

5.2 相模川 (小出川)

本川合流前

河川C 類型

	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)	7.3	6.5	7.7	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	3.5	0.9	8.7	39	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.1	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	12.6	2.9	65.0	44	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.33	1.10	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	12.8	5.6	56.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.19	0.32	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	24.2	4.0	370.0	3	48	総クロム (mg/l)	0.0	0.1	12
ノヘキサン抽出物質 (油分等)	1.9	1.7	2.0	2	48	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	14*10**05	49*10**03	11*10**06		48	フェノール類 (mg/l)	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	12
アルキル水銀 (mg/l)						アミン (mg/l)			
有機リン (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	1.280	0.330	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	7.63	12.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.04	0	24	アモニウム性窒素 (mg/l)	0.374	0.760	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.45	2.90	24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.5	0.9	12
水銀 (mg/l)						陰イオン活性剤			
P C B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	167.8	370.0	24
透明度 (cm)	24.7	16.0	30.0		24	塩分濃度 (%)			
透明度 (m)									
気温 (°C)	15.2	0.0	34.3		48				
水温 (°C)	17.2	6.6	30.0		48				
流量 (m³/S)	1.71	0.00	15.08		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	7.0	7.9	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.3	5.6	10.0	14	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	5.9	2.3	33.0	48	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.07	0.04	0.14	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.3	3.4	26.0	48	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.03	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	15.4	2.0	220.0	5	48	クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1.0	0.6	1.6	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	49*10**03	5*10**02	94*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)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸遊離リン (mg/ℓ)	0.559	0.190	1.400	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	8.76	4.50	13.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミンニトロ系窒素 (mg/ℓ)	4.08	0.30	6.70	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.379	0.190	0.590	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.64	2.60	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)	0.5	0.0	1.0	24
P B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	23.8	15.0	34.0	24
透明度 (cm)	26.2	5.0	30.0		48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	17.4	0.0	34.5		48					
気温 (°C)	17.0	9.5	26.2		48					
水温 (°C)	1.12	0.53	2.97		44					
流量 (m³/S)										

54 金目川 花水橋 河川C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	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.6	0	48	銅 (%)	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.73
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.8	1.1	10.0	24	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	10.1	2.5	34.0	36	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.29	0.13	0.52	0.29	0.13	0.52
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.2	4.6	24.0	48	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.11	0.00	0.32	0.11	0.00	0.32
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	14.9	2.0	100.0	3	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
シベキヤク抽出物質 (油分等)	0.8	0.0	1.3	4	4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**04	70*10**03	43*10**04	12	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸エステル (mg/l)	0.559	0.180	0.990	0.559	0.180	0.990
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	6.75	2.80	11.00	6.75	2.80	11.00
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニウム性窒素 (mg/l)	3.93	0.11	8.00	3.93	0.11	8.00
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.308	0.170	0.780	0.308	0.170	0.780
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.42	0.40	2.40	1.42	0.40	2.40
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	1.1	0.5	2.1	1.1	0.5	2.1
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	72.0	29.0	120.0	72.0	29.0	120.0
透明度 (cm)	28.3	5.0	30.0	48	48	塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	17.3	0.0	34.0	48	48							
気温 (°C)	17.6	6.5	31.4	48	48							
水温 (°C)	3.78	1.31	7.73	43	43							
流量 (m³/S)												

5.5 金目川 (鈴川)

澁田川合流前

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	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)	7.3	7.0	7.6	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.3	1.4	11.0	22	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	4.2	1.9	9.9	13	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.30	0.13	0.50	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.2	3.3	10.0		48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.14	0.00	0.40	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	14.2	1.0	69.0	3	48	総クロム (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12
Dヘキサンの抽出物質 (油分等)	1.1	0.5	1.5	4	4	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	19*10**03	27*10**02	63*10**03	12	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	アミンチモン (mg/ℓ)	0.394	0.084	0.880	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸ヒン (mg/ℓ)	3.53	0.12	7.90	24
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	0.315	0.140	0.550	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミンニ性窒素 (mg/ℓ)	1.98	0.39	3.50	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.2	0.1	0.4	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	70.4	37.0	100.0	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)						塩分濃度 (%)				
P C B (mg/ℓ)										
透明度 (cm)	28.0	11.0	30.0		48					
透明度 (m)	17.2	1.0	35.5		48					
気温 (°C)	17.4	6.5	30.2		48					
水温 (°C)	0.84	0.30	1.98		44					
流量 (m³/S)										

56 金目川 (波田川)

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)	7.2	6.8	7.7	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.7	1.3	12.0	28 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.1	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	5.5	1.2	14.0	22 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.40	0.73	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	9.1	4.6	16.0	48 / 48	溶解性マンガンの総クロム (mg/ℓ)	0.13	0.32	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.0	1.0	53.0	1 / 48	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.1	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	1.0	0.8	1.2	4 / 4	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	44*10**03	17*10**03	18*10**04	12 / 12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミンチモン (mg/ℓ)	0.439	0.017	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)	3.30	0.45	24
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	0.223	0.120	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミノア性窒素 (mg/ℓ)	1.10	0.39	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	2.2	0.2	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	29.1	16.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤			
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	塩素イオン (mg/ℓ)			
P C B (mg/ℓ)	29.7	15.0	30.0	48 / 48	塩分濃度 (%)			
透明度 (cm)	17.2	1.0	35.5	48 / 48				
透明度 (m)	17.2	6.0	30.3	48 / 48				
気温 (°C)	1.62	0.28	4.09	44 / 44				
水温 (°C)								
流量 (m³/S)								

57 葛川 吉田橋 河川C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n					
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.6	0	48		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	12							
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.6	3.1	10.0	8	48		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12							
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	9.3	4.7	32.0	45	48		溶解性鉄 (mg/l)	0.20	0.08	0.41	12							
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	11.1	5.9	28.0		48		溶解性マンガン (mg/l)	0.09	0.00	0.22	12							
浮遊物質 (SS) (mg/l)	18.8	1.0	500.0	1	48		総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2							
ノニヘキササン抽出物質 (油分等)	1.3	0.7	1.7	4	4		フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	99*10**03	90*10**02	28*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							
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/l)	0.820	0.140	1.600	24							
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24		総窒素 (mg/l)	8.83	5.80	13.00	24							
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		アモニア性窒素 (mg/l)	5.37	1.70	8.20	24							
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.457	0.120	1.000	24							
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		硝酸性窒素 (mg/l)	1.98	0.37	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)	1.2	0.3	2.0	24							
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)	41.1	29.0	100.0	24							
透明度 (cm)	28.9	2.0	30.0		48		塩分濃度 (%)											
透明度 (m)	17.5	2.0	35.8		48													
気温 (°C)	17.2	5.9	30.3		48													
水温 (°C)	0.23	0.08	0.46		30													
流量 (m³/S)																		

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	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)	7.6	7.2	8.0	0	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.9	5.8	12.0	0	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	4.8	1.4	18.0	17	17	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.18	0.06	0.41	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.4	3.4	16.0	48	48	48	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.15	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	40.0	1.0	370.0	6	6	48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
D-ヘキサリン抽出物質 (油分等)	1.1	0.6	1.6	4	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	72*10**03	12*10**03	14*10**04	12	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	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	0	2	アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機燐 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.347	0.017	0.760	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	4.45	1.90	6.70	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	0	0	24	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.32	0.40	2.60	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.265	0.087	0.940	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	2.25	0.61	3.10	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.3	0.0	0.6	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	22.5	15.0	32.0	24
透明度 (cm)	25.8	3.0	30.0	48	48	48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	17.3	0.0	35.0	48	48	48					
気温 (°C)	17.0	6.5	30.6	48	48	48					
水温 (°C)	0.40	0.15	0.80	40	40	40					
流量 (m³/S)											

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)	7.5	7.0	8.4	0 / 48	銅 (mg/l)	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.5	6.8	12.0	0 / 48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	2.0	0.6	4.7	0 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.13	0.35	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.7	2.1	10.0	0 / 48	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.04	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.1	0.0	52.0	0 / 48	総クロム (mg/l)	0.0	0.1	12
n-ヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.9	0.6	1.1	4 / 4	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	29*10**03	54*10**02	94*10**03	12 / 12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	リン酸態リン (mg/l)	0.142	0.280	24
有機機 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0 / 24	総窒素 (mg/l)	0.24	0.86	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミンニ性窒素 (mg/l)	0.082	0.200	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	1.37	2.10	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.1	0.2	12
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	12.2	24.0	24
総水銀 (mg/l)	29.2	16.0	30.0	48 / 48	塩素イオン (mg/l)			
P C B (mg/l)	17.1	1.0	31.4	48 / 48	塩分濃度 (%)			
透明度 (cm)	16.0	8.0	26.5	48 / 48				
透明度 (m)	0.71	0.37	1.12	44 / 44				
気温 (°C)								
水温 (°C)								
流量 (m³/S)								
流量 (m³/S)								

60 森戸川(小田原) 親木橋 河川D類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.7	0	48								0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.2	6.0	11.0	0	48								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	6.3	3.0	21.0	9	48								0.11	0.03	0.17	0.03	0.03	0.17	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	8.3	4.5	27.0		48								0.04	0.01	0.06	0.01	0.01	0.06	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	16.1	1.0	230.0	1	48								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
ニヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	1.0	0.8	1.2		4								0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	57*10**03	26*10**03	14*10**04		12								0.000	0.000	0.000	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	0.00	0.00	0.00	12
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
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2								0.212	0.100	0.450	0.100	0.100	0.450	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24								2.33	1.30	3.50	1.30	1.30	3.50	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	0	24								0.47	0.00	1.10	0.00	0.00	1.10	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24								0.069	0.038	0.110	0.038	0.038	0.110	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24								1.19	0.60	1.80	0.60	0.60	1.80	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24								0.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2								44.5	14.0	130.0	14.0	14.0	130.0	24
透明度 (cm)	28.8	4.0	30.0		48														
透明度 (m)	17.9	1.0	33.5		48														
気温 (°C)	17.3	6.5	28.0		48														
水温 (°C)	1.98	0.99	2.99		44														
流量 (m ³ /S)																			

61 酒匂川 十字橋 河川A類型

	河川A類型				十字橋				酒匂川			
	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)	8.0	7.5	8.4	0	47	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	7.3	12.0	1	47	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.1	0.0	3.1	6	43	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	0.7	4.8	47	47	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	10.0	0.0	69.0	3	47	総クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	4	4	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	52*10**03	70*10**01	54*10**04	45	46	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	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	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)						アチモン (mg/l)						
有機燐 (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	0.097	0.044	0.230			
カドミウム (mg/l)						総窒素 (mg/l)						
鉛 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	アモニア性窒素 (mg/l)	0.16	0.01	0.67			
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.035	0.017	0.056			
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.96	0.39	1.50			
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.1			
P C B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	4.0	2.0	6.2			
透明度 (cm)	29.6	14.5	30.0		43	塩分濃度 (%)						
透明度 (m)												
気温 (°C)	17.8	4.0	34.0		47							
水温 (°C)	15.3	7.5	25.5		47							
流量 (m³/S)												
流量 (m³/S)												

	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	7.1	9.6	9 / 47	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	4.5	15.0	7 / 47	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.1	2.8	2 / 46	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.2	3.4	47	溶解性マンガンの (mg/l)	0.00	0.00	0.05	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	29.4	0.0	930.0	3 / 47	クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.5	12
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	2	フッ素 (mg/l)	0.001	0.000	0.006	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**03	00*10**00	14*10**04	34 / 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 / 24	ニッケル (mg/l)	0.100	0.029	0.300	24
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	アミン (mg/l)	0.05	0.00	0.22	24
有機リン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.035	0.008	0.095	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.07	0.53	1.80	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.1	0.0	0.4	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	塩素イオン (mg/l)	2507.5	60006.7		24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	29.6	12.0	30.0	40					
P C B (mg/l)	17.5	1.0	30.0	46					
透明度 (cm)	16.4	8.0	29.5	47					
透明度 (m)									
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m ³ /S)									
流									

6.3 酒匂川

飯泉取水堰(上)

河川A類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n	
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.8	3	47		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	7.0	14.0	2	47	亜銅 (mg/l)	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	12	
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	1.0	0.1	2.7	1	47	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	1.8	0.4	4.1		47	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	10.0	0.0	140.0	2	47	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0		4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**03	00*10**00	34*10**03	42	47	フェノール類 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	12	
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12	
アルキル水銀 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	アジモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.174	0.062	0.770	0.174	0.062	0.770	0.174	0.062	0.770	0.174	0.062	0.770	24	
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	1.35	0.58	2.90	1.35	0.58	2.90	1.35	0.58	2.90	1.35	0.58	2.90	24	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アノニクス (mg/l)	0.06	0.00	0.27	0.06	0.00	0.27	0.06	0.00	0.27	0.06	0.00	0.27	24	
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.039	0.020	0.072	0.039	0.020	0.072	0.039	0.020	0.072	0.039	0.020	0.072	24	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.22	0.35	2.40	1.22	0.35	2.40	1.22	0.35	2.40	1.22	0.35	2.40	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)	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	24	
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	8.5	0.0	13.0	8.5	0.0	13.0	8.5	0.0	13.0	8.5	0.0	13.0	24	
透明度 (cm)	29.6	13.0	30.0		43	塩分濃度 (%)														
透明度 (m)	17.7	1.0	30.5		46															
気温 (°C)	16.7	7.5	28.0		47															
水温 (°C)																				
流量 (m³/S)																				
流量 (m³/S)																				

64 酒匂川 (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	7.4	8.3	-0	47				
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.7	8.0	11.0	0	47	銅 (mg/l)	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.0	0.1	3.6	2	43	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.6	0.5	3.6		47	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	6.9	0.0	65.0	1	47	溶解性マンガ (mg/l)	0.00	0.00	12
5-キサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0		4	総クロム (mg/l)	0.0	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	38*10**03	23*10**02	49*10**04	47	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 (mg/l)			
有機機 (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	0.138	0.066	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)	0.15	0.06	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.035	0.019	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.02	0.62	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)	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	4.1	1.7	24
透明度 (cm)	30.0	30.0	30.0		44	塩分濃度 (%)			
透明度 (m)									
気温 (°C)	17.1	1.8	34.0		47				
水温 (°C)	14.6	7.0	23.0		47				
流量 (m³/S)	9.33	7.20	12.66		31				

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)	8.2	7.8	9.2	8	45	銅 (mg/l)		0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.1	8.1	12.0	0	45	亜鉛 (mg/l)		0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.2	2.4	4	41	溶解性鉄 (mg/l)		0.00	0.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.7	0.4	4.1	45	45	溶解性マンガン (mg/l)		0.00	0.00	12
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	9.6	1.0	60.0	5	45	総クロム (mg/l)		0.0	0.0	12
石油抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	3	3	フェノール類 (mg/l)		0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	20*10**03	50*10**01	11*10**04	42	44	ニッケル (mg/l)		0.00	0.00	12
チンク (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	アロンチモン (mg/l)		0.078	0.018	23
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	23	リン酸態リン (mg/l)		0.00	0.00	23
有機機 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	総窒素 (mg/l)		0.00	0.00	23
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	アロンチモン (mg/l)		0.00	0.00	23
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	重硝酸性窒素 (mg/l)		0.00	0.00	23
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	硝酸性窒素 (mg/l)		1.48	2.80	23
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	23	陰イオン界面活性剤 (g/l)		0.0	0.1	23
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	23	塩素イオン (mg/l)		4.1	6.0	23
P C B (mg/l)						塩分濃度 (%)				
透明度 (cm)	29.4	17.0	30.0		42					
透明度 (m)										
気温 (°C)	17.3	4.0	34.0		45					
水温 (°C)	15.8	6.0	32.0		45					
水量 (m³/S)										
流量 (m³/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	項目	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値			
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.1	0	47		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.0	6.5	13.0	5	47		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.1	3.6	9	47		溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	0.3	4.2	47	47		溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	9.6	3.0	30.0	1	47		総クロム (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12	
ロキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	4	4		フッ素 (mg/l)	0.010	0.000	0.070	12	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	21*10**03	00*10**00	13*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	24		ニッケル (mg/l)	0.160	0.030	0.410	24	
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24		アミンチモン (mg/l)					
有機機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		リン酸態リン (mg/l)	0.08	0.00	0.62	24	
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		総窒素 (mg/l)	0.050	0.019	0.106	24	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.44	0.79	2.10	24	
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.3	0.0	1.9	12	
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24		硝酸性窒素 (mg/l)	17.0	10.0	25.0	24	
総水銀 (mg/l)	30.0	30.0	30.0	40	40		陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
P B (mg/l)	30.0	30.0	30.0	40	40		塩素イオン (mg/l)					
透明度 (cm)	18.0	1.0	30.0	46	46		塩分濃度 (%o)					
透明度 (m)	17.8	10.0	27.0	47	47							
気温 (°C)	7.94	5.90	13.15	12	12							
水温 (°C)												
流量 (m³/S)												

	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	7.8	0 / 48	銅 (mg/l)	0.00	0.02	12
溶解性酸素 (DO) (mg/l)	8.9	5.4	12.0	0 / 48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	12
生物化学的酸素消費量 (BOD) (mg/l)	2.2	0.4	6.0	0 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.18	0.38	12
化学的酸素消費量 (COD) (mg/l)	4.1	1.4	10.0	0 / 48	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	3.08	12
浮遊物質 (SS) (%)	14.0	1.0	73.0	0 / 48	クロロ素 (mg/l)	0.0	0.1	12
有機質抽出 (抽出物) (mg/l)	1.0	0.0	1.4	0 / 48	フエノール類 (mg/l)	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	46*10**03	71*10**02	95*10**03	0 / 24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミンモニン (mg/l)	0.113	0.240	24
アモニウム窒素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	リン酸態リン (mg/l)	0.00	0.00	24
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/l)	0.061	0.120	24
カルシウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アモニウム性窒素 (mg/l)	2.16	3.10	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.1	1.1	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	陰イオン活性剤	11.3	17.0	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	塩素イオン (ppm)			
総水素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	塩分濃度 (%)			
透明度 (cm)	28.2	10.0	30.0	48				
透明度 (m)	17.2	1.0	34.5	48				
水温 (°C)	15.6	6.5	27.5	48				
流量 (m³/S)	0.22	0.17	0.59	44				

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.8	0	48		銅	(mg/l)	0.00	0.00	0.01	12							
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	4.2	12.0	0	48		亜鉛	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	12							
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	2.9	0.9	9.1	0	48		溶解性鉄	(mg/l)	0.17	0.04	0.44	12							
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	4.9	2.2	8.9		48		溶解性マンガン	(mg/l)	0.05	0.00	0.11	12							
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	13.0	1.0	100.0	0	48		クロム	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	2							
トキシサン抽出物質 (油分等)	0.6	0.0	1.2		4		フッ素	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	12							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	78*10**03	52*10**02	43*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							
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸	(mg/l)	0.549	0.078	1.500	24							
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24		総窒素	(mg/l)	3.40	1.40	8.20	24							
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	24		アンモニウム性窒素	(mg/l)	0.35	0.00	1.60	24							
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.414	0.055	2.800	24							
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24		硝酸性窒素	(mg/l)	2.29	0.96	5.50	24							
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24		陰イオン	(mg/l)	0.3	0.0	0.7	24							
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		界面活性剤	(mg/l)	57.8	18.0	330.0	24							
透明度 (cm)	28.9	11.0	30.0		48		塩素イオン	(mg/l)											
透明度 (m)	17.5	1.2	34.1		48		塩分濃度 (%)												
気温 (°C)	18.0	11.0	28.0		48														
水量 (m³/S)	0.65	0.37	1.57		42														

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n	
	m	/	n	m	/	n	m	/	n	m	/	n	m	/	n	m	/	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.6		48	7.2		48	7.9		48	銅	(mg/ℓ)	0.00		12	0.00		12	0.01		12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.6		48	8.4		48	11.0		48	亜鉛	(mg/ℓ)	0.0		12	0.0		12	0.0		12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.5		48	0.6		48	3.3		48	溶解性鉄	(mg/ℓ)	0.10		12	0.03		12	0.24		12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.7		48	1.4		48	9.4		48	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.01		12	0.00		12	0.03		12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5.1		48	0.0		48	39.0		48	総クロム	(mg/ℓ)	0.0		12	0.0		12	0.1		12
ドレキサン抽出物質 (油分等)	1.0		4	0.0		4	2.0		4	フッ素	(mg/ℓ)	0.000		12	0.000		12	0.000		12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**03		12	46*10**02		12	49*10**03		12	フェノール類	(mg/ℓ)	0.00		12	0.00		12	0.00		12
シアン (mg/ℓ)	0.00		0	0.00		0	0.00		0	ニッケル	(mg/ℓ)	0.00		24	0.00		24	0.00		24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000		0	0.000		0	0.000		0	チモン	(mg/ℓ)	0.099		24	0.026		24	0.270		24
有機磷 (mg/ℓ)	0.00		0	0.00		0	0.00		0	リン酸態リン	(mg/ℓ)	0.01		24	0.00		24	0.31		24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00		0	0.00		0	0.00		0	総窒素	(mg/ℓ)	0.014		24	0.006		24	0.026		24
鉛 (mg/ℓ)	0.00		0	0.00		0	0.00		0	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.78		24	0.52		24	1.10		24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.03		0	0.02		0	0.05		0	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	0.1		12	0.0		12	0.1		12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000		0	0.0000		0	0.0000		0	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	47.5		24	26.0		24	63.0		24
総水銀 (mg/ℓ)	29.4		48	15.0		48	30.0		48	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)									
P C B (mg/ℓ)	17.0		48	1.0		48	33.5		48	塩素1オン	(mg/ℓ)									
透明度 (cm)	16.3		48	8.1		48	26.0		48	塩分濃度 (%)										
透明度 (m)	0.62		44	0.38		44	0.91		44											
気温 (°C)																				
水温 (°C)																				
水量 (m³/S)																				
流量 (m³/S)																				

70 早川 早川橋 河川A類型

	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)	7.6	7.1	8.3	0	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.04	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.8	7.8	13.0	0	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.6	0.6	2.8	8	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.08	0.02	0.23	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.8	1.6	8.9	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	4.7	0.0	12.0	0	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ニヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.9	0.5	1.4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	19*10**03	26*10**02	54*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	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	アジチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.104	0.033	0.240	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	総窒素 (mg/ℓ)	1.09	0.78	1.50	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	アノニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.20	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.021	0.011	0.040	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.03	0	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.90	0.64	1.20	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.1	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	塩素イオン (mg/ℓ)	37.0	23.0	50.0	24
透視度 (cm)	30.0	30.0	30.0	48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)	18.4	1.0	34.0	48					
気温 (°C)	16.4	7.4	26.4	48					
水温 (°C)	3.32	1.93	4.91	40					
流量 (m³/S)									

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)	7.3	7.0	7.7	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.6	8.0	11.0	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.7	0.5	3.0	0 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.06	0.43	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	1.1	7.3	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	2.6	0.0	14.0	0 / 48	クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
油質抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	1.0	0.0	1.7	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.0	0.0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	31*10**03	14*10**03	63*10**03	12 / 12	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)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
有機リン (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.088	0.022	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	1.39	0.42	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.08	0.00	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.027	0.010	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.05	0.12	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)	0.2	0.0	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	9.7	6.0	24
透明度 (cm)	29.9	25.0	30.0	48	塩分濃度 (%)			
透明度 (m)	18.4	0.0	35.0	48				
気温 (°C)	15.6	8.5	23.5	48				
水温 (°C)	0.50	0.29	1.36	44				
流量 (m³/S)								

72 千歳川 千歳橋 河川B類型

	千歳川			千歳橋			河川B類型				
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.8	0	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.1	6.8	11.0	0	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.8	0.5	6.8	18	0	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.05	0.02	0.09	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.1	1.6	12.0			48	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.6	0.0	15.0	0	0	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
ノニヘキササン抽出物質 (油分等)	1.1	0.6	1.7			4	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.1	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	90*10**03	22*10**03	35*10**04	12	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	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	0	2	アジモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.136	0.036	0.310	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	0	24	総窒素 (mg/l)	1.61	0.60	2.30	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	アモニウム性窒素 (mg/l)	0.19	0.00	0.65	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.023	0.160	24
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.05	0.10	1.70	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.2	0.0	0.7	24
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	0	2	塩素イオン (mg/l)	46.9	7.2	72.0	24
透明度 (cm)	29.8	20.0	30.0			48	塩分濃度 (%)				
透明度 (m)											
気温 (°C)	18.5	0.0	34.0			48					
水温 (°C)	16.9	7.0	26.5			48					
流量 (m³/S)	0.94	0.42	3.26			44					

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)	7.3	7.1	7.6	0	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.4	8.4	10.0	0	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.6	0.9	5.7	3	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.01	0.02	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	3.1	1.9	6.4	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	19.2	1.3	73.0	3	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
石油抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.1	12	フッ素 (mg/ℓ)	0.1	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	21*10**03	49*10**01	49*10**03	11	フェノール類 (mg/ℓ)	0.004	0.007	2
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	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	アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.089	0.128	12
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	総窒素 (mg/ℓ)	1.46	1.83	12
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.10	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.026	0.039	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.65	0.94	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	塩素イオン (mg/ℓ)	7.9	10.7	12
透明度 (cm)					塩分濃度 (‰)			
透明度 (m)	1.2	0.5	2.1	12				
気温 (°C)	17.4	1.7	33.6	12				
水温 (°C)	13.1	6.6	18.7	12				
流量 (m ³ /S)								
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			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.1	8.7	1	12		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	9.0	11.1	0	12		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.9	0.8	5.7	3	12		溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	1.6	5.6		12		溶解性マンガンの (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.3	0.3	17.0	0	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-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.1		12		フッ素 (mg/l)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	53*10**02	08*10**00	17*10**03	8	12		フェノール類 (mg/l)	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	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	
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/l)	0.078	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.117	12	
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2		総窒素 (mg/l)	1.31	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	0.89	1.90	12	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2		アモニア性窒素 (mg/l)	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	12	
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.024	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.036	12	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2		硝酸性窒素 (mg/l)	0.55	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	1.00	12	
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)	7.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	10.7	12	
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)												
透明度 (m)	1.5	0.7	2.6		12														
気温 (°C)	17.8	2.0	33.6		12														
水温 (°C)	14.4	7.0	22.9		12														
流量 (m³/S)																			
流量 (m³/S)																			

3 相模湖

湖央西部

河川A類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.2	8.9	2	12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.2	8.9	11.8	0	12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	2.1	1.2	5.0	4	12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.2	1.7	5.8		12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	5.1	1.3	11.0	0	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	2		
nへキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.1		12	フッ素 (mg/ℓ)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13*10**02	00*10**00	46*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	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	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
有機リン (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.060	0.019	0.100	0.060	0.019	0.100	0.060	0.019	0.100	12		
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/ℓ)	1.38	0.90	1.83	1.38	0.90	1.83	1.38	0.90	1.83	12		
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	アモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.04	0.01	0.00	0.04	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)	0.026	0.020	0.038	0.026	0.020	0.038	0.026	0.020	0.038	12		
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.58	0.06	0.89	0.58	0.06	0.89	0.58	0.06	0.89	12		
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12		
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素1オン (mg/ℓ)	7.0	5.6	9.0	7.0	5.6	9.0	7.0	5.6	9.0	12		
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)												
透明度 (m)	1.9	0.8	2.9		12													
気温 (°C)	19.0	4.0	33.6		12													
水温 (°C)	14.8	6.7	22.9		12													
流量 (m³/S)																		
流速 (m³/S)																		

4 相模湖

湖央東部

河川A類型

	平均値			最小値			最大値			平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.2	8.5	0	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.5	5.9	10.9	1	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.9	4.0	2	12	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	1.9	5.0	12	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.4	1.0	8.3	0	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
D-ヘキサシン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.1	12	12	フッ素 (mg/l)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8*10**01	02*10**00	49*10**02	3	12	フェノール類 (mg/l)	0.003	0.000	0.005	0.000	0.005	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	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	2	
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.054	0.015	0.100	0.015	0.100	12	
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	1.34	0.68	2.47	0.68	2.47	12	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミン三性窒素 (mg/l)	0.04	0.00	0.40	0.00	0.40	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	0.031	0.017	0.031	12	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.51	0.09	0.90	0.09	0.90	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)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	12	
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	7.2	5.5	11.2	5.5	11.2	12	
透明度 (cm)	2.0	0.8	3.3		12	塩分濃度 (%)							
透明度 (m)	18.6	4.0	33.8		12								
気温 (°C)	13.9	6.6	20.7		12								
水温 (°C)													
流量 (m³/S)													
流量 (m³/S)													

5 相模湖

相模湖大橋

河川A類型

	相模湖大橋			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	7.2	8.6	1	12	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.2	6.2	11.0	2	12	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.9	1.1	4.3	3	12	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.0	1.4	5.6	12	12	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.4	0.7	8.0	0	12	2
油分抽出物 (油分等)	0.0	0.0	0.2	12	12	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**02	05*10**00	79*10**02	4	12	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	12
透明度 (cm)						
透明度 (m)	2.0	0.7	3.2		12	
気温 (°C)	19.0	6.0	34.6		12	
水温 (°C)	13.7	6.7	19.6		12	
流量 (m³/S)						
平均値	0.00	0.00	0.00			
最小値	0.00	0.0	0.0			
最大値	0.00	0.0	0.0			
銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
亜鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
フッ素 (mg/l)	0.1	0.1	0.1			
フェノール類 (mg/l)	0.004	0.000	0.007			
ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00			
リン酸 (mg/l)	0.051	0.019	0.100			
総窒素 (mg/l)	1.33	0.52	2.00			
アモニア性窒素 (mg/l)	0.03	0.00	0.08			
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.026	0.017	0.041			
硝酸性窒素 (mg/l)	0.58	0.08	0.87			
陰イオン活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0			
塩素イオン (mg/l)	7.1	5.9	9.0			
塩分濃度 (%)						

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	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.9	8.3	0	12	銅 (ppm/ℓ)
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.0	5.8	10.7	2	12	亜鉛 (ppm/ℓ)
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.8	1.0	4.1	4	12	溶解性鉄 (ppm/ℓ)
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.7	1.8	4.7	12	12	溶解性マンガン (ppm/ℓ)
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5.6	2.3	10.7	0	12	総クロム (ppm/ℓ)
フエノール抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.1	12	12	フエノール類 (ppm/ℓ)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	19*10**02	13*10**00	17*10**03	4	12	ニッケル (ppm/ℓ)
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	アリンチモン (ppm/ℓ)
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	リン酸態リン (ppm/ℓ)
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (ppm/ℓ)
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	2	アノニウム窒素 (ppm/ℓ)
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (ppm/ℓ)
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (ppm/ℓ)
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	陰イオン界面活性剤 (ppm/ℓ)
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素1オン (ppm/ℓ)
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)
透明度 (cm)						
透明度 (m)	1.7	0.8	3.2		12	
気温 (°C)	19.0	3.8	34.9		12	
水温 (°C)	13.9	6.7	21.7		12	
流量 (m³/S)						
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	項目	単位	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.0	8.7	2	12	銅	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	6.5	12.7	1	12	亜鉛	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.2	0.6	7.9	4	12	溶解性鉄	(mg/l)	0.01	0.00	0.02	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.8	1.6	8.6		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)	5.2	0.3	10.0	0	12	総クロム	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	2		
5-ヘキサノン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.1		12	フッ素	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	79*10**00	00*10**00	33*10**01	0	12	フェノール類	(mg/l)	0.009	0.005	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)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン	(mg/l)	0.048	0.019	0.192	12		
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素	(mg/l)	1.35	0.92	1.70	12		
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミンニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.00	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)	0.023	0.007	0.029	12		
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.14	0.87	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)	0.0	0.0	0.0	12		
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン	(mg/l)	7.1	5.8	8.0	12		
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)							
透明度 (m)	2.1	0.5	3.8		12								
気温 (°C)	18.8	7.1	30.9		12								
水温 (°C)	16.0	7.1	25.1		12								
流量 (m ³ /S)													
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			平均値			最小値			最大値		
	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	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.0	8.8	2	12	12	銅	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.5	6.4	12.3	1	12	12	亜鉛	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.6	2.9	4	12	12	溶解性鉄	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	1.6	4.6		12	12	溶解性マンガンの	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
浮遊物質 (SS) (mg/l)	5.8	3.0	8.0	0	12	12	総クロム	(mg/l)	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)	0.0	0.0	0.1		12	12	フッ素	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10**01	00*10**00	79*10**01	0	12	12	フェノール類	(mg/l)	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.008	2		
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	2	ニッケル	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2	アミンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	2	リン酸態リン	(mg/l)	0.027	0.016	0.016	0.016	0.016	0.047	12			
カドミウム (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2	総窒素	(mg/l)	1.29	0.64	0.64	0.64	0.64	2.00	12			
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	2	アミンモニア性窒素	(mg/l)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	12			
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	2	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.024	0.019	0.019	0.019	0.019	0.031	12			
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	2	硝酸性窒素	(mg/l)	0.58	0.10	0.10	0.10	0.10	0.90	12			
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	12	陰イオン活性剤	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12			
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2	塩素イオン	(mg/l)	7.6	6.0	6.0	6.0	6.0	12.3	12			
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)											
透明度 (m)	2.2	1.2	5.4		12	12												
気温 (°C)	18.9	7.5	33.1		12	12												
水温 (°C)	15.8	7.2	25.1		12	12												
流量 (m³/S)																		
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	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.0	9.4	1 / 12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.4	7.4	12.7	1 / 12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.5	1.3	6.4	6 / 12	溶解性鉄 (mg/l)	0.01	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.9	1.7	8.0	12 / 12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	6.1	0.0	14.7	0 / 12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.2	12 / 12	アゾ素 (mg/l)	0.1	0.1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10**02	23*10**00	11*10**03	2 / 12	フェノール類 (mg/l)	0.003	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	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アチモン (mg/l)	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	リン酸態リン (mg/l)	0.042	0.014	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 2	総窒素 (mg/l)	1.64	0.97	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.08	0.00	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.036	0.009	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.54	0.11	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)	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/l)	7.0	6.0	12
透明度 (cm)	1.7	0.4	3.2	12 / 12	塩分濃度 (%)			
透明度 (m)	19.3	6.1	34.4	12 / 12				
気温 (°C)	16.3	6.7	27.2	12 / 12				
水温 (°C)								
流量 (m³/S)								
流								

1 芦ノ湖

湖北中央部

湖沼AA類型

	平均値	最小値	最大値	年 / 日		平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.0	8.4	0	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.3	6.3	10.1	4	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.8	1.8		12	溶解性鉄 (mg/l)	0.02	0.04
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	1.2	2.9	12	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.01
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.3	0.3	2.3	7	12	総クロム (mg/l)	0.00	0.00
ドヘキサゴン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.1	0.0	0.3		12	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10**01	33*10**00	11*10**02	8	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アチモン (mg/l)	0.00	0.00
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.000	0.000
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	0.44	0.66
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アモニウム性窒素 (mg/l)	0.00	0.05
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	0.003
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.03	0.05
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	6.6	7.6
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)		
透明度 (m)	5.8	4.0	7.5		12			
気温 (°C)	15.7	0.5	23.5		12			
水温 (°C)	12.1	5.7	18.9		12			
流量 (m ³ /S)								

2 芦ノ湖 湖央部 湖沼AA類型

	平均値			最小値			最大値			m / n	項目	単位	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値				
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.7	8.4	0	12		銅	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	5.5	10.2	7	12		亜鉛	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.6	1.0	2.4		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)	2.0	1.5	3.2	12	12		溶解性マンガ	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	2	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.7	0.3	3.1	8	12		総クロム	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	2	
ニヘキサン抽出物質 (油分等)	0.1	0.0	0.3		12		フッ素	(mg/l)	0.0	0.0	0.0	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23*10**01	11*10**00	14*10**02	5	12		フェノール類	(mg/l)	0.002	0.000	0.003	2	
シ	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	
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン	(mg/l)	0.000	0.000	0.000	12	
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2		総窒素	(mg/l)	0.48	0.34	0.65	12	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2		アミノアキシ	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	12	
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2		亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.002	0.000	0.008	12	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2		硝酸性窒素	(mg/l)	0.05	0.01	0.08	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)	0.0	0.0	0.0	12	
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン	(mg/l)	6.5	6.1	7.4	12	
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	5.9	4.0	7.5		12								
気温 (°C)	15.6	1.5	25.0		12								
水温 (°C)	11.5	5.4	18.3		12								
流量 (m ³ /S)													

3 芦ノ湖 湖西部 湖沼AA類型

	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.8	8.6	1	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.0	6.2	10.2	5	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	1.5	0.5	2.4		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)	2.1	1.1	3.8	12	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.00	0.01	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	1.9	0.0	4.0	10	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)	0.2	0.0	0.4		12	フッ素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	21*10**01	14*10**00	79*10**01	8	12	フェノール類 (mg/l)	0.002	0.000	0.003	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)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)	0.49	0.33	0.69	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アミンモニア性窒素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	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	0.006	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.03	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)	0.0	0.0	0.1	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	7.0	12
透明度 (cm)	3.6	4.0	7.5		12	塩分濃度 (‰)				
透明度 (m)	15.1	0.0	24.5		12					
気温 (°C)	11.4	5.1	18.2		12					
水温 (°C)										
流量 (m ³ /S)										

4 芦ノ湖

湖東部

湖沼AA類型

	湖東部			湖沼AA類型		
	平均値	最小値	最大値	m	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.8	8.4	0	12	銅 (mg/l)
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.1	6.5	10.4	7	12	亜鉛 (mg/l)
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.7	2.5		12	溶解性鉄 (mg/l)
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	1.1	3.6	12	12	溶解性マンガン (mg/l)
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	1.9	0.3	3.3	9	12	総クロム (mg/l)
ロキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.1	0.0	0.2		12	フッ素 (mg/l)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	77*10**01	70*10**00	22*10**02	12	12	フェノール類 (mg/l)
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	ニッケル (mg/l)
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/l)
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	総窒素 (mg/l)
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	アモニウム性窒素 (mg/l)
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	硝酸性窒素 (mg/l)
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン活性剤 (mg/l)
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)
透明度 (m)	5.7	3.0	7.5		12	
気温 (°C)	15.2	0.0	25.0		12	
水温 (°C)	11.6	5.3	18.3		12	
流量 (m³/S)						
平均値	0.00	0.00	0.00			平均値
最小値	0.00	0.00	0.00			最小値
最大値	0.00	0.00	0.00			最大値
n	2	2	2			n

1 東京湾 浮島沖 海域B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	項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.5	3	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.3	5.4	8.9	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.6	0.9	6.0	3	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
浮遊物質 (SS) (mg/l)						総クロム (mg/l)						
石油抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12	フッ素 (mg/l)	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)	56*10**02	33*10**00	35*10**03		12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.061	0.021	0.110	0.021	0.110	0.110
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/l)	0.89	0.60	1.21	0.60	1.21	1.21
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アミン系窒素 (mg/l)	0.35	0.07	0.61	0.07	0.61	0.61
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	0.013	0.050	0.013	0.050	0.050
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.27	0.16	0.51	0.16	0.51	0.51
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	30.814	28.647	32.003	28.647	32.003	32.003
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)						
透明度 (m)	2.1	0.7	3.7		12							
気温 (°C)	17.1	6.8	30.0		12							
水温 (°C)	17.0	9.4	27.2		12							
流量 (m³/S)												
流量 (m³/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	項目	平均値	最小値	最大値	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値						
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.6	1	11	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2					
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.4	4.3	9.1	1	11	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2					
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.4	0.5	6.0	2	11	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	11	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	2					
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	11	総クロム (mg/l)	0.5	0.0	0.9	2					
5ヶキサン抽出物質 (油分等)	12*10**02	33*10**00	54*10**02	11	11	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	11	ニッケル (mg/l)	0.01	0.00	0.01	2					
シアン (mg/l)	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)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.051	0.021	0.085	11					
有機磷 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	11	総窒素 (mg/l)	0.92	0.68	1.26	11					
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	11	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.33	0.19	0.44	11					
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	11	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.036	0.010	0.051	11					
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	11	硝酸性窒素 (mg/l)	0.31	0.13	0.59	11					
ヒ素 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	11	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	11					
総水銀 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	塩素イオン (mg/l)	31.189	29.600	32.173	11					
P C B (mg/l)	2.5	1.0	4.0	11	11	塩分濃度 (%)									
透視度 (cm)	16.9	6.6	31.0	11	11										
透明度 (m)	16.6	9.4	27.0	11	11										
気温 (°C)															
水温 (°C)															
水量 (m³/S)															
流量 (m³/S)															

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			平均値			最小値			最大値			n	
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.7	3	12		銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.0	4.9	8.7	0	12		亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)							溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.1	1.1	9.9	1	12		溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	2	
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)							総クロム (mg/ℓ)	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2	
5-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0		12		フッ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	90*10**01	33*10**00	54*10**02		12		フェノール類 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	2	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
有機磷 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸遊リン (mg/ℓ)	0.066	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.049	0.109	12	
カドミウム (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		総窒素 (mg/ℓ)	1.67	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	2.47	12	
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.82	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	1.21	12	
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.047	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.058	12	
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.44	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.66	12	
総水銀 (mg/ℓ)	0.0001	0.0000	0.0009	1	12		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/ℓ)	30.509	28.193	28.193	28.193	28.193	28.193	28.193	28.193	28.193	28.193	31.850	12	
透明度 (cm)							塩分濃度 (‰)													
透明度 (m)	2.3	0.8	3.5		12															
気温 (°C)	17.8	7.2	31.0		12															
水温 (°C)	18.0	10.5	28.2		12															
流量 (m ³ /S)																				

4 東京湾

川崎港防波堤沖

海域C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.8	8.7	3	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.1	3.9	9.3	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.1	1.2	14.3	1	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2		
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)						総クロム (mg/l)	0.5	0.0	0.9	0.5	0.0	0.9	0.5	0.0	0.9	2		
石油抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0		12	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	50*10**01	23*10**00	28*10**02		12	フェノール類 (mg/l)	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	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	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 (mg/l)	0.058	0.034	0.110	0.058	0.034	0.110	0.058	0.034	0.110	12		
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸根リン (mg/l)	1.02	0.42	1.50	1.02	0.42	1.50	1.02	0.42	1.50	12		
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/l)	0.40	0.13	0.84	0.40	0.13	0.84	0.40	0.13	0.84	12		
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アモニウム性窒素 (mg/l)	0.037	0.012	0.052	0.037	0.012	0.052	0.037	0.012	0.052	12		
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.35	0.08	0.75	0.35	0.08	0.75	0.35	0.08	0.75	12		
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12		
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	陰イオン活性剤												
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)												
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)	31.112	28.930	32.143	31.112	28.930	32.143	31.112	28.930	32.143	12		
透明度 (m)	2.5	0.7	4.0		12													
気温 (°C)	17.4	6.8	31.0		12													
水温 (°C)	17.2	9.7	27.0		12													
流量 (m³/S)																		
一流量 (m³/S)																		

5 東京湾

京浜運河扇町

海域C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.8	8.8	3	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.1	5.1	8.7	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)	3.5	0.6	11.4	1	12	溶解性鉄 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)						溶解性マンガンの (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	
浮遊物質 (SS) (mg/l)						総クロム (mg/l)	0.5	0.0	0.9	0.5	0.0	0.9	0.5	0.0	0.9	0.5	0.0	2	
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0	12	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6*10**02	3.3*10**00	7.9*10**02	0	12	フェノール類 (mg/l)	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	2	
シアン (mg/l)	0.000	0.000	0.000	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	0.00	2	
アルキル水銀 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
有機燐 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.070	0.042	0.098	0.070	0.042	0.098	0.070	0.042	0.098	0.070	0.042	12	
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	総窒素 (mg/l)	1.65	0.77	2.30	1.65	0.77	2.30	1.65	0.77	2.30	1.65	0.77	12	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素 (mg/l)	0.75	0.20	1.16	0.75	0.20	1.16	0.75	0.20	1.16	0.75	0.20	12	
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.050	0.031	0.065	0.050	0.031	0.065	0.050	0.031	0.065	0.050	0.031	12	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.49	0.19	0.76	0.49	0.19	0.76	0.49	0.19	0.76	0.49	0.19	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	30.357	27.623	32.057	30.357	27.623	32.057	30.357	27.623	32.057	30.357	27.623	12	
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)													
透明度 (m)	2.5	0.8	5.0		12														
気温 (°C)	17.7	6.8	31.0		12														
水温 (°C)	17.8	10.0	27.6		12														
流量 (m³/S)																			

6 東京湾 扇島沖 海域B類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.8	8.7	2	11								0.00	0.00	0.00				2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.5	4.6	9.2	2	11								0.0	0.0	0.0				2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)													0.00	0.00	0.00				2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	2.5	0.6	8.4	1	11								0.01	0.01	0.01				2
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)																			
シロキサン抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	0	11								0.5	0.0	0.9				2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	64*10**01	23*10**00	49*10**02	11	11								0.000	0.000	0.000				2
銅													0.00	0.00	0.00				2
鉛													0.00	0.00	0.00				2
亜鉛													0.00	0.00	0.00				2
マンガン													0.00	0.00	0.00				2
リン酸													0.049	0.012	0.115				11
硝酸													0.92	0.35	1.43				11
アンモニア													0.31	0.09	0.50				11
クロム (6価)													0.033	0.011	0.047				11
ヒ素													0.35	0.05	0.81				11
総水銀													0.0	0.0	0.0				11
P. C. B													31.410	29.723	32.653				11
透明度 (cm)																			
透明度 (m)	2.7	0.8	4.2		11														
気温 (℃)	17.1	6.8	31.0		11														
水温 (℃)	16.6	9.9	26.5		11														
流量 (m ³ /S)																			

7 東京湾

鶴見川河口先 海城C類型

	平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.5	1	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.1	5.0	8.7	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.11	0.03	0.18	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	3.6	1.7	7.0	0	12	溶解性マンガンの総クロム (mg/l)	0.14	0.01	0.26	2
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)						フッ素 (mg/l)	0.5	0.4	0.6	2
ド-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.5	0.1	1.4		12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**04	23*10**00	54*10**04		12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
アンモニア窒素 (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)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.089	0.045	0.173	12
有機燐 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/l)	2.20	0.64	4.50	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)	0.63	0.00	2.19	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.067	0.020	0.155	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.27	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.1	0.0	0.6	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (mg/l)				
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)	28.803	20.743	32.120	12
透明度 (cm)										
透明度 (m)	2.4	0.8	4.7		12					
気温 (°C)	17.8	5.2	33.1		12					
水温 (°C)	18.1	9.6	27.1		12					
流量 (m ³ /S)										
流量 (m ³ /S)										

8 東京湾

横浜港内

海域C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.3	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	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.0	4.7	8.5	0	12		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.1	0.9	8.3	1	12		溶解性鉄 (mg/l)	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)							溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)							総クロム (mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	2
ノニキサン抽出物質 (油分等)	0.3	0.0	0.9		12		フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	69*10**02	33*10**01	34*10**03	12	12		フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.00000	0.00000	0.00000	0	2		アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸根 (mg/l)	0.070	0.030	0.131	0.070	0.030	0.131	0.030	0.131	0.030	0.131	0.131	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12		総窒素 (mg/l)	1.27	0.81	2.08	1.27	0.81	2.08	0.81	2.08	0.81	2.08	2.08	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		アモニア性窒素 (mg/l)	0.22	0.00	0.59	0.22	0.00	0.59	0.00	0.59	0.00	0.59	0.59	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.046	0.019	0.068	0.046	0.019	0.068	0.019	0.068	0.019	0.068	0.068	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.00	0.11	0.01	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.11	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)	30.762	29.393	31.777	30.762	29.393	31.777	29.393	31.777	29.393	31.777	31.777	12
透明度 (cm)	2.7	0.5	6.5		12		塩分濃度 (%)												
透明度 (m)	17.8	5.8	32.6		12														
気温 (°C)	17.2	9.3	26.3		12														
水温 (°C)																			
流量 (m ³ /S)																			

9 東京湾 中の瀬北 海域A類型

	平均値			最大値			m / n	平均値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	6	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	5.9	9.5	4	12		鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)							亜溶解性鉄 (mg/l)	0.04	0.00	0.08	0.04	0.08	2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	1.4	6.5	10	12		溶解性マンガン (mg/l)	0.05	0.00	0.10	0.05	0.10	2	
浮遊物質 (SS) (mg/l)							総クロム (mg/l)							
ノニヘキササン抽出物質 (油分等)	0.3	0.0	0.7	2	12		フッ素 (mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	66*10**01	02*10**00	34*10**02	2	12		フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	
シ	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		アジモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン (mg/l)	0.024	0.003	0.043	0.024	0.043	12	
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.002	0	12		総窒素 (mg/l)	0.91	0.46	2.13	0.91	2.13	12	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	12		アミン系窒素 (mg/l)	0.08	0.00	0.28	0.08	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	0.013	0.048	0.032	0.048	12	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	0.01	0.06	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)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)	31.977	30.240	32.853	31.977	32.853	12	
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)							
透明度 (m)	3.9	1.0	6.0		12									
気温 (°C)	18.2	7.2	33.3		12									
水温 (°C)	17.6	10.0	26.9		12									
流量 (m³/S)														
流量 (m³/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
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	5	12		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2									2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	5.8	9.3	0	12		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2									2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)							溶解性鉄 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	2									2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.8	1.4	8.1	3	12		溶解性マンガンの (mg/l)	0.19	0.00	0.38	2									2
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)							総クロム (mg/l)													
n-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.3	0.0	0.6	2	12		フッ素 (mg/l)	0.6	0.5	0.6	2									2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5*10**01	11*10**00	24*10**02	12	12		フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	2									2
アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2									2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2									2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸悪リン (mg/l)	0.031	0.011	0.056	12									12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.002	0	12		総窒素 (mg/l)	0.89	0.51	1.55	12									12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.14	0.00	0.67	12									12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.034	0.014	0.052	12									12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.14	12									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)	0.0	0.0	0.0	12									12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン (mg/l)													
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)	31.965	30.800	33.030	12									
透明度 (m)	3.4	0.5	6.0		12															
気温 (°C)	17.6	7.3	31.5		12															
水温 (°C)	17.2	10.2	25.8		12															
流量 (m ³ /S)																				
流																				

11 東京湾 磯子沖 海域C類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n	平均値	m	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	5	12	8.1	5	12	8.6	5	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	0	12	5.7	0	12	9.7	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	3.0	1	12	1.3	1	12	9.7	1	12	溶解性鉄 (mg/l)	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.3	0.0	12	0.0	0.0	12	1.2	0.0	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	39*10**01	0.0	12	0.0	0.0	12	1.2	0.0	12	総クロム (mg/l)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	2
5-ヘキササン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	2	フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
シアン (mg/l)	0.0	0.0	12	0.0	0.0	12	0.0	0.0	12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	2	アジチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	12	0.0	0.0	12	0.0	0.0	12	リン酸態リン (mg/l)	0.036	0.013	0.013	0.013	0.053	0.053	0.053	12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	12	0.000	0.000	12	0.000	0.000	12	総窒素 (mg/l)	0.82	0.34	0.34	0.34	1.14	1.14	1.14	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	アノモニウム性窒素 (mg/l)	0.15	0.00	0.00	0.00	0.48	0.48	0.48	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.033	0.013	0.013	0.013	0.053	0.053	0.053	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	0.00	0.00	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	12	0.0000	0.0000	12	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	2	塩素イオン (mg/l)	32.035	30.537	30.537	30.537	32.897	32.897	32.897	12
透明度 (cm)	3.5	0.5	12	0.5	0.5	12	5.5	0.5	12	塩分濃度 (%)								
透明度 (m)	17.8	6.7	12	6.7	6.7	12	31.4	6.7	12									
気温 (°C)	17.3	10.4	12	10.4	10.4	12	25.4	10.4	12									
水温 (°C)																		
流量 (m ³ /S)																		
流量 (m ³ /S)																		

12 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	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	5	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.9	6.4	9.2	5	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	0.02	0.00	0.03	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	2.4	1.2	4.4	6	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	0.00	0.06	2
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)						総クロム (mg/l)				
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.3	0.0	1.0	1	12	フッ素 (mg/l)	0.6	0.5	0.7	2
5-ヘキサン抽出物質 (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)	68*10**00	00*10**00	70*10**01	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 (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)	0.019	0.000	0.034	12
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	総窒素 (mg/l)	0.62	0.05	1.08	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)	0.05	0.00	0.19	12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.029	0.012	0.040	12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.00	0.04	12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	塩素イオン (mg/l)				
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩分濃度 (%)	32.692	31.753	33.290	12
透明度 (cm)										
透明度 (m)	3.7	2.0	5.5		12					
気温 (°C)	18.8	7.0	36.5		12					
水温 (°C)	17.2	9.5	26.8		12					
流量 (m³/S)										
流										

13 東京湾 富岡沖 海域B類型

	富岡沖			海域B類型		
	平均値	最小値	最大値	m	n	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	4	12	銅 (mg/ℓ)
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.9	5.7	9.7	0	12	亜鉛 (mg/ℓ)
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)						溶解性鉄 (mg/ℓ)
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	3.4	0.8	14.6	3	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)						総クロム (mg/ℓ)
油分抽出物 (油分等)	0.4	0.0	1.5	2	12	フッ素 (mg/ℓ)
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**02	11*10**00	54*10**02	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	ニッケル (mg/ℓ)
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アチモン (mg/ℓ)
有機リン (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/ℓ)
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)
透明度 (m)	3.4	0.5	5.2		12	
気温 (°C)	17.9	7.0	30.6		12	
水温 (°C)	17.1	10.5	25.2		12	
流量 (m³/S)						
平均値	32.095	30.640	32.980			
最小値						
最大値						
n						

14 東京湾

第三海堡東

海域A類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値			n
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.7	3	12		銅	(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2			
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.7	6.2	8.8	4	12		亜鉛	(mg/l)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2			
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)							溶解性鉄	(mg/l)		0.04	0.02	0.05	0.05	0.05	0.05	2			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	1.0	3.8	2	12		溶解性マンガ	(mg/l)		0.03	0.01	0.05	0.05	0.05	0.05	2			
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)							総クロム	(mg/l)		0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	2			
ロキサン抽出物質 (油分等)	0.3	0.0	0.9	2	12		フッ素	(mg/l)		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	19*10**02	02*10**00	23*10**03	1	12		フェノール類	(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2			
シアン	0.00	0.00	0.00	0	12		ニッケル	(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2			
アルキル水銀	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		アミン	(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2			
有機機	0.0	0.0	0.0	0	2		リン酸態リン	(mg/l)		0.015	0.000	0.033	0.033	0.033	0.033	12			
カドミウム	0.000	0.000	0.000	0	12		総窒素	(mg/l)		0.56	0.24	0.82	0.82	0.82	0.82	12			
鉛	0.00	0.00	0.00	0	12		アミン系窒素	(mg/l)		0.10	0.00	0.42	0.42	0.42	0.42	12			
クロム (6価)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.022	0.008	0.036	0.036	0.036	0.036	12			
ヒ素	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素	(mg/l)		0.01	0.00	0.11	0.11	0.11	0.11	12			
水銀	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		陰イオン活性剤	(mg/l)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12			
P C B	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩素イオン	(mg/l)		33.080	31.513	33.740	33.740	33.740	33.740	12			
透明度 (cm)							塩分濃度 (%)												
透明度 (m)	5.2	1.0	9.5		12														
気温 (°C)	18.7	7.0	31.0		12														
水温 (°C)	17.4	10.3	26.5		12														
流量 (m ² /S)																			
流量 (m ³ /S)																			

15 東京湾 平潟湾沖 海域B類型

	平潟湾沖			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
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.7	2 / 12	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.8	5.9	9.5	0 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	3.6	1.7	13.3	3 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.18	0.31
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.3	0.0	1.4	2 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.06	0.10
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	66*10**01	11*10**00	23*10**02	12 / 12	総クロム (mg/ℓ)	0.6	0.6
ノニキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00
シアン (mg/ℓ)	0.0	0.0	0.0	0 / 2	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00
有機磷 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 12	リン酸遊リオン (mg/ℓ)	0.031	0.062
カドミウム (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.05	0 / 12	総窒素 (mg/ℓ)	0.76	1.94
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.04	0.09
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	0.052
ヒ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 12	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.02	0.19
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12	陰イオン (mg/ℓ)	0.0	0.3
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	界面活性剤 (mg/ℓ)	0.0	0.0
塩素イオン (mg/ℓ)	32.148	29.967	33.153	12 / 12	塩素イオン (mg/ℓ)	32.148	33.153
塩分濃度 (%)	3.7	0.5	5.5	12 / 12	塩分濃度 (%)	32.148	33.153
透視度 (cm)	17.9	8.0	30.5	12 / 12			
透明度 (m)	17.0	8.0	25.4	12 / 12			
気温 (°C)							
水温 (°C)							
流量 (m³/S)							

16 東京湾

平潟湾内

海域B類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n	n	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	8.4	1	12	12				銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.8	5.5	9.1	0	12	12				亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)										溶解性鉄 (mg/l)	0.11	0.08	0.13	0.13	0.13	2		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.7	2.0	15.9	8	12	12				溶解性マンガンの (mg/l)	0.19	0.04	0.33	0.33	0.33	2		
浮遊物質 (SS) (mg/l)										総クロム (mg/l)								
ヘキサンの抽出物質 (油分等)	0.3	0.0	1.5	3	12	12				フッ素 (mg/l)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	59*10**03	33*10**00	24*10**04	12	12	12				フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2		
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	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	2				アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
有機リン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	2				リン酸態リン (mg/l)	0.149	0.053	0.299	0.299	0.299	12		
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	12				総窒素 (mg/l)	1.48	0.41	2.40	2.40	2.40	12		
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	12				アミン性窒素 (mg/l)	0.27	0.00	0.86	0.86	0.86	12		
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	12				亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.056	0.023	0.093	0.093	0.093	12		
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	12				硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.27	0.27	0.27	12		
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	12				陰イオン活性剤 (mg/l)	0.2	0.0	0.9	0.9	0.9	12		
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	2				塩素イオン (mg/l)								
透明度 (cm)										塩分濃度 (%)	29.322	24.410	32.387	32.387	32.387	12		
透明度 (m)	2.0	0.3	4.6		12	12												
気温 (°C)	18.3	8.0	30.5		12	12												
水温 (°C)	17.0	9.2	26.9		12	12												
流量 (m³/S)																		
流量 (m³/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)	8.3	8.2	8.5	3	12	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	6.1	9.6	0	12	亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0
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
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	2.9	1.1	7.4	0	12	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	0.02	0.04
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)	0.3	0.0	1.2		12	マンガン (mg/l)	0.6	0.5	0.6
硝酸態窒素抽出物質 (油分等)						フッ素 (mg/l)			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	47*10**00	02*10**00	23*10**01		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)	0.00	0.00	0.00
アルミニウム (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00
有機炭素 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.030	0.007	0.050
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12	総窒素 (mg/l)	0.74	0.40	1.46
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	アンモニウム性窒素 (mg/l)	0.06	0.00	0.31
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	0.011	0.044
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12	硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.22
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12	陰イオン性界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)			
透明度 (cm)						塩分濃度 (%)	32.451	31.250	33.043
透明度 (m)	4.4	1.0	9.0		12				
気温 (°C)	18.3	8.0	33.5		12				
水温 (°C)	17.1	10.1	27.0		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			平均値			最小値			最大値			n		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値			
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	4	12		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.7	6.3	9.3	0	12		亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/l)							溶解性鉄 (mg/l)	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)	1.7	0.8	3.3	1	12		溶解性マンガン (mg/l)	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
化学的酸素要求量 (COD)(mg/l)							総クロム (mg/l)													2	
浮遊物質量 (SS) (mg/l)							銅 (mg/l)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	2	
油分抽出物 (油分等)	0.3	0.0	1.5	1	12		鉛 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	61*10**00	05*10**00	23*10**01		12		ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		リン酸遊離リン (mg/l)	0.022	0.002	0.040	0.022	0.002	0.040	0.002	0.040	0.022	0.002	0.040	0.040	12	
有機機 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2		総窒素 (mg/l)	0.58	0.23	0.87	0.58	0.23	0.87	0.23	0.87	0.58	0.23	0.87	0.87	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)	0.06	0.00	0.11	0.06	0.00	0.11	0.00	0.11	0.06	0.00	0.11	0.11	12	
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.027	0.011	0.035	0.027	0.011	0.035	0.011	0.035	0.027	0.011	0.035	0.035	12	
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.22	0.02	0.00	0.22	0.00	0.22	0.02	0.00	0.22	0.22	12	
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12		塩素イオン (mg/l)	32.695	30.467	33.630	32.695	30.467	33.630	30.467	33.630	32.695	30.467	33.630	33.630	12	
P、C、B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2		塩分濃度 (%)													12	
透明度 (cm)																					
透明度 (m)	5.0	1.0	10.5		12																
気温 (°C)	18.1	7.0	31.0		12																
水温 (°C)	16.8	10.0	25.3		12																
流量 (m³/S)																					
流量 (m³/S)																					

19 東京湾 浦賀港内 海域B類型

	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)	8.5	8.2	8.6	4 / 12				2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	4.4	8.5	1 / 12				2
生物化学的 (BOD) (mg/l)								2
酸素要求量								2
化学的 (COD) (mg/l)	1.5	0.6	3.5	1 / 12				2
酸素要求量								2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)								2
n-ヘキササン抽出物質 (油分等) (mg/l)	0.2	0.0	0.8	1 / 12				2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	40*10**01	11*10**00	13*10**02	12 / 12				2
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12				2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2				2
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0 / 2				12
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 12				12
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12				12
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12				12
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 12				12
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 12				12
P C B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2				12
透視度 (cm)								12
透明度 (m)	5.9	1.5	10.0	12 / 12				12
気温 (°C)	18.5	6.0	31.0	12 / 12				12
水温 (°C)	17.7	10.7	26.3	12 / 12				12
流量 (m ² /S)								12
流量 (m ² /S)								12
平均値	33.253	31.750	33.827					12

20 東京湾 浦賀沖 海域A類型

	平均値			最小値			最大値			平均値			最小値			最大値		
	平均値	最小値	最大値	m	n		平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	5	12					銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.6	6.3	8.3	5	12				亜鉛 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)									溶解性鉄 (mg/l)	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.9	3.2	1	12				溶解性マンガン (mg/l)	0.23	0.00	0.46	0.23	0.00	0.46	0.23	0.00	0.46
浮遊物質 (SS) (mg/l)									総クロム (mg/l)									
石油抽出物質 (油分等)	0.2	0.0	0.6	1	12				フッ素 (mg/l)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**00	0.0*10**00	33*10**00	0	12				フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12				ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アルミニウム (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2				アノチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
有機磷 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0	2				リン酸態リン (mg/l)	0.013	0.000	0.026	0.013	0.000	0.026	0.013	0.000	0.026
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	12				総窒素 (mg/l)	0.47	0.23	0.73	0.47	0.23	0.73	0.47	0.23	0.73
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12				アノモニウム性窒素 (mg/l)	0.05	0.00	0.15	0.05	0.00	0.15	0.05	0.00	0.15
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12				亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.018	0.003	0.028	0.018	0.003	0.028	0.018	0.003	0.028
ヒ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	12				硝酸性窒素 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.06	0.01	0.00	0.06
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	12				界面活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
P B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	?				塩素イオン (mg/l)	33.480	32.393	34.030	33.480	32.393	34.030	33.480	32.393	34.030
透明度 (cm)	5.6	2.0	10.0		12				塩分濃度 (%)									
透明度 (m)	16.7	6.0	31.0		12													
気温 (°C)	17.3	10.5	24.3		12													
水温 (°C)																		
流量 (m³/S)																		
流量 (m³/S)																		

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	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	8.3	8.2	8.6	8.3	8.2	8.6	2	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.5	6.6	8.7	7.5	6.6	8.7	7.5	6.6	8.7	0	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.7	0.8	3.0	1.7	0.8	3.0	1.7	0.8	3.0	0	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.6	0.2	0.0	0.6	1	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	15*10**03	0.2*10**00	70*10**03	15*10**03	0.2*10**00	70*10**03	15*10**03	0.2*10**00	70*10**03	12	12
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0	2
シアン (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2
アルキル水銀 (mg/l)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	2
有機リン (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0	12
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	12
銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
鉄 (mg/l)	0.04	0.02	0.05	0.04	0.02	0.05	0.04	0.02	0.05	0	12
溶解性マンガン (mg/l)	0.75	0.00	1.50	0.75	0.00	1.50	0.75	0.00	1.50	0	12
総クロム (mg/l)	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0	12
フッ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	12
フェノール類 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	12
法廷規制物質 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	12
アミン系 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	12
リン酸態リン (mg/l)	0.035	0.000	0.098	0.035	0.000	0.098	0.035	0.000	0.098	0	12
総窒素 (mg/l)	0.72	0.30	1.65	0.72	0.30	1.65	0.72	0.30	1.65	0	12
アミノアキシ窒素 (mg/l)	0.06	0.00	0.23	0.06	0.00	0.23	0.06	0.00	0.23	0	12
亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.021	0.004	0.031	0.021	0.004	0.031	0.021	0.004	0.031	0	12
硝酸性窒素 (mg/l)	0.07	0.00	0.78	0.07	0.00	0.78	0.07	0.00	0.78	0	12
陰イオン活性剤 (mg/l)	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	0	12
塩素イオン (mg/l)	32.714	31.100	34.010	32.714	31.100	34.010	32.714	31.100	34.010	0	12
塩分濃度 (%)	32.714	31.100	34.010	32.714	31.100	34.010	32.714	31.100	34.010	0	12
透明度 (cm)	3.8	1.5	7.0	3.8	1.5	7.0	3.8	1.5	7.0	0	12
透明度 (m)	19.0	7.0	30.0	19.0	7.0	30.0	19.0	7.0	30.0	0	12
気温 (°C)	17.6	10.8	26.0	17.6	10.8	26.0	17.6	10.8	26.0	0	12
水温 (°C)	17.6	10.8	26.0	17.6	10.8	26.0	17.6	10.8	26.0	0	12
流量 (m³/S)											