

032 相模川 相模大橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n						
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.2	9.0	3 / 48	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		10.0	7.1	13.0	4 / 48	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.3	0.3	2.7	8 / 48	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.6	0.5	3.4	48	溶解性マンガソ	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		14.4	0.8	64.0	5 / 48	総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
ヒキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	8	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	0.20	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		27*10**3	11*10**2	49*10**4	48 / 48	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.22	0.07	0.71	48
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 8	全窒素	(mg/ℓ)	1.38	0.37	2.90	48
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 8	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+16.0	+0.2	+33.2		陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.04	0.00	0.20	21
気温 (°C)		15.4	4.5	25.0		一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)						アソチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

083 相模川 昭和橋 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	8.5	0/48		ND	ND	0.02	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.8	2.3	13.9	4/48		ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.4	2.9	4/48		0.10	ND	0.53	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.1	5.2	48		ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	13.7	2.0	76.0	4/48		ND	ND	ND	8
ヒューキサン抽出物質 (油分等)	0.8	ND	2.1	8		ND	ND	0.21	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13*10**3	23*10**1	17*10**4	38/48		ND	ND	ND	8
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/48		0.14	0.06	0.38	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/8		1.99	0.89	6.67	48
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/8					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/48					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0.04	0/48					
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/48					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/48					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/48					
P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0/48		0.06	0.00	0.52	18
透視 (明) 度 (cm) (m)									
気温 (°C)	+15.2	-3.5	+32.5						
水温 (°C)	14.5	3.7	24.2						
流量 (m³/s)	52.63	28.78	99.22						
銅 (mg/l)									
亜鉛 (mg/l)									
溶解性鉄 (mg/l)									
溶解性マンガン (mg/l)									
総クロム (mg/l)									
フッ素 (mg/l)									
フェノール類 (mg/l)									
リン酸イオン (mg/l)									
全窒素 (mg/l)									
アンモニア性窒素 (mg/l)									
亜硝酸性窒素 (mg/l)									
硝酸性窒素 (mg/l)									
全有機性窒素 (mg/l)									
塩素イオン濃度 (mg/l)									
塩分濃度 (%)									
電気伝導度 (μ/cm)									
陰イオン界面活性剤 (mg/l)									
一般細菌数 (個/1ml)									
ファーンチモン (mg/l)									

034 相模川 小倉橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	7.9	0/48	銅	(mg/l)		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.1	7.4	13.0	2/48	亜鉛	(mg/l)		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.2	0.0	2.5	3/48	溶解性鉄	(mg/l)		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.4	0.3	4.7	48	溶解性マンガン	(mg/l)		
浮遊物質 (SS) (mg/l)		13.1	0.0	95.0	4/48	総クロム	(mg/l)		
D-ピサチン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	8	フッ素	(mg/l)		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		78*10**2	0*10**0	24*10**4	11/48	フェノール類	(mg/l)		
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン	(mg/l)		
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/8	全窒素	(mg/l)		
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/8	アンモニウム性窒素	(mg/l)		
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素	(mg/l)		
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	硝酸性窒素	(mg/l)		
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素	(mg/l)		
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)		
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	塩分濃度	(%)		
P C B (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	電気伝導度	(μs/cm)		
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.7	~ 2.5	+32.0		陰イオン界面活性剤	(mg/l)		
気温 (°C)		13.7	4.0	24.0		一般細菌数	(個/1ml)		
水温 (°C)						アモンチモン	(mg/l)		
流量 (m <sup>3</sup> /s)									
						平均値	最小値	最大値	n
		ND	ND	ND	48	0.11	ND	0.47	8
		ND	ND	ND	48	ND	ND	ND	8
		0.14	0.02	0.38	48	0.14	0.02	0.38	48
		1.19	0.37	3.30	48	1.19	0.37	3.30	48
		0.02	0.00	0.20	21	0.02	0.00	0.20	21
		0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4

035 相模川(小鮎川) 本川合流前(第2鮎津橋) 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n						
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.0	8.0	0 / 48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.06	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.7	4.0	11.9	11 / 48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		5.9	0.5	23.9	42 / 48	溶解性鉄	(mg/l)	0.10	ND	0.57	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		5.3	1.9	16.1	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		17.8	4.0	46.0	9 / 48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
石油類抽出物 (油分等)		1.2	ND	3.1	8	銅	(mg/l)	ND	ND	0.16	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		88*10**3	13*10**2	49*10**4	48 / 48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 48	リン酸イオン	(mg/l)	0.79	0.28	1.86	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 8	全窒素	(mg/l)	3.76	1.53	7.51	48
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 8	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 48	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	0.04	0 / 48	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 48	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)					
P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度	(μ/cm)				
透視 (明) 度	(cm) (m)	+16.0	-1.0	+33.0		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.28	0.00	0.86	12
気温	(°C)	16.0	2.4	27.0		一般細菌数	(個/ml)				
水温	(°C)	1.59	0.46	2.95		アミン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量	(m³/s)										

036 相模川(中津川) 本川合流前(第1鮎津橋) 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.9	8.3	0 / 48			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		9.5	7.4	13.4	2 / 48	銅		ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.2	0.2	5.7	4 / 48	亜鉛		ND
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.3	0.4	4.4	48	溶解性鉄		0.60
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		7.9	1.0	38.0	2 / 48	溶解性マンガン		ND
D-ヒキサン抽出物質 (油分等)		1.4	ND	4.9	8	総クロム		ND
大腸菌群数 (MPN/10.0mℓ)		14**10**3	32**10**1	13*10**4	41 / 48	フッ素		0.18
						フェノール類		ND
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	リン酸イオン		0.28
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	全窒素		4.63
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	アンモニア性窒素		
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	亜硝酸性窒素		
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	硝酸性窒素		
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素		
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)		
P C B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)		
透視 (明) 度	(cm)					陰イオン界面活性剤		0.11
気温	(°C)	+15.9	-2.0	+32.5		一般細菌数 (個/1mℓ)		
水温	(°C)	15.3	4.0	26.0		アミンチモン		0.00
流量	(m <sup>3</sup> /s)	7.87	2.08	19.03				

037 相模川(鳩川) 本川合流前(まふね橋) 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.2	6.9	7.6	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.0?	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.7	2.3	10.4	40/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		7.0	2.9	14.2	48/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.11	ND	0.5?	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		7.4	4.7	13.7	48	溶解性マンガーン	(mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		38.2	10.0	193.0	25/48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
二ヶキサン抽出物質 (油分等)		1.9	ND	5.3	8	フッ素	(mg/l)	0.10	ND	0.13	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		70*10**3	32*10**2	49*10**4	48/48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン	(mg/l)	1.08	0.62	2.20	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	全窒素	(mg/l)	5.05	1.06	8.9?	48
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	0.03	0/48	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度 (%)					
P	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	電気伝導度	(μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.6	-1.0	+32.5		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.20	0.01	0.80	18
気温 (°C)		17.0	5.0	27.4		一般細菌数	(個/1ml)				
水温 (°C)		0.95	0.27	2.31		アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m³/s)											

038 相模川(新玉川) 本川合流前(相川) 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n			平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)		7.3	7.0	7.5	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.07	48
溶存酸素量(DO)	(mg/l)	8.0	4.7	10.4	15/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的(BOD)	(mg/l)	10.4	2.4	37.5	48/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.18	ND	1.09	48
有機要求量		9.5	3.4	27.3	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	0.82	48
化学的(COD)	(mg/l)	22.5	4.0	75.0	17/48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
酸素要求量		2.2	ND	3.1	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	0.23	8
浮遊物質(SS)	(mg/l)	24*10**4	79*10**1	16*10**5	47/48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8
リンへキサン抽出物質(油分等)		ND	ND	ND	0/48	リオン酸イオン	(mg/l)	1.09	0.17	2.17	48
大腸菌群数(MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/48	全窒素	(mg/l)	6.49	1.98	21.09	48
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	硝酸性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)				
クロム(6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度(%)					
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	電気伝導度(μ/cm)					
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.23	0.00	0.67	18
PCB	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	一般細菌数(個/1ml)					
透視(明)度	(cm)(m)	+15.8	-1.0	+34.5	0/48	アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
気温	(°C)	16.5	3.0	26.8							
水温	(°C)	1.60	0.83	2.67							
流量	(m <sup>3</sup> /s)										

039 相模川(目久尻川)

本川合流前

河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.1	3.5	7.4	1 / 48	銅	ND	ND	0.17	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.1	1.3	6.3	36 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	11.9	3.1	31.0	46 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.30	ND	1.09	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	13.6	7.5	28.2	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
有機物質量 (SS) (mg/ℓ)	24.8	2.0	60.0	2 / 48	総クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
5-キサン抽出物質 (油分等)	2.1	ND	5.7	8	フッ素 (mg/ℓ)	0.11	ND	0.17	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	13*10**4	79*10**2	24*10**5	48	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	リン酸イオン (mg/ℓ)	2.21	0.29	6.6	48
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	全窒素 (mg/ℓ)	10.05	4.74	15.57	48
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)	0.05	ND	0.68	6 / 48	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素 (mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)				
透視(明)度 (cm)	+16.0	-1.8	+33.7		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.37	0.00	0.9	18
気温 (°C)	18.1	7.5	28.1		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	1.88	1.09	2.80		アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)									



040 相模川(小出川)

本川合流前

河川C類型

		平均値	最小値	最大値	m/n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.2	7.0	8.0	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.07	48	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		4.3	1.8	8.3	36/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
生物化学的 (BOD) (mg/l)		11.1	2.6	49.2	34/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.25	ND	0.72	48	
化学的 (COD) (mg/l)		12.6	5.5	31.6	48	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	2.67	48	
化学的酸素要求量		20.4	8.0	40.0	0/48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.8	ND	2.2	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	0.14	8	
5-キサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		79*10**4	17*10**2	24*10**6	48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン	(mg/l)	2.12	0.21	4.52	48	
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	全窒素	(mg/l)	11.01	2.87	21.52	48	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アノモニア性窒素	(mg/l)					
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	硝酸性窒素	(mg/l)					
鉛	(mg/l)	0.01	ND	0.29	2/48	全有機性窒素	(mg/l)					
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)					
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度	(%)					
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	電気伝導度	(μ/cm)					
P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.50	0.03	1.24	18	
透視 (明) 度 (cm)	(m)	+16.1	-2.2	+33.0		一般細菌数	(個/1ml)					
気温 (°C)		18.2	7.0	27.9		アノニオン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4	
水温 (°C)		1.98	0.89	2.60								
流量 (m³/s)												

041 金目川 花水橋 河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.8	7.9	0 / 48		銅 (mg/ℓ)	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.0	0.6	10.0	11 / 48		亜鉛 (mg/ℓ)	ND	0.51	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	11.5	3.4	26.4	45 / 48		溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.39	1.47	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	6.1	3.1	10.4	48		溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	21.6	2.0	106.8	4 / 48		総クロム (mg/ℓ)	ND	ND	8
吊へき抽出物質 (油分等)	3.0	2.0	4.0	8		フッ素 (mg/ℓ)	ND	0.15	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	26*10**4	4	63*10**3	94*10**4	48	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48		リン酸イオン (mg/ℓ)	1.20	0.17	48
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8		全窒素 (mg/ℓ)	2.47	0.51	48
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8		アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)			
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	0.004	0 / 48		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)			
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48		硝酸性窒素 (mg/ℓ)			
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48		全有機性窒素 (mg/ℓ)			
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48		塩素イオン濃度 (mg/ℓ)			
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48		塩分濃度 (%)			
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 48		電気伝導度 (μs/cm)	370	460	48
透視 (明) 度 (cm) (m)	+15.0	-5.0	+32.0			陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.53	0.00	18
気温 (°C)	16.6	3.5	29.5			一般細菌数 (個/1ml)		1.3	
水温 (°C)	5.31	2.09	10.36			アゾンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)									

042 金目川 小田魚鉄橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.0	8.0	0 / 48			銅 (mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.5	6.6	10.1	10 / 48			亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.99	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		8.4	2.2	17.7	48 / 48			溶解性鉄 (mg/l)	0.18	ND	2.52	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		4.8	0.5	13.7	48			溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質量 (SS) (mg/l)		20.6	1.2	243.8	10 / 48			総クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
二ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		2.9	1.0	4.0	8			フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		12*10**4	39*10**3	45*10**4	48 / 48			フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 48			リン酸イオン (mg/l)	1.33	0.00	2.63	48
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 8			全窒素 (mg/l)	2.79	0.82	8.97	48
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 8			アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 48			亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 48			硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 48			全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 48			塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 48			塩分濃度 (%)				
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1			電気伝導度 (μ/cm)	248	97	330	48
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.1	-5.5	+33.5				陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.33	0.00	0.80	18
気温 (°C)		15.7	5.0	26.6				一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)		1.71	0.66	3.72				アモンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m³/s)												

048 森戸川 親木橋 河川D類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
		平均値	最小値	最大値	n						
水素イオン濃度 (pH)		7.4	6.9	7.8	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.07	48
溶存酸素量 (DO)	(mg/l)	8.1	4.7	10.8	0/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.68	48
生物化学的酸素要求量	(mg/l)	9.8	3.6	35.8	31/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.26	ND	1.63	48
化学的酸素要求量	(mg/l)	7.1	3.6	13.8	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS)	(mg/l)	60.7	4.2	981.0	4/48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
品へキサン抽出物質 (油分等)	(mg/l)	2.6	2.0	4.0	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		87*10**3	27*10**3	21*10**4	48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン	(mg/l)	0.41	0.00	1.23	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	全窒素	(mg/l)	1.49	0.43	4.31	48
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	0.003	0/48	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	0.02	0/48	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	0.003	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度 (%)					
P C B	(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度	(μ/cm)	373	171	780	48
透視 (明) 度	(cm) (m)	+16.1	0.0	+33.0		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.33	0.00	0.85	18
気温	(°C)	16.7	4.0	27.2		一般細菌数	(個/1ml)	0.00	0.00	0.00	4
水温	(°C)	1.29	0.63	1.88		アゾンチモン	(mg/l)				
流量	(m <sup>3</sup> /s)										

044 森戸川 万石橋 河川D類型

		平均値	最小値	最大値	m / n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.2	8.6	1 / 48	銅		ND	ND	ND	48	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		9.6	5.1	13.2	0 / 48	亜鉛		ND	ND	0.44	48	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		2.6	0.1	6.3	0 / 48	溶解性鉄		0.24	ND	1.66	48	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		2.8	0.7	8.1	48	溶解性マンガンの総クロム		ND	ND	ND	48	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		20.1	0.2	176.8	2 / 48	フッ素		ND	ND	ND	8	
二ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		2.4	2.0	3.0	8	フェノール類		ND	ND	ND	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		42*10**3	11*10**2	17*10**4	48	リン酸イオン		0.34	0.00	0.66	48	
アンモニア	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	全窒素		1.17	0.27	3.38	48	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	アンモニア性窒素						
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	亜硝酸性窒素						
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	0.003	0 / 48	硝酸性窒素						
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素						
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩素イオン濃度						
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)						
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)		192	111	310	48	
P C B	(mg/ℓ)					陰イオン界面活性剤		0.06	0.00	0.23	18	
透視 (明) 度 (cm)	(m)					一般細菌数 (個/1ml)						
気温 (°C)	(°C)	+15.5	+1.0	+33.0	4	アンチモン		0.00	0.00	0.00	4	
水温 (°C)	(°C)	15.6	1.5	32.5								
流量 (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)	0.24	0.01	0.89								

045 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	7.8	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.5	5.8	10.6	0/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.35	48	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		3.0	0.4	7.4	0/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.12	ND	0.29	48	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		3.2	1.3	10.1	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)		20.4	0.8	120.8	48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
二ヶキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		2.4	1.0	4.0	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		81*10**3	21*10**3	24*10**4	48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン	(mg/l)	3.79	0.10	18.56	48	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	全窒素	(mg/l)	1.47	0.13	7.34	48	
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アンモニウム性窒素	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	硝酸性窒素	(mg/l)					
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素	(mg/l)					
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	0.005	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)	251	186	351	48	
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度 (%)	(%)	0.22	0.00	0.75	18	
P	(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度	(μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm)	(cm)					陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
気温 (°C)	(°C)	+15.9	-2.3	+32.0		一般細菌数	(限/1ml)					
水温 (°C)	(°C)	16.7	9.2	27.8		アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4	
流量 (m³/s)	(m³/s)	1.45	0.78	3.06								

046 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						
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.2	8.7	2 / 48	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		9.7	6.2	11.8	0 / 48	亜鉛	(mg/ℓ)	0.44	ND	12.58	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.9	0.1	6.0	0 / 48	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	0.21	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		2.6	0.5	12.5	48	溶解性マンガンの総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)		22.1	1.2	214.6	48	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		2.4	1.0	4.0	8	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
ヒコキサン抽出物質 (油分等)		44*10**3	80*10**2	84*10**3	48	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.18	0.00	1.68	48
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	全窒素	(mg/ℓ)	1.27	0.27	3.75	48
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	0.04	0 / 48	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)	(%)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)	(μ/cm)	156	117	331	48
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.20	0.00	1.00	18
P C B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	一般細菌数 (個/1mℓ)	(個/1mℓ)				
透視 (明) 度 (cm)	(m)					アソンチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
気温	(°C)	+15.8	-3.0	+31.2							
水温	(°C)	15.0	4.0	29.5							
流量	(m <sup>3</sup> /s)	0.62	0.09	1.91							

0.4.7 酒匂川 飯泉堰 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.4	9.5	8/48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.2	5.9	14.3	4/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的 (BOD) (mg/l)		1.7	0.2	4.6	18/48	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	48
化学的 (COD) (mg/l)		1.7	0.6	6.5	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		11.9	0.0	100.0	7/48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
ドヘキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		27*10**3	2*10**1	35*10**4	40/46	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	リソ酸イオン	(mg/l)	0.29	0.11	0.80	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	全窒素	(mg/l)	1.14	0.29	3.75	48
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度 (%)					
P C B	(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度	(μm/cm)				
透視 (明) 度 (cm)		+15.2	-3.0	+34.0		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.05	0.00	0.17	18
気温 (°C)		15.6	5.0	29.5		一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)		13.50	13.50	13.50		アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)											



048 酒 七 川 厚木小田原線橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.5	9.7	11/ 48	銅 (mg/l)	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.2	6.6	14.3	2/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.4	0.0	4.7	9/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.3	0.4	8.7	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		15.8	0.0	190.0	5/ 48	総クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
ニヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	8	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		19*10** 3	18*10** 0	28*10** 4	34/ 45	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	リン酸イオン (mg/l)	0.32	0.09	0.86	48
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 8	全窒素 (mg/l)	1.08	0.35	4.83	48
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 8	アミノア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	電気伝導度 (μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm)		+15.3	- 2.5	+35.0		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.03	0.00	0.11	18
気温 (°C)		15.4	5.0	29.0		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)		13.07	9.20	22.90		アモンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)										

049 酒匂川 報徳橋 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	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.4	9.0	6/48	銅 (mg/ℓ)	ND	ND
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		10.0	7.0	12.8	1/48	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	0.64
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.8	0.2	4.0	16/48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.16	1.19
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.7	0.3	6.2	48	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	ND	ND
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		17.9	0.2	163.8	8/48	総クロム (mg/ℓ)	ND	ND
ニッケル抽出物 (油分等) (mg/ℓ)		3.8	2.0	5.0	8	フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)		30*10**3	33*10**2	69*10**3	48/48	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND
リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.24	0.54
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/8	全窒素 (mg/ℓ)	0.98	4.14
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/8	アミノアセチル窒素 (mg/ℓ)	ND	ND
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	0.04	0/48	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/48	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	124	185
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/48	塩分濃度 (%)	79	ND
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/48	電気伝導度 (μ/cm)	0.05	0.17
透視 (明) 度 (cm)		+15.2	-1.0	+34.5		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.00	0.00
気温 (°C)		14.5	1.0	29.6		一般細菌数 (個/1ml)	0.00	0.00
水温 (°C)						アモンチモン (mg/ℓ)		
流量 (m³/s)								

0.50 酒匂川 十文字橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.4	8.7	2/ 48	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		10.2	8.1	13.0	0/ 48	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	0.27	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.8	0.2	3.5	20/ 48	溶解性鉄	(mg/ℓ)	0.15	ND	1.19	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.5	0.4	6.3	48	溶解性マンガンの	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		16.8	1.0	135.6	8/ 48	総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
二ヶキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		3.1	2.0	4.0	8	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		26*10**3	80*10**2	69*10**3	48/ 48	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 48	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.26	0.00	0.43	48
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 8	全窒素	(mg/ℓ)	0.94	0.11	2.49	48
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 8	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 48	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	0.04	0/ 48	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 48	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 48	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.4	- 1.5	+36.0	0/ 48	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.04	0.00	0.14	18
気温 (°C)		14.0	1.0	24.4		一般細菌数 (個/1mℓ)					
水温 (°C)						アミン	(mg/ℓ)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

051 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)	7.8	7.2	8.6	1 / 48		ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.4	6.4	13.0	5 / 48	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.8	0.0	5.2	19 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	0.9	14.0	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	12.2	0.0	190.0	3 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	48
ヒンゲキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8	総クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	16*10**3	68*10**0	13*10**4	42 / 47	フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.34	0.11	0.68	48
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8	全窒素 (mg/ℓ)	1.36	0.57	5.47	48
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素 (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)				
P C B (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)	+15.4	- 1.0	+35.0	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)	0.11	0.00	0.30	17
気温 (°C)	16.7	5.0	27.5	0 / 48	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
水温 (°C)					一般細菌数 (個/1mℓ)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)					アモンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4

052 早川 早川橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.6	1 / 48			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	銅 (mg/ℓ)	9.8	7.7	11.9	0 / 48	ND	ND	ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	亜鉛 (mg/ℓ)	1.4	0.2	2.7	3 / 48	ND	ND	0.36
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	溶解性鉄 (mg/ℓ)	1.5	0.6	2.9	48	ND	ND	0.23
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	溶解性マンガン (mg/ℓ)	6.4	0.8	16.4	0 / 48	ND	ND	ND
二ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	総クロム (mg/ℓ)	2.3	2.0	3.0	4	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	フッ素 (mg/ℓ)	26*10**3	70*10**2	79*10**3	48 / 48	ND	ND	0.13
シアン (mg/ℓ)	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	ND	ND	ND
アルキル水銀 (mg/ℓ)	リン酸イオン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	0.37	0.10	1.72
有機リン (mg/ℓ)	全窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	1.23	0.25	3.62
カドミウム (mg/ℓ)	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4			
鉛 (mg/ℓ)	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24			
クロム (6価) (mg/ℓ)	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	0.04	0 / 24			
ヒ素 (mg/ℓ)	全有機性窒素 (mg/ℓ)	0.014	0.007	0.021	0 / 24			
総水銀 (mg/ℓ)	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	270	204	355
P C B (mg/ℓ)	塩分濃度 (%)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	0.04	0.00	0.16
透視 (明) 度 (cm) (m)	電気伝導度 (μ/cm)	+15.7	-4.3	+32.0		0.00	0.00	0.00
気温 (°C)	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	15.3	7.0	25.0		0.00	0.00	0.00
水温 (°C)	一般細菌数 (個/1mℓ)	3.01	3.01	3.01				
流量 (m <sup>3</sup> /s)	アモンチモン (mg/ℓ)							

053 千歳川 河口(千歳橋) 河川B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.1	8.4	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.4	6.6	11.7	0/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.76	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.9	0.7	9.8	17/48	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.0	0.3	4.1	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (SS) (mg/l)		6.6	0.2	21.8	0/48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4
品一へキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		3.0	3.0	3.0	4	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		51*10**3	14*10**3	94*10**3	48/48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン	(mg/l)	0.32	0.13	0.63	24
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	全窒素	(mg/l)	1.51	0.10	6.55	24
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		0.005	ND	0.010	0/24	塩素イオン濃度	(mg/l)	289	203	371	48
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	電気伝導度	(μ/cm)	0.16	0.00	0.61	18
透視(明)度 (cm) (m)		+15.9	-1.3	+31.0		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
気温 (°C)		15.7	7.5	27.7		一般細菌数	(個/ml)				
水温 (°C)		1.55	0.54	3.51		アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m³/s)											

054 新 崎 川 河 口 ( 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)	7.7	7.4	7.9	0/ 48	銅	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.0	8.0	11.1	0/ 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.16	ND	2.14	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.3	0.1	3.8	1/ 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	0.8	0.2	1.7	48	溶解性マンガング (mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	3.9	0.2	13.6	0/ 48	総クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
品にキサン抽出物質 (抽出等) (mg/ℓ)	2.5	1.0	3.0	4	フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	35*10**3	40*10**2	17*10**4	47/ 48	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.14	0.00	0.35	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/ℓ)	1.30	0.44	3.00	24
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 4	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素 (mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)	92	60	106	48
P C B (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	電気伝導度 (μ/cm)	0.07	0.00	0.26	18
透視 (明) 度 (cm)	+16.2	- 2.5	+31.5		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
気温 (°C)	14.6	8.5	23.0		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	0.88	0.33	2.24		アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)									

055 中村川 河口(押切橋) 河川C類型

		平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度 (pH)		7.7	6.9	9.2	2/48	銅 (mg/l)	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.0	4.4	12.9	1/48	亜鉛 (mg/l)	ND	0.15	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		4.8	1.7	10.5	20/48	溶解性鉄 (mg/l)	0.30	1.30	26
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		4.0	0.9	8.2	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	26
浮遊物質 (SS) (mg/l)		33.3	2.0	210.6	7/48	総クロム (mg/l)	ND	ND	4
品管抽出物質 (油分等)		2.0	1.0	3.0	4	フッ素 (mg/l)	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		91*10**3	22*10**3	22*10**4	48	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン (mg/l)	0.79	0.12	24
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	全窒素 (mg/l)	1.56	0.06	24
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	アンモニア性窒素 (mg/l)			
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/l)			
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素 (mg/l)			
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素 (mg/l)			
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度 (mg/l)			
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)			
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度 (μ/cm)	250	110	345
透視(明)度 (cm)		+15.2	-5.0	+31.0		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.21	0.00	0.60
気温 (°C)		16.2	3.4	28.5		一般細菌数 (個/1ml)			
水温 (°C)		0.55	0.20	1.07		アモンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00
流量 (m³/s)									



056 葛川 河口(不動川合流後) 河川C類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.0	8.2	0 / 48			
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		7.6	0.9	11.1	7 / 48	銅 (mg/l)		ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		13.9	4.3	30.8	46 / 48	鉛 (mg/l)		0.29
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.1	4.4	13.3	48	溶解性鉄 (mg/l)		1.24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		13.4	1.0	52.0	1 / 48	溶解性マンガン (mg/l)		ND
硝酸素抽出物 (油分等) (mg/l)		2.5	1.0	4.0	4	総クロム (mg/l)		ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)		36*10**4	47*10**3	28*10**5	48	フッ素 (mg/l)		ND
						フェノール類 (mg/l)		ND
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/l)		0.21
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/l)		4.31
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニア性窒素 (mg/l)		0.28
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)		2.04
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)		4.59
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素 (mg/l)		431
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/l)		172
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)		750
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	電気伝導度 (μ/cm)		0.85
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.1	-4.5	+30.0		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		1.75
気温 (°C)		16.0	2.3	29.9		一般細菌数 (個/1ml)		0.00
水温 (°C)		0.41	0.15	0.78		アモンチモン (mg/l)		0.00
流量 (m <sup>3</sup> /s)								0.00

057 神戸川 河口(神戸橋) 河川B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.0	8.4	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.0	1.8	7.6	1/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		12.7	2.5	43.9	27/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.31	ND	0.75	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		12.8	6.8	37.1	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	1.10	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		11.9	0.0	60.0	48	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4
二ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		1.5	ND	3.9	8	フッ素	(mg/l)	0.50	0.13	0.83	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		30*10**5	49*10**0	70*10**6	48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン	(mg/l)	4.28	1.90	6.20	24
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	全窒素	(mg/l)	6.32	3.10	13.00	24
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	0.003	0/24	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度 (μ/cm)		0.65	0.00	3.00	18
透視(明)度 (cm)(m)						陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
気温 (°C)		+17.4	+4.8	+35.5		一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)		16.5	7.2	30.2		アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)		0.20	0.00	1.09							

058 滑川 河口(滑川橋) 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	m/n	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.0	9.0	1/48			
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.3	1.6	8.5	2/48			
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		11.7	2.1	89.2	18/48			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		11.0	5.0	104.8	48			
浮遊物質 (SS) (mg/l)		11.4	0.0	79.0	48			
ドレキサン抽出物質 (油分等)		1.4	ND	3.0	8			
大腸菌群数 (MPN/100ml)		94*10**5	79*10**0	18*10**7	48			
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24			
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4			
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4			
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24			
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24			
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24			
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24			
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24			
P C B	(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/1			
透視(明)度 (cm)	(m)	+17.7	+4.5	+32.0				
気温	(°C)	16.4	6.0	30.0				
水流	(m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.00	4.91				
銅	(mg/l)	ND	ND	ND				
亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND				
溶解性鉄	(mg/l)	0.16	ND	0.33				
溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	0.41				
総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4			
フッ素	(mg/l)	0.50	0.13	0.88	4			
フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	4			
リン酸イオン	(mg/l)	3.10	1.90	5.00	24			
全窒素	(mg/l)	3.78	0.24	7.30	24			
アンモニア性窒素	(mg/l)							
亜硝酸性窒素	(mg/l)							
硝酸性窒素	(mg/l)							
全有機性窒素	(mg/l)							
塩素イオン濃度	(mg/l)							
塩分濃度 (%)	(%)							
電気伝導度	(μ/cm)							
陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.43	0.00	1.30	18			
一般細菌数	(個/1ml)							
アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	4			

059 田越川 河口(渚橋) 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	m/n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)				7.7	7.2	8.9	3/48	銅			ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)				5.4	1.8	9.9	1/48	亜鉛			ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)				6.3	0.5	20.2	7/48	溶解性鉄			ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)				6.3	1.6	38.1	48	溶解性マンガンの			ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)				15.4	0.0	77.0	48	総クロム			ND	4
二ヶキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)				1.4	ND	4.2	8	フッ素			0.59	4
大腸菌群数 (MPN/1.0 ml)				14*10**6	5*10**0	21*10**7	48	フェノール類			ND	4
シアン (mg/l)				ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン			1.98	24
アルキル水銀 (mg/l)				ND	ND	ND	0/4	全窒素			3.16	24
有機リン (mg/l)				ND	ND	ND	0/4	アンモニウム性窒素			ND	4
カドミウム (mg/l)				ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素			ND	4
鉛 (mg/l)				ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素			ND	4
クロム (6価) (mg/l)				ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素			ND	4
ヒ素 (mg/l)				ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度			0.53	18
総水銀 (mg/l)				ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)			0.00	18
P C B (mg/l)				0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度 (μ/cm)			0.00	18
透視 (明) 度 (cm) (m)								陰イオン界面活性剤			1.43	18
気温 (°C)				+18.1	+4.5	+35.5		一般細菌数 (個/1ml)			0.00	4
水温 (°C)				17.6	7.0	29.3		アンチモン			0.00	4
流量 (m³/s)				2.77	0.00	13.51						

060 下山川 河口(下山橋) 河川B類型

		平均値	最小値	最大値	m / n						
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.3	9.6	2 / 48	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		8.1	4.2	11.2	0 / 48	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		6.6	0.1	35.6	9 / 48	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	0.8?	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		8.3	3.2	54.5	48	溶解性マンガンの	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		168.3	0.0	3400.0	48	総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
5-キサン抽出物質 (抽出等)		ND	ND	2.2	8	フッ素	(mg/ℓ)	0.58	0.38	0.88	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		35*10**4	40*10**2	54*10**5	48	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	1.68	0.55	4.10	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)	2.87	1.40	6.00	24
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	0.003	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)					
P C B	(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	電気伝導度 (μ/cm)		0.41	0.00	0.92	18
透視 (明) 度 (cm)	(m)					陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				
気温	(°C)	+18.3	+3.0	+33.0		一般細菌数 (個/1ml)					
水温	(°C)	16.4	4.0	32.0		アソチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
流量	(m³/s)	0.33	0.00	1.44							

061 森戸川 河口(森戸橋) 河川B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n			
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.4	9.6	5/48	平均値	最小値	最大値
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		7.6	2.5	15.0	0/48	銅 (mg/l)	ND	ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		8.3	1.1	34.9	12/48	亜鉛 (mg/l)	ND	0.50
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.9	4.6	47.6	48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	0.39
浮遊物質 (SS) (mg/l)		12.8	0.0	83.0	48	溶解性マンガーン (mg/l)	ND	ND
ピーケサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		0.9	ND	2.6	8	総クロム (mg/l)	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)		54*10**4	33*10**2	22*10**5	48	フッ素 (mg/l)	0.62	0.88
アンモニウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	リン酸イオン (mg/l)	2.82	5.30
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	全窒素 (mg/l)	3.65	7.30
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	アンモニウム性窒素 (mg/l)		
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/l)		
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素 (mg/l)		
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素 (mg/l)		
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度 (mg/l)		
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0/1	塩分濃度 (%)		
透視 (明) 度 (cm)		+18.1	+4.0	+34.5		電気伝導度 (μ/cm)	0.38	0.78
気温 (°C)		16.3	4.2	32.0		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		
水温 (°C)		0.65	0.00	2.49		一般細菌数 (個/1ml)	0.00	0.00
流量 (m³/s)						アモンチモン (mg/l)		

062 宮川 瀬戸橋 河川B類型

		平均値	最小値	最大値	m / n						
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.0	8.4	0 / 48	銅		ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		4.0	0.6	9.9	6 / 48	亜鉛		ND	ND	0.63	48
生物化学的 (BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)		11.7	2.6	30.3	26 / 48	溶解性鉄		0.15	ND	0.39	48
化学的 (COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)		8.9	4.3	17.0	48	溶解性マンガン		ND	ND	0.72	48
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		11.8	0.0	38.0	48	総クロム		ND	ND	ND	8
5〜キサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		ND	ND	1.3	8	フッ素		0.62	0.38	0.88	8
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		87*10**9	40*10**2	21*10**11	48	フェノール類		ND	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	リン酸イオン		3.61	1.40	12.00	48
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 8	全窒素		4.12	2.20	7.50	48
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 8	アンモニア性窒素					
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	亜硝酸性窒素					
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	硝酸性窒素					
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	全有機性窒素		3090.8	640.0	11000.0	48
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	塩分濃度 (%)					
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	電気伝導度 (μ/cm)					
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 48	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		0.52	0.00	1.90	12
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.3	+3.0	+32.0		一般細菌数 (個/1mℓ)					
気温 (°C)		17.6	6.0	28.8		アソンチモン (mg/ℓ)		0.00	0.00	0.00	1
水温 (°C)		1.13	0.00	6.26							
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

068 待従川 平潟橋 河川B類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.1	8.0	0 / 48			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		5.1	0.8	14.0	6 / 48			
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		9.5	3.7	18.6	19 / 48			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		8.3	2.8	15.8	48			
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		14.0	0.0	50.0	48			
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)		1.0	ND	2.9	8			
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		43*10**7	40*10**2	92*10**8	48			
アンモニア	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48			
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8			
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 8			
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48			
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48			
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48			
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48			
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 48			
銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48			
亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	0.37	48			
溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.11	ND	0.31	48			
総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	48			
フッ素	(mg/ℓ)	0.67	0.38	0.83	8			
フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	8			
リン酸イオン	(mg/ℓ)	2.35	0.74	4.40	48			
全窒素	(mg/ℓ)	3.72	1.60	7.10	48			
アンモニア性窒素	(mg/ℓ)							
亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)							
硝酸性窒素	(mg/ℓ)							
全有機性窒素	(mg/ℓ)							
塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	7940.8	580.0	19000.0	48			
塩分濃度 (%)								
電気伝導度 (μ/cm)								
陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.95	0.00	7.90	12			
一般細菌数 (個/1mℓ)								
アモンチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1			
温度	(°C)	+18.4	+3.0	+32.0				
水温	(°C)	17.3	6.5	29.5				
流速	(m/s)	4.15	0.00	26.70				



301 相模湖 境川 橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		7.3	7.1	7.5	0 / 12			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		9.6	8.4	10.8	0 / 12	銅 (mg/ℓ)		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.7	0.8	2.6	3 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		2.5	1.8	3.1	12	溶解性鉄 (mg/ℓ)		
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		16.5	3.7	65.7	2 / 12	溶解性マンガン (mg/ℓ)		
口へキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	2	総クロム (mg/ℓ)		
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		19*10** 3	21*10** 2	66*10** 3	12 / 12	フッ素 (mg/ℓ)	0.23	0.20
						フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.09	0.13
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	全窒素 (mg/ℓ)	1.55	2.90
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)		
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)		
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)		
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	全有機性窒素 (mg/ℓ)		
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	塩分濃度 (%)		
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	電気伝導度 (μs/cm)		
透視 (明) 度 (cm)		+16.1	+ 4.5	+27.9		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.05	0.10
気温 (°C)		12.9	6.7	18.5		一般細菌数 (個/1mℓ)		
水温 (°C)						アモンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00
流量 (m <sup>3</sup> /s)								

3.0.2 相模湖 日連大橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.1	8.5	0 / 12	銅	(mg/ℓ)	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		10.4	9.1	11.5	0 / 12	亜鉛	(mg/ℓ)	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.5	0.9	2.5	2 / 12	溶解性鉄	(mg/ℓ)	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		2.3	1.6	3.3	12	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		13.5	2.3	69.0	1 / 12	総クロム	(mg/ℓ)	2
ドレキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	2	フッ素	(mg/ℓ)	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		13*10**3	14*10**2	35*10**3	12 / 12	フェノール類	(mg/ℓ)	2
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	リン酸イオン	(mg/ℓ)	12
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	全窒素	(mg/ℓ)	12
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	12
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)	12
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	硝酸性窒素	(mg/ℓ)	12
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	全有機性窒素	(mg/ℓ)	12
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	12
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	塩分濃度 (%)		
P	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	電気伝導度 (μ/cm)		
透視 (明) 度 (cm) (m)						陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	12
気温 (°C)		+16.9	+6.2	+28.1		一般細菌数 (個/1mℓ)		
水温 (°C)		13.7	6.4	20.0		アミンチモン	(mg/ℓ)	8
流量 (m³/s)								

303 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)	7.4	6.9	8.0	0 / 12					
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	8.7	11.2	0 / 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.4	0.7	2.1	1 / 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.3	1.5	3.9	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	13.7	2.0	83.7	1 / 12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
フエキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	総クロム (mg/l)	0.20	0.17	0.23	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	42*10**3	56*10**0	48*10**4	6 / 12	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	2
					フェノール類 (mg/l)	0.08	0.02	0.27	12
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	リン酸イオン (mg/l)	1.37	0.46	2.96	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	全窒素 (mg/l)				
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 2	電気伝導度 (μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm) (m)	+17.9	+6.8	+29.4		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.06	0.00	0.23	12
気温 (°C)	13.9	6.6	20.8		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)					アミンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	8
流量 (m/s)									

304 相模湖 湖央東部 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n						
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.8	0 / 12	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		9.2	5.7	10.7	1 / 12	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.5	0.3	2.5	2 / 12	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		2.2	1.4	3.6	12	溶解性マンガンの総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		13.2	1.7	74.3	1 / 12	フッ素	(mg/ℓ)	0.20	0.19	0.22	2
ロベキサンの抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	2	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		51*10**2	84*10**0	42*10**3	5 / 12	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.08	0.03	0.25	12
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	全窒素	(mg/ℓ)	1.29	0.62	2.95	12
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	塩分濃度 (%)	(%)				
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	電気伝導度 (μ/cm)	(μ/cm)				
P C B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 2	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.04	0.02	0.15	12
透視 (明) 度 (cm) (m)	(cm)					一般細菌数 (個/1mℓ)	(個/1mℓ)				
気温	(°C)	+18.0	+6.8	+29.9		アモンチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	8
水温	(°C)	12.8	6.3	20.1							
流量	(m <sup>3</sup> /s)										

305 相模湖 相模湖大橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n					
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.0	7.9	0 / 12	銅 (mg/ℓ)	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		9.1	5.8	10.7	1 / 12	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.5	0.5	2.7	3 / 12	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		2.3	1.4	3.7	12	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		13.4	2.7	68.3	1 / 12	総クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
1-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/ℓ)	0.21	0.18	0.23	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		28*10**2	13*10**1	19*10**3	5 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
アンモニア (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.06	0.03	0.11	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	全窒素 (mg/ℓ)	1.44	0.47	5.00	12
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	全有機性窒素 (mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/ℓ)		0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	電気伝導度 (μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.8	+6.9	+30.7		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.04	0.01	0.11	12
気温 (°C)		12.8	6.3	20.3		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)						アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	8
流量 (m³/s)										

401 津久井湖 沼本ダム 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)		7.3	6.8	7.8	0/12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.3	8.1	10.6	0/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.7	0.9	2.5	2/12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.11	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.3	1.3	3.9	12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		15.4	0.7	102.7	1/12	総クロム (mg/l)	ND	ND	ND	2
リベキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.19	0.19	0.20	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		24*10**2	92*10**0	17*10**3	5/12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン (mg/l)	0.07	0.02	0.12	12
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	1.44	0.51	2.88	12
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	アミノアセチル窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	塩分濃度 (%)				
P (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	電気伝導度 (μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm)		ND	ND	ND	0/2	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.01	0.11	12
気温 (°C)		+19.0	+8.4	+31.8		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)		13.6	6.3	20.1		アミンチモン (mg/l)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)										

402 津久井湖 名手橋 河川A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.0	8.0	0/12	銅 (mg/l)	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.9	7.8	12.4	0/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.6	0.4	2.8	2/12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.4	1.2	4.7	12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		10.6	2.3	55.7	1/12	総クロム (mg/l)	ND	ND	ND	2
トキシサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.19	0.17	0.21	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		37*10**1	4*10**0	85*10**1	0/12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
アンモニア性窒素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン (mg/l)	0.04	0.02	0.06	12
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	1.36	0.53	2.37	12
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	電気伝導度 (μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm)		ND	ND	ND	0/2	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.05	0.00	0.14	12
気温 (°C)		+19.2	+6.4	+33.4		一般細菌数 (個/100ml)				
水温 (°C)		14.4	6.1	22.6		アゾンチモン (mg/l)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)										

408 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)		7.4	6.9	7.9	0/12	銅			2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		8.9	6.4	11.5	3/12	亜鉛			2
生物化学的 (BOD) (mg/ℓ)		1.3	0.6	2.9	1/12	溶解性鉄			2
化学的 (COD) (mg/ℓ)		2.1	0.9	4.5	12	溶解性マンガン			2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		8.4	2.3	33.7	1/12	総クロム			2
二へキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	2	フッ素		0.20	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		70*10**1	30*10**0	33*10**2	3/12	フェノール類		ND	2
シ	ア	ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン		0.04	12
アルキル水銀		ND	ND	ND	0/2	全窒素		0.01	12
有機リン		ND	ND	ND	0/2	アンモニウム性窒素		1.39	12
カドミウム		ND	ND	ND	0/2	亜硝酸性窒素			
鉛		ND	ND	ND	0/2	硝酸性窒素			
クロム (6価)		ND	ND	ND	0/2	全有機性窒素			
ヒ素		ND	ND	ND	0/2	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)			
総水銀		ND	ND	ND	0/2	塩分濃度 (%)			
P	C B	0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度 (μ/cm)			
透視 (明) 度 (cm)						陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		0.05	12
気温 (°C)		+19.0	+6.2	+32.3		一般細菌数 (個/1mℓ)			
水温 (°C)		13.7	6.0	21.7		アソチモン		0.00	8
流量 (m <sup>3</sup> /s)									



404 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)		7.5	7.0	8.3	0 / 12	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		10.6	8.7	13.7	0 / 12	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
生物化学的 (BOD) 酸素要求量 (mg/ℓ)		2.6	1.4	4.7	8 / 12	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
化学的 (COD) 酸素要求量 (mg/ℓ)		3.3	1.9	5.0	12	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		7.6	2.3	37.3	1 / 12	総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
二ヶキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	2	フッ素	(mg/ℓ)	0.14	0.14	0.15	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		33*10**2	25*10**1	11*10**3	9 / 12	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.05	0.01	0.11	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	全窒素	(mg/ℓ)	1.89	0.76	3.92	12
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	塩分濃度 (%)	(%)				
P B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 2	電気伝導度	(μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		ND	ND	ND	0 / 2	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.06	0.01	0.17	12
気温 (°C)		+18.4	+5.4	+33.0		一般細菌数	(個/1mℓ)				
水温 (°C)		15.2	5.1	23.6		アモンチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	8
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

501 東京湾 浮島沖 海域B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.4	1/20	銅 (mg/l)	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		7.2	4.4	9.9	4/20	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	20
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.5	0.7	2.9	0/20	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	20
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.1	0.0	4.0	20	溶解性マンガンの総クロム (mg/l)	ND	ND	ND	20
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	0/20	フッ素 (mg/l)	0.46	0.20	0.75	4
ヒコキシサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		87*10**2	75*10**0	47*10**3	20	フェノール類	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/20	リン酸イオン	0.24	0.09	0.55	20
シアン		ND	ND	ND	0/20	全窒素	1.03	0.55	1.65	20
アルキル水銀		ND	ND	ND	0/4	アンモニウム性窒素				
有機リン		ND	ND	ND	0/4	亜硝酸性窒素				
カドミウム		ND	ND	ND	0/20	硝酸性窒素				
鉛		ND	ND	ND	0/20	全有機性窒素				
クロム (6価)		ND	ND	ND	0/20	塩素イオン濃度 (mg/l)				
ヒ素		ND	ND	ND	0/20	塩分濃度 (%)				
総水銀		ND	ND	ND	0/20	電気伝導度 (μ/cm)				
P		ND	ND	ND	0/20	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
透視 (明) 度 (cm)						一般細菌数 (個/1ml)	51*10**2	30*10**2	60*10**3	20
気温 (°C)		+17.3	+6.0	+29.0		アミンチモン				
水温 (°C)		16.7	8.9	24.6						
流量 (m <sup>3</sup> /s)										

502 東京湾 千鳥町沖 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	7.9	8.4	4/ 20	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		7.0	3.5	9.7	5/ 20	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.3	0.7	2.6	0/ 20	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.2	0.0	6.5	20	溶解性マンガソ	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	総クロム	(mg/ℓ)	0.57	0.50	0.75	4
リニキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		47*10**2	20*10**0	19*10**3	20	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 20	フェノール類	(mg/ℓ)	0.20	0.05	0.41	20
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.91	0.35	1.55	20
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/ℓ)				
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 4	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0/ 20	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.3	+ 6.2	+29.2		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)					
気温 (°C)		16.6	8.6	24.4		一般細菌数 (個/1ml)		86*10**1	42*10**0	31*10**2	20
水温 (°C)						アソチモン	(mg/ℓ)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

1  
8  
3  
1

508 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						
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.4	2/24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.8	4.4	8.7	0/24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		1.8	0.7	3.1	0/24	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		3.4	0.0	9.0	24	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	24	総クロム	(mg/ℓ)	0.46	0.30	0.56	4
石油抽出物 (油分等)		22*10**3	19*10**1	27*10**4	24	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.22	0.05	0.40	24
アミン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	全窒素	(mg/ℓ)	1.53	0.90	2.30	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/4	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/4	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)					
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	電気伝導度 (μ/cm)					
PCB	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.4	+5.7	+30.5		一般細菌数 (個/1ml)		37*10**2	11*10**4	15*10**3	24
気温 (°C)		17.6	9.5	26.1		アミンチモン	(mg/ℓ)				
水温 (°C)											
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

504 東京湾 川崎港防波堤沖 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	8.0	8.5	6 / 22	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	22
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		7.2	4.1	11.0	0 / 22	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	22
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	22
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.5	0.6	2.7	0 / 22	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	22
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		3.6	0.0	11.0	22	総クロム	(mg/ℓ)	0.44	0.30	0.68	4
品へキオン抽出物質 (細分等) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	22	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		67*10**2	20*10**0	28*10**3	22	フェノール類	(mg/ℓ)	0.20	0.05	0.40	22
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	リン酸イオン	(mg/ℓ)	1.06	0.60	1.65	22
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アミノア性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	塩分濃度 (%)					
P C B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 22	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.9	+6.3	+30.1	0 / 22	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	21*10**2	47*10**0	13*10**3	22
気温 (°C)		17.2	8.6	24.9		一般細菌数 (個/1mℓ)					
水温 (°C)						アソチモン	(mg/ℓ)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

5.0.5 東京湾 京浜運河扇町 海域C類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	1 / 24			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.9	4.9	8.9	0 / 24	銅 (mg/ℓ)	ND	ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		1.8	0.6	3.4	0 / 24	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)		2.9	0.0	8.5	24	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	24	総クロム (mg/ℓ)	0.59	0.40
リキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		68*10**3	26*10**1	80*10**4	24	フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		ND	ND	ND	24	フェノール類 (mg/ℓ)	0.21	0.05
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	1.54	0.65
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/ℓ)		
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)		
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)		
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)		
クロム (6値) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素 (mg/ℓ)		
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)		
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (‰)		
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)		
透視 (明) 度 (cm)		+17.2	+5.5	+30.5	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	48*10**2	29*10**1
気温 (°C)		17.5	8.5	25.8	24	一般細菌数 (個/1mℓ)	2.7*10**3	
水温 (°C)						アンチモン (mg/ℓ)		
流量 (m <sup>3</sup> /s)								

5.0.6 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)		8.2	8.0	8.4	5 / 20	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20	
溶存酸素量 (DO)	(mg/ℓ)	7.1	4.2	9.7	4 / 20	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20	
生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)					溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20	
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.2	0.6	2.1	0 / 20	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	20	
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	1.4	0.0	3.0	20	総クロム	(mg/ℓ)	0.56	0.40	0.75	4	
浮遊物質	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4	
二ヒキサン抽出物質 (抽出等)	(mg/ℓ)	87*10** 1	20*10** 0	58*10** 2	20	フェノール類	(mg/ℓ)	0.18	0.05	0.34	20	
大腸菌群数 (MPN/10.0mℓ)						リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.87	0.45	1.25	20	
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	全窒素	(mg/ℓ)					
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)					
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	全有機性窒素	(mg/ℓ)					
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)					
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	塩分濃度 (%)						
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	電気伝導度 (μ/cm)						
P C B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 20	陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
透視 (明) 度	(cm)	+17.2	+ 6.3	+29.2		一般細菌数 (個/1mℓ)		60*10** 1	32*10** 0	23*10** 2	20	
気温	(℃)	16.6	8.6	25.1		アモンチモン	(mg/ℓ)					
水温	(℃)											
水流	(m <sup>2</sup> /s)											

507 東京湾 横浜港内 海域C類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.6	8.5	3/24	銅		ND	ND	ND	24
溶解酸素量 (DO) (mg/l)		6.4	3.5	9.4	0/24	亜鉛 (mg/l)		ND	ND	0.18	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)		ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.8	1.0	7.5	0/24	溶解性マンガン (mg/l)		ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		8.3	0.8	19.0	24	総クロム (mg/l)		0.59	0.12	1.00	4
ピエキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	4.9	24	フッ素 (mg/l)		ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		43*10**2	10*10**1	29*10**3	24	フェノール類 (mg/l)		0.22	0.12	0.44	24
シアン		ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン (mg/l)		1.23	0.00	3.10	24
アルキル水銀		ND	ND	ND	0/4	全窒素 (mg/l)					
有機リン		ND	ND	ND	0/4	アンモニア性窒素 (mg/l)					
カドミウム		ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛		ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム (6価)		ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素 (mg/l)					
ヒ素		ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度 (mg/l)		17958.3	16000.0	20500.0	24
総水銀		ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)					
P C B		ND	ND	ND	0/24	電気伝導度 (μ/cm)		0.64	0.00	2.00	12
透視 (明) 度 (m)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)					
気温 (°C)		+19.8	+8.7	+33.8		一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)		17.4	9.7	28.3		アミンチモン (mg/l)		0.00	0.00	0.00	1
流速 (m/s)											



508 東京湾 中の瀬北 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)		8.1	7.7	8.4	2 / 24			ND	ND	ND	24
溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.6	3.3	11.1	15 / 24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量		8.8	1.0	7.8	15 / 24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	0.18	24
化学的酸素要求量		8.6	1.3	25.0	24	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	0.70	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	4.6	5 / 24	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
5-キサン抽出物質 (抽分等)		21*10**	2	20*10**	0	26*10**	3	0.56	0.19	0.88	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		ND	ND	ND	4 / 24	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	フェノール類	(mg/ℓ)	0.19	0.07	0.60	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	リン酸イオン	(mg/ℓ)	1.09	0.00	2.50	24
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)	19145.8	17500.0	20500.0	24
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
P C B	(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	塩分濃度 (%)	(%)				
透視 (明) 度	(cm)	+19.9	+8.9	+33.2		電気伝導度	(μ/cm)	0.85	0.00	4.50	12
気温	(°C)	17.0	8.9	26.3		陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				
水温	(°C)					一般細菌数	(個/1mℓ)				
流量	(m <sup>3</sup> /s)					アミンチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4

509 東京湾 本牧沖 海域B類型

		平均値	最小値	最大値	m / n					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.4	5 / 24	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.7	3.1	10.0	6 / 24	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	0.18	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		8.5	0.6	8.0	12 / 24	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		6.2	0.0	14.5	24	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	2.8	8 / 24	総クロム (mg/ℓ)	0.58	0.25	0.88	4
品一へキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		40*10**1	4*10**0	53*10**2	24	フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	フェノール類 (mg/ℓ)	0.14	0.06	0.58	24
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.87	0.00	2.00	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/ℓ)				
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)				
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素 (mg/ℓ)				
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	19687.5	17500.0	21500.0	24
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)	0.70	0.00	2.60	12
透視 (明) 度 (cm) (m)		ND	ND	ND	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
気温 (°C)		+18.8	+7.8	+31.5		一般細菌数 (個/1mℓ)				
水温 (°C)		16.7	8.8	25.8		プランクトン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
流量 (m <sup>3</sup> /s)										

510 東京湾 磯子沖 海域C類型

		平均値	最小値	最大値	m / n			
水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.4	2 / 24			
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.6	3.6	9.9	0 / 24	銅 (mg/ℓ)	ND	ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		3.5	0.7	7.2	0 / 24	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	0.15
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		13.5	0.3	211.3		溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND
フエノキサン抽出物質 (油分等)		0.6	ND	4.5	24	総クロム (mg/ℓ)	0.55	0.88
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		84*10**1	10*10**0	12*10**3	24	フエノール類 (mg/ℓ)	ND	ND
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.12	0.30
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/ℓ)	0.96	2.60
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)		
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)		
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)		
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素 (mg/ℓ)	18958.3	21000.0
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	16500.0	
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)		
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.6	+7.8	+30.2	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)	0.50	1.20
気温 (°C)		17.0	9.1	27.5	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		
水温 (°C)						一般細菌数 (個/1mℓ)		
流量 (m <sup>3</sup> /s)						アモンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00

511 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	8.0	8.6	3/ 24	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.9	4.1	10.1	5/ 24	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		3.7	0.6	9.4	18/ 24	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		9.9	0.3	79.0	24	総クロム	(mg/l)	0.59	0.25	0.94	4
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.6	ND	3.1	10/ 24	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	4
ニッケル抽出物質 (油分等)		48*10**1	3*10**0	87*10**2	24	フェノール類	(mg/l)	0.10	0.00	0.24	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン	(mg/l)	0.79	0.00	2.30	24
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全窒素	(mg/l)				
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/l)	19520.8	17500.0	21000.0	24
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)					
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	電気伝導度 (μ/cm)					
P C B	(mg/l)					陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.56	0.00	1.80	12
透視 (明) 度 (cm)	(m)					一般細菌数 (個/1ml)					
気温 (°C)	(°C)	+18.3	+7.5	+30.2	0/ 24	アモンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	1
水温 (°C)	(°C)	16.8	9.6	26.3	0/ 24						
流量 (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)										

512 東京湾 中の瀬沖 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	n
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.7	5 / 24				ND	ND	24
溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)		7.0	3.9	11.5	15 / 24	銅 (mg/ℓ)			ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						亜鉛 (mg/ℓ)			ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		3.4	0.8	6.6	16 / 24	溶解性鉄 (mg/ℓ)			ND	ND	24
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)		5.4	0.5	15.5	24	溶解性マンガン (mg/ℓ)			ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		0.6	ND	5.4	6 / 24	総クロム (mg/ℓ)			ND	ND	24
二ヘキサン抽出物質 (油分等)		58*10**1	1*10**0	12*10**3	1 / 24	フッ素 (mg/ℓ)	0.64	0.25	0.64	1.00	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)						フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND	4
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.07	0.18	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	全窒素 (mg/ℓ)	0.67	0.00	0.67	1.70	24
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム窒素 (mg/ℓ)					
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素 (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	19708.3	17500.0	21000.0		24
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.2	+6.0	+30.0	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.47	0.00	0.89	0.89	12
気温 (°C)		16.7	9.1	25.8		一般細菌数 (個/100ℓ)					
水温 (°C)						アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

518 東京湾 平潟湾 海域B類型

		平均値	最小値	最大値	m / n				
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.3	8.4	12 / 24	平均値	最小値	最大値	n
溶解酸素量 (DO) (mg/ℓ)		5.9	2.0	8.6	7 / 24	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		4.6	2.2	7.5	19 / 24	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		11.4	1.3	38.8	24	溶解性マンガンの総クロム (mg/ℓ)	ND	ND	24
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)		1.4	ND	10.3	11 / 24	フッ素 (mg/ℓ)	0.59	0.19	4
二ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		22*10** 3	37*10** 1	12*10** 4	24	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.48	0.13	24
アミン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/ℓ)	1.41	0.00	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)			
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)			
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)			
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素 (mg/ℓ)			
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	18304.5	11700.0	21000.0
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (‰)			
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)			
P C B (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.65	0.00	1.70
透視 (明) 度 (m)		+19.0	+ 7.0	+31.0		一般細菌数 (個/1ml)			
気温 (°C)		17.5	8.8	27.3		アミンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
水温 (°C)									
流量 (m <sup>3</sup> /s)									

5.1.4 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	7.7	8.6	3 / 24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.9	4.5	10.3	0 / 24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的(BOD)酸素要求量						溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的(COD)酸素要求量		8.4	0.6	7.0	0 / 24	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質(SS) (mg/ℓ)		7.3	0.3	21.0	24	総クロム	(mg/ℓ)	0.55	0.25	0.88	4
品一〜キサン抽出物質(油分等)		ND	ND	3.1	24	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		27*10**1	0*10**0	18*10**2	24	フェノール類	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.14	0.04	0.34	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)	0.80	0.00	2.55	24
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	1
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム(6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)				
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)	19583.3	18000.0	21000.0	6
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)	(%)				
P C B	(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	電気伝導度	(μ/cm)				
透視(明)度 (cm)	(m)					陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.61	0.38	0.83	2
気温 (°C)	(°C)	+18.9	+6.0	+32.0		一般細菌数	(個/1mℓ)				
水温 (°C)	(°C)	16.9	10.0	25.8		アモンチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)										

5.1.5 東京湾 第3海堡東 海域A類型

		平均値	最小値	最大値	m / n						
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.6	2 / 24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.8	4.3	10.7	19 / 24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		3.8	0.2	9.6	13 / 24	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		6.7	0.5	19.5	24	溶解性マンガソ	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	3.0	4 / 24	総クロム	(mg/ℓ)	0.56	0.25	0.88	4
品一へキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		35*10**0	0*10**0	23*10**1	0 / 24	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0 / 24	フェノール類	(mg/ℓ)	0.10	0.00	0.39	24
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.53	0.00	1.55	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アンモニア性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)	20062.5	18500.0	21500.0	24
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)					
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)					
P C B	(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)		0.75	0.00	3.20	12
透視 (明) 度 (cm) (m)						一般細菌数 (個/1ml)					
気温 (°C)		+19.1	+6.5	+32.0		アソチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
水温 (°C)		16.9	10.8	25.3							
水流	(m <sup>2</sup> /s)										



516 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)		8.2	7.9	8.6	2 / 24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.9	4.7	10.0	3 / 24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		3.4	0.7	7.2	11 / 24	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		7.8	0.3	22.5	24	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	0.62	0.25	1.00	4
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	3.8	6 / 24	総クロム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
二ヘキサン抽出物質 (油分等)		28*10**1	0*10**0	45*10**2	24	フッ素	(mg/ℓ)	0.10	0.00	0.24	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0 / 24	フェノール類	(mg/ℓ)	0.63	0.00	1.70	24
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン	(mg/ℓ)				
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)	20083.3	18500.0	21000.0	6
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)	(%)				
P C B	(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 1	電気伝導度	(μ/cm)	0.78	0.62	0.93	2
透視 (明) 度 (cm)	(m)	+18.6	+7.0	+32.0		陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				
気温 (°C)	(°C)	17.3	10.0	26.5		一般細菌数 (個/1ml)	(個/1ml)	0.00	0.00	0.00	1
水温 (°C)	(°C)					アモンチモン	(mg/ℓ)				
水流 (m/s)	(m/s)										

5.1.7 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	8.0	8.6	2 / 24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24	
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.8	3.7	10.1	3 / 24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24	
生物化学的酸素要求量		3.4	0.2	8.8	18 / 24	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	0.13	24	
化学的酸素要求量		7.6	0.5	24.5	24	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	2.6	5 / 24	総クロム	(mg/ℓ)	0.54	0.25	0.88	4	
ドレキサン抽出物質 (油分等)		87*10** 1	0*10** 0	77*10** 2	24	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	フェノール類	(mg/ℓ)	0.08	0.00	0.18	24	
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.45	0.00	1.90	24	
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素	(mg/ℓ)					
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム性窒素	(mg/ℓ)					
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)					
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)	19875.0	18500.0	21000.0	4	
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)					
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)	(%)					
P C B	(mg/ℓ)	0.0 0 0 0	0.0 0 0 0	0.0 0 0 0	0 / 1	電気伝導度 (μ/cm)	(μ/cm)	1.02	0.73	1.30	2	
透視 (明) 度 (cm) (m)	(m)	+19.4	+ 7.0	+33.0		陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)					
気温 (°C)	(°C)	17.4	10.8	26.0		一般細菌数 (個/1mℓ)	(個/1mℓ)	0.0 0	0.0 0	0.0 0	1	
水温 (°C)	(°C)					アゾンチモン	(mg/ℓ)					
流量 (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)											

518 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	n
亜硫酸イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.6	2/ 24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.6	4.3	10.1	19/ 24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		3.1	0.4	9.0	14/ 24	溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		6.8	0.8	17.0	24	溶解性マンガンの	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		0.6	ND	2.4	10/ 24	総クロム	(mg/ℓ)	0.58	0.25	0.94	4
コヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)		10*10**9	2*10**0	25*10**10	1/ 24	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 24	フェノール類	(mg/ℓ)	0.08	0.00	0.25	24
シアン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.44	0.00	1.40	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 4	アンモニウム窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素	(mg/ℓ)	20104.2	17000.0	22500.0	24
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)	(%)				
PCB	(mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0/ 1	電気伝導度	(μ/cm)	0.38	0.00	0.76	12
透視 (明) 度 (cm) (m)		+19.5	+7.0	+33.0		陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)				
気温 (°C)		17.0	10.5	25.0		一般細菌数	(個/1ml)				
水温 (°C)						アモンチモン	(mg/ℓ)				
流量 (m <sup>3</sup> /s)											

5119 東京湾 久里浜港内 海域B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.6	2/24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.6	3.8	9.8	5/24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.7	0.5	7.5	8/24	鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		9.0	1.5	21.8	24	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	2.1	7/24	総クロム (mg/l)	0.56	0.12	1.00	4
二ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		34*10**2	0*10**0	30*10**3	24	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/24	フェノール類 (mg/l)	0.10	0.00	0.23	24
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン (mg/l)	0.49	0.00	1.50	24
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	全窒素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	1
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/4	アンモニウム性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度 (mg/l)	19750.0	18500.0	21000.0	4
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)				
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度 (μ/cm)	1.14	0.88	1.40	2
透視 (明)度 (cm)(m)		+19.7	+7.0	+34.0		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (°C)		17.7	11.0	26.3		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)						アモンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	1
流量 (m³/s)										

5.20 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				
水素イオン濃度 (pH)		9.4	7.1	44.6	1 / 24	銅 (mg/ℓ)	ND	0.06	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		6.3	3.1	10.2	0 / 24	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)		4.1	0.6	10.1	2 / 24	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	0.93	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		18.0	1.5	115.5	24	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		ND	ND	2.1	22	総クロム (mg/ℓ)	0.58	0.13	4
口へキサン抽出物 (油分等)		12*10** 3	20*10** 0	13*10** 4	24	フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/10.0ml)		ND	ND	ND	0 / 24	フェノール類 (mg/ℓ)	0.28	0.87	24
シアン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	リン酸イオン (mg/ℓ)	1.47	2.55	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	24
有機リン (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	24
カドミウム (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	ND	ND	24
鉛 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	17416.7	22000.0	24
クロム (6価) (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)	11000.0	22000.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)	0.61	0.00	12
総水銀 (mg/ℓ)		ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μ/cm)	0.00	0.00	1
P C B (mg/ℓ)		+19.9	+ 8.0	+34.1		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.00	0.00	1
透視 (明) 度 (cm) (m)		18.8	10.6	35.2		一般細菌数 (個/1mgℓ)			
気温 (°C)						アンチモン (mg/ℓ)			
水温 (°C)									
流量 (m <sup>3</sup> /s)									

5.2.1 東京湾 平潟湾冲 海域B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.8	8.7	2/24	銅	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)		7.1	4.1	11.0	5/24	亜鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	0.16	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)						溶解性鉄	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)		3.6	0.6	6.9	18/24	溶解性マンガン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)		9.8	0.5	40.5	24	総クロム	(mg/ℓ)	0.56	0.13	1.00	4
ピロキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	3.5	5/24	フッ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/10.0mℓ)		81*10**1	8*10**0	86*10**2	24	フェノール類	(mg/ℓ)	0.15	0.00	0.27	24
リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	リン酸イオン	(mg/ℓ)	0.77	0.00	1.30	24
アルキル水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/4	全窒素	(mg/ℓ)				
有機リン	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/4	アノモニウム窒素	(mg/ℓ)				
カドミウム	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	亜硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
鉛	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	硝酸性窒素	(mg/ℓ)				
クロム (6価)	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	全有機性窒素	(mg/ℓ)	19250.0	15000.0	23000.0	24
ヒ素	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	塩素イオン濃度	(mg/ℓ)				
総水銀	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	塩分濃度	(‰)				
P C B	(mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/24	電気伝導度	(μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm)	(m)					陰イオン界面活性剤	(mg/ℓ)	0.60	0.00	2.70	12
気温 (°C)	(°C)	+18.4	+8.5	+29.5		一般細菌数	(個/1mℓ)				
水温 (°C)	(°C)	17.2	9.8	27.0		アノチモン	(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	4
流量 (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)										

901 芦の湖 湖北中央部 湖沼A A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n			平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.0	6.7	7.5	0/12	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.6	5.0	11.5	3/12	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.1	0.6	1.5	12	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.3	1.9	2.7	12/12	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		1.7	0.3	3.0	8/12	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2
5-キサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	フッ素	(mg/l)	0.21	0.17	0.25	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4.6*10**0	1*10**0	24*10**1	2/12	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	2
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン	(mg/l)	0.03	0.00	0.24	12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全窒素	(mg/l)	1.08	0.24	2.26	12
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	アンモニア性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	塩分濃度 (%)	(%)				
P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	電気伝導度	(μ/cm)				
透視 (明) 度 (cm)	(m)	ND	ND	ND	0/2	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.03	0.00	0.06	12
気温	(°C)	+14.3	0.0	+26.4		一般細菌数	(個/1ml)				
水温	(°C)	10.5	5.4	15.9		アゾンチモン	(mg/l)				
流量	(m <sup>3</sup> /s)										

902 芦の湖 湖央部 湖沼A.A類型

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.0	6.6	7.5	0/12	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.2	4.9	11.3	5/12	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.0	0.4	2.0	12	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.1	1.6	2.7	12/12	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		1.4	0.0	2.7	8/12	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2
ピエキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	フッ素	(mg/l)	0.19	0.14	0.25	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		16*10**1	0*10**0	88*10**1	5/12	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	2
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン	(mg/l)	0.01	0.00	0.10	12
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全窒素	(mg/l)	1.13	0.27	3.07	12
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	アンモニウム性窒素	(mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	塩分濃度 (%)					
P C B (mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0/1	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm)		+14.3	-1.8	+27.2		陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.03	0.00	0.08	12
気温 (°C)		9.7	5.2	14.4		一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)						アンチモン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	8
流量 (m <sup>3</sup> /s)											



903 芦の湖 西部 湖沼A 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	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.0	6.6	7.3	0/	12				
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	4.7	11.2	5/	12				
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.0	0.3	1.7		12				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.1	1.5	2.6	12/	12				
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	1.1	0.0	2.3	5/	12				
マンガン抽出物質 (抽出等) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2					
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	83*10**0	0*10**0	24*10**1	5/	12				
ア	ND	ND	ND	0/	2				
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
P C B (mg/ℓ)	ND	ND	ND	0/	2				
透視 (明) 度 (cm)	+14.2	- 2.8	+27.2						
気温 (°C)	9.3	5.2	12.5						
水温 (°C)									
流量 (m <sup>3</sup> /s)									

904 芦の湖 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)		7.1	6.8	7.8	0/12	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.6	4.8	11.1	3/12	鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.1	0.4	1.6	12	鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.3	1.8	3.0	12/12	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		1.5	0.0	3.0	5/12	総クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2
ヒューキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	フッ素	(mg/l)	0.22	0.19	0.26	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		35*10**1	6*10**0	16*10**2	9/12	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	2
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン	(mg/l)	0.01	0.00	0.07	12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全窒素	(mg/l)	1.09	0.38	2.78	12
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	アンモニア性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	塩素イオン濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	塩分濃度 (‰)					
P C B	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	電気伝導度 (μ/cm)					
透視 (明) 度 (cm)	(m)	+14.1	-4.4	+29.4	0/2	陰イオン界面活性剤	(mg/l)	0.04	0.02	0.06	12
気温 (°C)	(°C)	10.4	5.2	15.3	0/2	一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)	(°C)					アミン	(mg/l)	0.00	0.00	0.00	8
流量 (m <sup>3</sup> /s)	(m <sup>3</sup> /s)										

