.22	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	34.8	24.0	59.0	24
透視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	30	30					
透明度 (m)	17.0	0.0	32.0	48	48					
気温 (°C)	15.1	7.1	26.5	48	48					
水量 (m ³ /S)	3.63	2.14	6.17	12	12					

71 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)	7.4	7.1	7.9	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.03	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.1	8.3	11.8	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.04	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.7	0.5	3.5	2 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.10	0.00	0.37	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.0	0.6	11.0	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.05	12
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	12.6	0.6	380.0	2 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.5	0.2	0.8	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	26*10**03	33*10**02	58*10**03	10 / 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)	0.155	0.027	0.920	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	1.47	0.46	2.30	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.11	0.00	0.40	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.049	0.000	0.160	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.95	0.12	1.40	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)	0.17	0.00	0.42	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	9.3	3.0	42.0	24
透視度 (cm)	29.7	22.0	30.0	30					
透明度 (m)	16.7	2.0	31.5	48					
気温 (°C)	14.5	8.7	25.0	48					
水流速 (m/s)	0.56	0.22	1.20	25					

72 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)	7.3	6.7	8.2	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.3	7.1	11.6	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	3.5	1.1	11.0	28 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.14	0.00	0.62	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.7	1.7	7.5	48 / 48	溶解性マンガンの濃度 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	9.5	1.0	220.0	1 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
揮発性抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.5	0.1	0.9	4 / 4	マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	42*10**03	17*10**03	64*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 (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)	0.267	0.008	2.140	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	1.91	0.46	3.10	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.25	0.00	0.69	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.110	0.000	0.270	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.02	0.12	1.80	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	0.00	0.90	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	42.7	3.6	64.0	24
透明度 (cm)	30.0	30.0	30.0	30 / 30					
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.8	2.2	30.5	48 / 48					
水温 (°C)	15.6	8.2	28.5	48 / 48					
流量 (m³/s)	1.08	0.37	2.18	25 / 25					

1 相模湖 境川 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)	7.4	7.1	8.0	0 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.7	8.7	10.6	0 / 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)	1.3	0.7	2.0	0 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.5	1.3	3.9	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)	12.0	2.9	25.7	1 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ローキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.2	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.09	0.00	0.18	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33*10**03	49*10**02	79*10**03	12 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.020	0.000	0.040	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 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.085	0.041	0.147	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	1.33	0.82	2.13	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.05	0.10	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.029	0.015	0.042	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.76	0.33	1.30	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	0.09	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	7.1	5.3	11.6	12
透視度 (cm)									
透明度 (m)	1.5	0.5	2.9	12 / 12					
気温 (°C)	17.2	2.7	28.8	12 / 12					
水温 (°C)	12.9	7.0	18.6	12 / 12					
流量 (m ³ /S)									

2 相模湖 日連大橋 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	7.1	9.0	2	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.3	8.4	12.4	0	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)	1.5	0.6	3.6	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)	2.2	1.4	4.5		12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	7.5	2.8	11.5	0	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
トキシタン抽出物 (油分等) 質	0.0	0.0	0.1		12	フッ素 (mg/l)	0.10	0.00	0.20	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	17*10**03	00*10**00	79*10**03	10	12	フェノール類 (mg/l)	0.007	0.000	0.013	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 (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)	0.069	0.010	0.143	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	1.13	0.62	1.70	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム態窒素 (mg/l)	0.07	0.04	0.12	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	0.014	0.042	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.56	0.09	1.00	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.00	0.08	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	6.2	5.1	7.4	12
透視度 (cm)										
透明度 (m)	1.6	0.5	2.9		12					
気温 (°C)	17.2	2.1	29.3		12					
水温 (°C)	13.5	6.9	21.3		12					
流量 (m ³ /s)										

3 相模湖 湖央西部 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)	7.8	7.0	8.6	1 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.2	8.5	11.7	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.7	0.7	3.1	4 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.6	1.4	4.6	12 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.8	2.0	16.0	0 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.2	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.09	0.00	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	75*10**01	00*10**00	26*10**02	4 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.014	0.007	2
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	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	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.056	0.023	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	1.13	0.50	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.02	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.028	0.016	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.55	0.08	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	0.03	0.00	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	5.8	4.1	12
透明度 (cm)	1.6	0.5	2.8	12 / 12				
透明度 (m)	17.6	2.0	30.5	12 / 12				
気温 (°C)	14.1	7.0	21.3	12 / 12				
水温 (°C)								
流量 (ml/S)								

4 相模湖 湖央東部 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	7.0	8.3	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.3	4.8	10.6	1	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.4	0.6	2.8	1	12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.4	1.4	4.2	12	12	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
浮遊物質質量 (SS)(mg/ℓ)	6.7	1.6	17.7	0	12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
フエノール抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.10	0.00	0.19
大腸菌群数 (MPN/100ml)	67*10**01	00*10**00	24*10**02	4	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.004	0.000	0.008
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
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	アチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.057	0.029	0.114
カドミウム (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	1.10	0.58	1.83
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.03	0.15
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	0.015	0.050
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.53	0.04	1.01
総水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.06
P O B (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	5.8	4.0	7.4
透明度 (cm)	1.7	0.5	2.9	12	12				
透明度 (m)	18.1	1.9	30.1	12	12				
気温 (°C)	13.4	7.0	19.6	12	12				
水温 (°C)									
流量 (ml/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		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.0	8.4	0 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.3	4.6	10.9	1 / 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)	1.5	0.7	2.7	2 / 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	1.5	3.8	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)	6.9	1.3	18.7	0 / 12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.2	12 / 12	フッ素 (mg/L)	0.09	0.00	0.18	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	19*10**02	02*10**00	79*10**02	6 / 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	アミンモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.051	0.024	0.114	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/L)	1.13	0.68	1.90	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.07	0.02	0.16	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.028	0.018	0.048	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.06	1.11	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン活性剤 (mg/L)	0.02	0.00	0.06	12
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	5.7	4.4	7.1	12
透視度 (cm)									
透明度 (m)	1.6	0.5	3.2	12 / 12					
気温 (°C)	18.3	2.0	30.9	12 / 12					
水温 (°C)	13.5	6.9	20.1	12 / 12					
流量 (m ³ /S)									

1 津久井湖 沼本ダム 河川A類型

	沼本ダム				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	8.6	1/12	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.2	5.5	10.9	1/12	0.00	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.6	2/12	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.3	1.5	3.9	12/12	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.8	2.0	21.3	0/12	0.00	0.00	0.00	2
油・油脂抽出物 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12/12	0.10	0.00	0.19	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	25*10**02	49*10**01	79*10**02	9/12	0.007	0.000	0.013	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	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2	0.00	0.00	0.00	2
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/2	0.051	0.026	0.115	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2	1.04	0.58	1.70	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2	0.07	0.03	0.18	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/2	0.027	0.017	0.053	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	0.52	0.07	1.13	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	0.04	0.00	0.09	12
透明度 (cm)					5.6	3.2	7.4	12
透視度 (m)	1.6	0.3	3.4	12/12				
気温 (°C)	18.4	3.4	29.2	12/12				
水温 (°C)	13.8	6.9	19.5	12/12				
流量 (ml/s)								

2 津久井湖 手 橋 河川A 類型

	平均値				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	7.1	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	12.6	0	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)	1.8	0.9	4.6	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)	2.7	1.4	4.8		12	溶解性マンガン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7.3	2.2	24.7	0	12	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
油分抽出物 (油分等) (mg/L)	0.0	0.0	0.2		12	フッ素 (mg/L)	0.08	0.00	0.16	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	37*10**01	00*10**00	24*10**02	2	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
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.039	0.018	0.066	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/L)	1.09	0.42	1.90	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.05	0.02	0.07	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	0.012	0.041	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	2	硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.09	1.04	12
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン (mg/L)	0.06	0.00	0.12	12
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	界面活性剤 (mg/L)	5.8	3.3	8.3	12
透明度 (cm)										
透明度 (m)	2.1	0.4	4.0		12					
気温 (°C)	18.2	3.1	30.4		12					
水温 (°C)	14.9	6.6	21.5		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)	7.9	7.1	8.7	1 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.2	8.2	12.6	0 / 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)	1.3	0.8	2.0	0 / 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)	2.4	1.4	3.7	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)	8.8	3.4	35.7	1 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ノニキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.10	0.00	0.19	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	58*10**01	00*10**00	35*10**02	1 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.005	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	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミン (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)	0.034	0.014	0.066	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	1.14	0.52	1.77	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.02	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)	0.024	0.017	0.030	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.60	0.10	1.13	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.12	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	6.4	3.6	14.4	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)	1.8	0.3	2.4	12					
気温 (°C)	18.2	2.8	29.3	12					
水温 (°C)	14.7	6.7	21.0	12					
流量 (ml/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	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.1	8.9	1 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.8	9.6	13.0	0 / 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)	2.3	1.2	3.3	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)	3.1	1.7	5.0	12 / 12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.0	3.0	18.3	0 / 12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
ヒューキサン抽出物 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12 / 12	フッ素 (mg/l)	0.10	0.00	0.19	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	62*10**02	04*10**00	54*10**03	5 / 12	フェノール類 (mg/l)	0.009	0.005	0.012	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
有機燐 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.047	0.020	0.096	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/l)	1.33	0.85	1.90	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アノモニウム性窒素 (mg/l)	0.11	0.02	0.36	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.039	0.015	0.074	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.67	0.20	1.17	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)	0.04	0.00	0.10	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	6.4	4.3	9.9	12
透視度 (cm)									
透視度 (m)	1.6	0.4	3.3	12 / 12					
気温 (°C)	18.6	4.5	29.5	12 / 12					
水温 (°C)	14.6	6.4	22.4	12 / 12					
流量 (m³/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				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	7.2	8.3	0/12									0.01	0.00	0.02	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.4	5.8	11.0	5/12									0.03	0.00	0.05	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.8	2.7	12/12									0.04	0.01	0.06	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.5	1.0	2.6	11/12									0.02	0.01	0.02	2	
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	1.5	0.4	2.4	9/12									0.00	0.00	0.00	2	
n-ヘキサン抽出物 (油分等)	0.1	0.0	0.3	12/12									0.04	0.03	0.05	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	32*10**00	08*10**00	11*10**01	1/12									0.000	0.000	0.000	2	
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/2									0.01	0.00	0.01	2	
アセチル水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0/2									0.00	0.00	0.00	2	
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/2									0.001	0.000	0.004	12	
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0/2									0.41	0.30	0.52	12	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/2									0.04	0.02	0.06	12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/2									0.002	0.000	0.007	12	
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0/2									0.05	0.01	0.11	12	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2									0.01	0.00	0.05	12	
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2									6.4	5.8	7.0	12	
透明度 (cm)																	
透明度 (m)	6.3	4.5	9.0	12/12													
気温 (°C)	14.7	4.2	25.0	12/12													
水温 (°C)	12.6	5.7	19.0	12/12													
流量 (m³/S)																	

2 芦ノ湖 湖 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)	7.7	7.0	8.3	0 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.03
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.3	6.1	10.7	5 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.10
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.1	0.7	1.9	12 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.09	0.07	0.10
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	1.4	0.8	2.4	9 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.02
浮遊物質 (SS)(mg/ℓ)	1.5	0.5	2.6	8 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
ヒューマン抽出物 (油分等)	0.0	0.0	0.2	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.04	0.03	0.05
大腸菌数 (MPN/100ml)	15*10**01	13*10**00	13*10**02	5 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	ニッケル (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01
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
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.004
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	0.41	0.27	0.53
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.02	0.10
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	0.004
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.01	0.11
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	0.01
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	6.4	5.7	7.1
透明度 (cm)	6.4	4.5	9.0	12 / 12				
透明度 (m)	15.0	4.5	24.5	12 / 12				
気温 (°C)	12.1	5.3	18.2	12 / 12				
水温 (°C)								
流量 (ml/s)								

3 芦ノ湖 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)	7.7	7.1	8.3	0 / 12	銅 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.4	6.3	10.6	5 / 12	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.02	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.7	1.5	12 / 12	溶解性鉄 (mg/l)	0.06	0.01	0.11	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.4	0.8	2.2	11 / 12	溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.5	0.5	2.6	8 / 12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
揮発性抽出物 (油分等) (mg/l)	0.1	0.0	0.2	12 / 12	フッ素 (mg/l)	0.03	0.02	0.04	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	71*10**00	04*10**00	49*10**01	2 / 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 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸根リン (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)	0.40	0.31	0.52	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.02	0.07	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.001	0.000	0.004	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.01	0.11	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	0.01	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	6.4	5.9	7.1	12
透明度 (cm)	6.2	4.5	9.0	12 / 12					
透明度 (m)	14.7	4.8	23.5	12 / 12					
気温 (°C)	12.0	5.2	18.2	12 / 12					
水流量 (ml/s)									

4 芦ノ湖 湖東部 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)	7.7	7.1	8.3	0 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.01	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.5	6.2	10.4	3 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.04	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.4	0.7	2.1	12 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.03	0.01	0.04	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.6	0.9	2.5	10 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.02	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	1.7	0.7	2.9	11 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
口へキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.4	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.04	0.02	0.05	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	50*10**01	46*10**00	28*10**02	10 / 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
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.005	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	0.39	0.28	0.45	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アミノア性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.02	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)	0.001	0.000	0.004	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.01	0.08	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)	0.01	0.00	0.04	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	6.3	5.8	7.1	12
透視度 (cm)									
透明度 (m)	6.5	4.6	10.5	12 / 12					
気温 (°C)	15.3	5.5	26.5	12 / 12					
水温 (°C)	12.5	5.3	18.7	12 / 12					
流量 (ml/S)									

1 東京湾 浮島沖 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	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.7	3 / 11	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.9	5.4	10.7	0 / 11	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)					溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.04	0.04	0.04	1
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.0	0.9	7.2	3 / 11	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.02	0.02	1
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)					総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
揮発性抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0 / 11	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15*10**03	17*10**01	13*10**04	11	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	1
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 11	ニッケル (mg/ℓ)	0.01	0.01	0.01	1
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	アロンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 1	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.070	0.047	0.100	11
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 11	総窒素 (mg/ℓ)	0.94	0.60	1.37	11
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 11	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.42	0.10	0.97	11
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 11	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.044	0.033	0.053	11
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 11	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.38	0.17	0.77	11
総水銀 (mg/ℓ)	0.0001	0.0000	0.0006	1 / 11	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	11
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	塩素イオン (mg/ℓ)	16757.6	15000.0	18333.3	11
透明度 (cm)									
透明度 (m)	2.6	1.0	5.5	11					
気温 (°C)	17.7	0.6	27.0	11					
水温 (°C)	16.3	9.0	25.1	11					
流量 (m ³ /S)									

2 東京湾 千鳥町沖 海域 B 類型

	平均値				最小値				最大値				m/n	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)	8.4	8.2	8.7		8.4	8.2	8.7		8.4	8.2	8.7		6	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	2.5	11.7		7.6	2.5	11.7		7.6	2.5	11.7		1	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)														
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.8	1.3	6.8		2.8	1.3	6.8		2.8	1.3	6.8		2	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)														
油分抽出物 (油分等)	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	23*10**02	23*10**00	11*10**03		23*10**02	23*10**00	11*10**03		23*10**02	23*10**00	11*10**03			12
シ ン	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0	2
有機 燐 (mg/L)	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0	2
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0	12
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00		0	12
ヒ 素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0.000	0.000	0.000		0	12
総 水 銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0	12
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0.0000	0.0000	0.0000		0	2
透 視 度 (cm)														
透 明 度 (m)	2.8	1.0	6.0		2.8	1.0	6.0		2.8	1.0	6.0			12
気 温 (°C)	19.0	0.5	31.0		19.0	0.5	31.0		19.0	0.5	31.0			12
水 温 (°C)	16.6	8.2	24.6		16.6	8.2	24.6		16.6	8.2	24.6			12
流 量 (m³/S)														
					17222.2	15333.3	18333.3		17222.2	15333.3	18333.3			12

3 東京湾 京浜運河千鳥町 海域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)	8.3	8.0	8.8	2 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.5	3.6	8.8	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)					溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.04	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.9	1.2	6.1	0 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.03	0.01	0.05	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)					総クロム (mg/ℓ)				
品一へキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	24*10**02	23*10**00	17*10**03	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.005	0.000	0.010	2
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	ニッケル (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.01	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
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.078	0.037	0.117	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	1.35	0.83	2.37	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.75	0.27	1.73	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	0.037	0.066	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.44	0.17	1.00	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0001	0.0000	0.0006	1 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	17055.5	14666.7	18333.3	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)	2.9	1.0	5.5	12					
気温 (°C)	18.6	2.0	29.0	12					
水温 (°C)	17.8	8.4	25.7	12					
流量 (ml/S)									

4 東京湾 川崎港防波堤沖 海域O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)	8.3	8.2	8.8	2/12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.8	3.1	9.6	0/12	亜鉛 (mg/l)	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	0.03	0.01	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	1.1	5.4	0/12	溶解性マンガン (mg/l)	0.06	0.03	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)					総クロム (mg/l)	0.00	0.00	2
ヒューキサン抽出物 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	2
質 (油分等)					フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	4.6*10**01	4.9*10**00	1.3*10**02	11	ニッケル (mg/l)	0.01	0.01	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/12	アミン (mg/l)	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	0.027	12
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2	総窒素 (mg/l)	0.78	0.27	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)	0.36	0.00	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.039	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)	0.34	0.17	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	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)	17416.7	16333.3	12
P O B (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0/2			18333.3	
透明度 (cm)								
透明度 (m)	3.1	1.3	6.2	12				
気温 (°C)	18.4	0.5	28.5	12				
水温 (°C)	17.0	8.7	24.7	12				
流量 (m ³ /S)								

5 東 京 湾 京 浜 運 河 扇 町 海 域 C 類 型

	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	n	平均値	最小値	最大値	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	8.0	8.7	12	8.2	8.0	8.7	12	1	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2				
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.4	3.1	8.9	12	6.4	3.1	8.9	12	0	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)	3.0	1.3	4.5	12	3.0	1.3	4.5	12	0	12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.04	0.03	0.05	2				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.02	0.02	2				
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	15*10**03	79*10**00	11*10**04	12	15*10**03	79*10**00	11*10**04	12	0	12	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2				
油分等抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.01	2				
大腸菌数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0	2	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2				
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.080	0.020	0.163	12				
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0	2	アンチモン (mg/ℓ)	1.20	0.50	1.90	12				
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0	12	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.62	0.06	1.20	12				
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	0.053	0.034	0.069	12				
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.41	0.00	0.87	12				
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12				
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	16944.4	15000.0	17666.7	12				
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	2	0	2	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)								
P O B (mg/ℓ)	2.5	1.0	4.5	12	2.5	1.0	4.5	12	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)								
透明度 (cm)	18.7	1.0	30.0	12	18.7	1.0	30.0	12											
透明度 (m)	17.6	9.2	26.1	12	17.6	9.2	26.1	12											
気温 (°C)																			
水温 (°C)																			
流量 (m ³ /S)																			

6 東京湾 扇島沖 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	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.2	8.8	6 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.1	2.9	10.7	2 / 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)					溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.7	1.0	4.8	5 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)					総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0 / 12	7ツ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	35*10**01	33*10**00	11*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)	0.01	0.00	0.01	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
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.059	0.017	0.133	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	0.64	0.11	1.00	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アノモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.22	0.00	0.60	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.034	0.008	0.051	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.31	0.00	0.53	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 O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	17611.1	16333.3	18333.3	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)	2.7	1.3	4.5	12 / 12					
気温 (°C)	18.7	1.0	27.0	12 / 12					
水温 (°C)	16.7	9.4	24.2	12 / 12					
流量 (m ³ /S)									

7 東京湾 鶴見川河口先 海域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)	8.0	7.7	8.1	0	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.1	4.5	9.6	0	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)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.5	1.3	4.4	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)						総クロム (mg/ℓ)				
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.7		12	マンガン素 (mg/ℓ)	0.47	0.00	0.94	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	38*10**03	13*10**02	17*10**04		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)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	マンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.061	0.011	0.105	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	1.59	1.16	2.17	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	マンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.28	0.00	0.82	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	0.026	0.101	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.25	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)	0.09	0.00	0.20	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	16583.3	14000.0	18666.7	12
透明度 (cm)										
透明度 (m)	1.8	0.5	3.5		12					
気温 (°C)	19.6	7.5	32.5		12					
水温 (°C)	18.0	9.7	26.5		12					
流量 (ml/S)										

8 東京湾 横浜港内 海域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)	8.1	7.7	8.3	0 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.3	5.0	9.6	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.03	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 (COD)(mg/ℓ)	2.4	1.2	3.8	0 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	2
酸素要求量					総クロム (mg/ℓ)				
浮遊物質量 (SS)(mg/ℓ)	0.3	0.0	0.6	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.47	0.00	0.94	2
ニッケル抽出物 (mg/ℓ)					フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	52*10**03	50*10**01	54*10**04	12 / 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 (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)	0.053	0.016	0.099	12
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	1.08	0.48	1.90	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)	0.23	0.06	0.56	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.048	0.014	0.072	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.15	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.14	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	塩素イオン (mg/ℓ)	17166.7	15666.7	18000.0	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度 (cm)									
透明度 (m)	2.8	1.0	5.0	12 / 12					
気温 (°C)	19.8	7.5	32.5	12 / 12					
水温 (°C)	17.3	8.9	25.2	12 / 12					
流量 (ml/S)									

9 東京湾中の瀬北海城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)	8.3	7.9	8.5	2 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.2	5.9	10.4	3 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.02	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)	2.8	1.1	7.9	7 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)					総クロム (mg/ℓ)				
石油抽出物 (mg/ℓ)	0.2	0.0	1.0	0 / 12	マンガン (mg/ℓ)	0.34	0.00	0.67	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	42*10**01	17*10**00	23*10**02	2 / 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	マンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.023	0.002	0.076	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	0.81	0.29	1.87	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.15	0.00	0.31	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.035	0.015	0.052	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	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.14	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	17666.7	16000.0	19000.0	12
透視度 (cm)									
透視度 (m)	3.9	0.5	6.5	12					
気温 (°C)	19.5	8.0	32.5	12					
水温 (°C)	17.3	9.2	25.8	12					
流量 (ml/s)									

10 東京湾 本牧沖 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	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.9	8.6	4 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.4	5.3	10.6	0 / 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)					溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.7	1.4	5.3	4 / 12	溶解性マンガンの総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	0.3	0.0	1.2	0 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.20	0.00	0.40	2
揮発性抽出物 (VOC) (油分等)					フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	58*10**01	23*10**00	54*10**02	12 / 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 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
アルミニウム (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.023	0.001	0.040	12
有機リン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	総窒素 (mg/ℓ)	0.89	0.14	1.93	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	アミン性窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.00	0.38	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.035	0.019	0.054	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.11	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	陰イオン界面活性剤	0.04	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)	17583.4	16666.7	18666.7	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度 (cm)									
透明度 (m)	3.7	1.0	5.5	12 / 12					
気温 (°C)	19.2	7.0	32.0	12 / 12					
水温 (°C)	17.4	9.3	25.5	12 / 12					
流量 (m ³ /s)									

1.1 東京湾 磯子沖 海域C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)	8.2	7.8	8.5	1 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	5.3	10.5	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	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)	2.1	1.3	3.6	0 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)					総クロム (mg/ℓ)	0.35	0.00	0.69	0.00	0.69	2
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.4	0.0	3.2	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	66*10**01	23*10**00	35*10**02	12 / 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)	0.00	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	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.026	0.004	0.043	0.004	0.043	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	1.01	0.17	3.30	0.17	3.30	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.22	0.00	0.22	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	0.019	0.051	0.019	0.051	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.10	0.00	0.10	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	0.11	0.00	0.11	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	17805.6	17000.0	18666.7	17000.0	18666.7	12
透明度 (cm)											
透明度 (m)	4.0	2.0	6.0	12 / 12							
気温 (°C)	19.4	6.5	34.5	12 / 12							
水温 (°C)	17.3	9.6	24.8	12 / 12							
流量 (m ³ /S)											

1.2 東京湾中の瀬南海域A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.4	2/12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.2	6.3	10.8	3/12	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.02	0.04	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)	2.0	1.5	2.7	4/12	溶解性マンガン (mg/l)	0.02	0.00	0.03	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)					総クロム (mg/l)				
石油抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.4	0.0	1.8	0/12	フッ素 (mg/l)	0.38	0.00	0.76	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	10*10**01	00*10**00	54*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	0/12	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)	0.017	0.002	0.036	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/12	総窒素 (mg/l)	0.78	0.18	2.16	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/12	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.09	0.00	0.31	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.031	0.013	0.046	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.06	0.00	0.30	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)	0.04	0.00	0.14	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	塩素イオン (mg/l)	18138.9	17000.0	19000.0	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)	4.5	2.0	6.5	12					
気温 (°C)	18.7	6.0	30.0	12					
水温 (°C)	17.3	9.4	25.2	12					
流量 (m ³ /S)									

13 東京湾 富岡沖 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	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.5	1 / 12	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.1	5.1	10.7	0 / 12	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.01	0.02	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)	2.1	1.2	3.2	1 / 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)					総クロム (mg/L)				
トキシカン抽出物 (油分等) (mg/L)	0.2	0.0	1.2	0 / 12	フッ素 (mg/L)	0.48	0.00	0.95	2
大腸菌数 (MPN/100mL)	15*10**01	02*10**00	79*10**01	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	0.01	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	アミン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/L)	0.022	0.001	0.035	12
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/L)	0.75	0.21	1.73	12
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.09	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)	0.032	0.008	0.046	12
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.04	0.00	0.11	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	0.07	12
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/L)	17972.2	16666.7	19333.3	12
透明度 (cm)	4.3	2.0	6.5	12 / 12					
透明度 (m)	19.0	6.5	32.0	12 / 12					
気温 (°C)	17.3	9.5	25.6	12 / 12					
水温 (°C)									
流量 (m ³ /s)									

14 東京湾 第三海堡東 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	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.9	8.4	2 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.1	6.9	9.3	3 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.02	0.04	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)	1.9	1.1	2.8	3 / 12	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)				
石油抽出物 (mg/ℓ)	0.3	0.0	1.5	0 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.39	0.00	0.77	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	27*10**00	05*10**00	79*10**00	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	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.012	0.002	0.026	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	0.73	0.15	3.23	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.31	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.023	0.008	0.036	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.07	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)	0.03	0.00	0.10	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	18444.5	17666.7	19333.3	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)	6.3	2.5	11.0	12					
気温 (°C)	18.7	6.0	31.0	12					
水温 (°C)	17.9	10.8	24.3	12					
流量 (ml/S)									

15 東京湾 平潟湾 沖海城 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)	8.2	7.8	8.5	2 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	5.4	9.9	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.01	0.05	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)	2.5	1.2	4.1	3 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.13	2
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)					総クロム (mg/ℓ)				
ノニキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.4	0.0	3.1	1 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.40	0.00	0.79	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	84*10**01	00*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	アジモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.031	0.002	0.079	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	0.79	0.26	1.98	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	0 / 12	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.19	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	0.010	0.055	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.13	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)	0.03	0.00	0.08	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	17861.1	16000.0	19333.3	12
透明度 (cm)									
透明度 (m)	4.3	1.5	6.0	12 / 12					
気温 (°C)	18.7	6.5	30.0	12 / 12					
水温 (°C)	17.4	9.4	25.8	12 / 12					
流量 (m ³ /s)									

16 東京湾 平潟湾内 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	n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	8.4	2 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.6	5.1	8.1	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.08	0.08	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	3.6	1.9	5.7	7 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	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 (mg/ℓ)	0.03	0.05	2
浮遊物質 (SS)(mg/ℓ)	22*10**04	11*10**03	79*10**04	12	総クロム (mg/ℓ)	0.34	0.68	2
ロ-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.007	0.005	2
質 (油分等)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	フェノール類 (mg/ℓ)	0.06	0.06	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	2
シアン (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アロンチモン (mg/ℓ)	0.165	0.327	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	リン酸態リン (mg/ℓ)	1.29	2.17	12
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	0.12	0.29	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)	0.062	0.080	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.06	0.15	12
クロム(6価)(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.33	0.68	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	15447.2	17333.3	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	13333.3	17333.3	12
P O B (mg/ℓ)	1.8	0.5	3.0	12				
透視度 (cm)	17.9	6.0	30.0	12				
透明度 (m)	17.4	9.0	24.7	12				
気温 (°C)								
水温 (°C)								
流量 (m ³ /S)								

17 東京湾夏島沖海域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)	8.2	7.8	8.6	2 / 12		銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	5.9	9.7	0 / 12		亜鉛 (mg/ℓ)	0.05	0.04	0.06
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)	1.7	1.2	3.2	0 / 12		溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.04
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)			
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	1.5	12 / 12		フッ素 (mg/ℓ)	0.68	0.50	0.85
大腸菌数 (MPN/100ml)	30*10**02	23*10**00	33*10**03	12 / 12		フェノール類 (mg/ℓ)	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)	0.02	0.00	0.03
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2		アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2		リン酸態リン (mg/ℓ)	0.019	0.001	0.035
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12		総窒素 (mg/ℓ)	0.66	0.10	1.20
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12		アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.10	0.00	0.24
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	0.005	0.052
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12		硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.06
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.04	0.00	0.09
P B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2		塩素イオン (mg/ℓ)	18083.3	16666.7	19000.0
透視度 (cm)									
透明度 (m)	5.3	2.5	8.0	12 / 12					
気温 (°C)	17.8	5.0	31.0	12 / 12					
水温 (°C)	17.1	8.7	24.8	12 / 12					
流量 (m ³ /S)									

18 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	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.8	8.5	3 / 12				
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.4	7.0	9.5	0 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	2
生物化学的酸素要求量					亜鉛 (mg/l)	0.04	0.05	2
化学的 (COD) (mg/l)	2.3	0.4	3.8	3 / 12	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	2
酸素要求量					溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.01	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.1	0.0	0.4	0 / 12	総クロム (mg/l)	0.52	0.74	2
トータル抽出物 (油分等) (mg/l)	20*10**01	00*10**00	22*10**02	12 / 12	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	フェノール類 (mg/l)	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	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	2
有機機 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	リン酸態リン (mg/l)	0.012	0.032	12
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	総窒素 (mg/l)	0.52	1.05	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アモニウム性窒素 (mg/l)	0.08	0.24	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	0.037	12
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.07	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)	0.03	0.11	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	18055.6	16666.7	19000.0
透視度 (cm)	5.4	2.0	9.0	12 / 12				
透明度 (m)	18.1	5.5	31.0	12 / 12				
気温 (°C)	17.8	9.1	25.8	12 / 12				
水温 (°C)								
流量 (m³/s)								

19 東京湾 浦賀港内 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	n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.4	2 / 12	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	6.7	9.4	0 / 12	0.02	0.01	0.02	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)	2.2	1.1	6.1	1 / 12	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)					0.46	0.00	0.91	2
ノニキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.2	0.0	0.6	0 / 12	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	15*10**02	02*10**00	13*10**03	12 / 12	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	0.010	0.001	0.023	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	0.45	0.06	0.92	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.08	0.00	0.38	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	0.018	0.006	0.026	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	0.02	0.00	0.07	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	0.03	0.00	0.09	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	18638.9	17666.7	19333.3	12
透明度 (cm)								
透明度 (m)	6.9	2.2	12.0	12 / 12				
気温 (°C)	19.5	8.0	32.0	12 / 12				
水温 (°C)	18.4	11.7	24.8	12 / 12				
流量 (m ³ /S)								

2.0 東京湾浦賀沖海域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	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.8	8.5	3	12					
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.9	7.1	9.0	4	12					
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)										
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.6	0.8	2.5	1	12					
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)										
石油抽出物 (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.6	0	12					
大腸菌数 (MPN/100ml)	75*10**00	00*10**00	49*10**01	0	12					
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12					
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2					
有機リン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2					
カドミウム (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	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)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12					
総水銀 (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	12					
P O B (mg/ℓ)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2					
透明度 (cm)	7.7	2.8	12.5		12					
透明度 (m)	19.0	7.0	31.0		12					
気温 (°C)	18.8	12.4	25.4		12					
流量 (m ³ /S)										
	18750.0	17333.3	20000.0							

21 東京湾 久里浜港内 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	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.4	1	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.7	5.3	9.1	0	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.00	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	0.8	3.1	1	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)			
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.3	0.0	1.3	0	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.38	0.00	2
大腸菌数 (MPN/100ml)	30*10**03	23*10**00	22*10**04		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 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
有機炭素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.027	0.000	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)	0.55	0.20	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.13	0.00	12
クロム (6面) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.022	0.005	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.00	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)	0.05	0.00	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	18250.0	16666.7	19333.3
透明度 (cm)									
透明度 (m)	5.2	0.9	11.0		12				
気温 (°C)	19.7	8.0	32.0		12				
水温 (°C)	18.6	12.4	25.3		12				
流量 (ml/S)									