

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	6.6	7.8	0/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	5.5	3.0	8.8	16/ 47	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	8.6	3.0	21.3	42/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.25	ND	0.67	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.7	5.4	21.1	48	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	0.52	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	16.2	1.0	171.0	1/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
トキシカン抽出物質 (油坊等) (mg/l)	2.2	ND	3.9	8	フッ素 (mg/l)	0.29	0.20	0.50	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	11*10** 4	17*10** 2	79*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)	1.61	0.16	4.54	38
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素 (mg/l)	9.96	4.94	13.89	38
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	アモニア性窒素 (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	0.07	0/ 48	硝酸性窒素 (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 (μs/cm)				
透視 (明)度 (cm) (m)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (°C)	+14.8	- 3.5	+35.0		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	16.5	4.0	30.0						
流量 (m ³ /s)									

河川 C 類型

花 水 橋

金 目 川

		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	6.7	7.8	0/ 48				ND	ND	0.14	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.5	1.6	9.6	8/ 48				ND	ND	0.39	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		11.7	2.9	31.1	41/ 48				0.47	ND	2.49	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.6	3.3	23.0	48				0.41	ND	6.50	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		80.7	6.4	641.0	15/ 48				ND	ND	ND	8
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)		1.7	ND	4.2	8				ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		36*10** 4	49*10** 3	17*10** 5	48				ND	ND	0.03	8
シ ン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48				1.32	0.00	2.51	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8				4.35	0.25	9.40	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	ND	0/ 48							
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48							
ヒ 素	(mg/l)	ND	ND	0.004	0/ 48							
総 水 銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48				343	148	460	48
透視 (明) 度 (cm) (m)												
気 温 (℃)		+15.0	+ 0.2	+30.0								
水 温 (℃)		15.1	4.6	29.8								
流 量 (m ³ /s)		5.83	2.23	18.50								

		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	1.8	8.4	1/ 48				ND	ND	0.29	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.6	6.3	10.8	5/ 48				ND	ND	0.43	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		6.8	1.8	26.0	47/ 48				0.43	ND	4.75	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		6.2	1.1	27.9	48				ND	ND	0.70	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		84.9	3.2	1034.0	18/ 48				ND	ND	ND	8
ノベキサン抽出物質 (油分等)		1.2	0.8	2.0	8				ND	ND	0.16	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		15*10** 4	21*10** 3	70*10** 4	48/ 48				ND	ND	ND	8
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48				1.01	0.00	2.92	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8				4.65	0.07	13.80	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	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							
透視 (明) 度 (cm) (m)		+14.7	- 3.0	+30.0					240	120	321	44
気温 (℃)		15.1	9.7	25.8								
水温 (℃)		1.85	0.15	4.91								
流量 (m ³ /s)												
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 (μs/cm)												
陰イオン界面活性剤	(mg/l)											
一般細菌数 (個/1ml)												

森戸川

親木橋

河川D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	7.8	0/48	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.1	5.4	10.6	0/48	銅 (mg/l)	ND	0.07	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		11.4	3.0	29.5	33/48	亜鉛 (mg/l)	ND	0.62	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.2	3.1	16.4	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.24	2.12	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		22.9	3.4	152.4	2/48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	1.15	48
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		1.9	1.0	3.4	8	純クロム (mg/l)	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		12*10**4	33*10**3	58*10**4	48	フッ素 (mg/l)	ND	ND	8
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	8
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/8	リン酸イオン (mg/l)	0.37	0.04	48
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/8	全窒素 (mg/l)	2.01	6.82	48
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/48	アンモニウム性窒素 (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	0.006	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)			
透視(明)度 (cm)		+15.9	-1.0	+31.0		塩分濃度 (%)			
気温 (℃)		16.3	7.8	25.7		電気伝導度 (μs/cm)	417	135	1030
水温 (℃)		1.31	0.74	2.80		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
流量 (m ³ /s)						一般細菌数 (個/1ml)			

	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	7.3	8.3	0/ 48	銅	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	5.6	14.8	0/ 48	亜鉛	ND	ND	0.82	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	0.4	7.8	0/ 48	溶解性鉄	0.19	ND	0.57	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.1	4.9	48	溶解性マンガ	ND	ND	1.20	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	11.6	0.4	120.0	1/ 48	純クロム	ND	ND	ND	8
トキシカン抽出物質 (油分等)	2.2	ND	4.8	8	フッ素	ND	ND	0.17	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	32*10** 3	11*10** 2	13*10** 4	48	フェノール類	ND	ND	ND	8
シアン	ND	ND	ND	0/ 48	リン酸イオン	0.34	0.00	0.61	48
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素	2.00	0.00	3.97	48
有機リン	ND	ND	ND	0/ 8	アモニア性窒				
カドミウム	ND	ND	ND	0/ 48	亜硝酸性窒素				
鉛	ND	ND	ND	0/ 48	硝酸性窒素				
クロム (6価)	ND	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素				
ヒ素	ND	ND	0.003	0/ 48	塩素イオン濃度				
総水銀	ND	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)					電気伝導度 (μS/cm)	193	135	315	47
気温 (°C)	+15.6	- 1.2	+29.5		陰イオン界面活性剤				
水温 (°C)	14.9	4.0	31.4		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /s)	0.23	0.01	0.49						

河川E類型

山王橋

山王川

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.8	0/48	銅 (mg/l)	ND	ND	0.10	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.7	4.2	10.1	0/48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.23	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	4.0	1.0	11.5	2/48	溶解性鉄 (mg/l)	0.17	ND	0.50	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.5	1.6	22.3	48	溶解性マンガ	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	35.9	3.4	459.0	48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
ノーマル抽出物質 (油分等)	2.5	1.2	3.8	8	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	85*10**3	21*10**3	44*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)	2.81	0.00	20.44	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/8	全窒素 (mg/l)	1.80	0.11	4.51	48
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/8	アモニア性窒素 (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)	0.002	ND	0.010	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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)	+16.7	-2.0	+28.9		電気伝導度 (μs/cm)	262	142	465	48
気温 (°C)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (°C)	17.2	9.5	27.6		一般細菌数 (個/1ml)	11*10**4	80*10**3	13*10**4	4
流量 (ml/s)	1.25	0.39	3.47						

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.2	7.8	0/48	銅	ND	ND	0.15	48
溶存酸素量(DO) (mg/l)	9.2	5.9	11.5	0/48	亜鉛	ND	ND	0.43	48
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)	2.3	0.4	10.2	1/48	溶解性鉄	0.17	ND	1.23	48
化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	3.9	0.3	36.6	48	溶解性マンガン	ND	ND	0.50	48
浮遊物質(SS) (mg/l)	50.3	3.6	630.0	48	純クロム	ND	ND	ND	8
ローキサン抽出物質(油分等)	2.2	1.0	4.4	8	フッ素	ND	ND	ND	8
大腸菌群数(MFPN/100ml)	80*10**3	90*10**2	63*10**4	48	フェノール類	ND	ND	ND	8
シアン	ND	ND	ND	0/48	リン酸イオン	0.21	0.00	0.70	48
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/8	全窒素	1.72	0.10	4.16	48
有機リン	ND	ND	ND	0/8	アモニア性窒素				
カドミウム	ND	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素				
鉛	ND	ND	ND	0/48	硝酸性窒素				
クロム(6価)	ND	ND	ND	0/48	全有機性窒素				
ヒ素	ND	ND	0.003	0/48	塩素イオン濃度				
総水銀	ND	ND	ND	0/48	塩分濃度(%)	144	90	198	48
透視(明)度(cm)(m)					電気伝導度(μv/cm)				
気温	+16.7	-2.5	+29.1		陰イオン界面活性剤				
水温	15.4	5.0	27.5		一般細菌数(個/1ml)				
水量	0.52	0.10	2.23						

河川 A 類型

飯 泉 堰

酒 匂 川

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.3	8.9	3/ 48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.8	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)		1.4	0.0	3.5	10/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.1	0.1	4.1	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		13.9	0.6	63.0	8/ 48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	1.4	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		16*10** 3	50*10** 0	14*10** 4	36/ 47	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)	0.35	0.15	0.66	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素	(mg/l)	1.08	0.48	2.10	48
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	アモニア性窒素	(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 (%)					
透視 (明) 度 (cm)		+15.3	- 2.0	+30.0		電気伝導度 (μS/cm)					
気温 (℃)		14.6	5.0	25.3		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m ³ /s)											

酒 匂 川

厚木小田原線橋

河川 A 類型

		平均値	最小値	最大値	m/n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.4	8.9	2/ 48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.9	6.8	14.0	3/ 48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
生物化学的酸素要求量		1.2	0.2	2.9	7/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
化学的酸素要求量		1.2	0.2	4.9	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	48	
浮遊物質 (SS) (mg/l)		23.7	0.8	163.0	12/ 48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
ローベキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	0.8	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		23*10** 3	13*10** 1	24*10** 4	35/ 46	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)	0.34	0.15	0.63	48	
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素	(mg/l)	1.03	0.19	2.60	48	
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	アモニア性窒素	(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 (%)						
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.2	- 2.0	+29.0		電気伝導度 (μs/cm)						
気温	(°C)	14.3	5.1	25.4		陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
水温	(°C)	15.49	6.80	42.00		一般細菌数 (個/1ml)						
流量	(m ³ /s)											

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
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.9	2/ 48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.05	48	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.6	7.4	12.9	1/ 48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.55	48	
生物化学的 (BOD) (mg/l)		1.7	0.0	4.6	17/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	0.21	ND	0.60	48	
化学的 (COD) (mg/l)		1.6	0.5	5.3	48	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	2.45	48	
酸素要求量		32.7	3.8	347.6	18/ 48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
浮遊物質 (SS) (mg/l)		2.9	0.8	4.8	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8	
ノニベキサン抽出物質 (油分等)		33*10** 3	90*10** 2	11*10** 4	48/ 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)	0.23	0.00	0.50	48	
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 8	全窒素	(mg/l)	0.98	0.00	7.76	48	
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 8	アンモニア性窒素	(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)		ND	ND	ND	0/ 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	0.002	0/ 48	塩分濃度 (%)						
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 48	電気伝導度 (μv/cm)		114	83	190	47	
透視 (明)度 (cm) (m)		+15.2	- 2.0	+30.5		陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
気温 (℃)		13.5	5.0	25.0		一般細菌数 (個/1ml)						
水温 (℃)												
流量 (m ³ /s)												

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.3	8.4	0/ 48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.14	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.8	7.4	12.9	1/ 48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.94	48
生物化学的酸素要求量		1.8	0.0	3.5	14/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	0.19	ND	0.56	48
化学的酸素要求量		1.5	0.4	5.4	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	1.80	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		34.2	3.0	438.0	16/ 48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
ローキサン抽出物質 (油分等)		2.8	ND	4.4	8	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)		20*10** 3	43*10** 2	54*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)	0.24	0.00	0.62	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素	(mg/l)	1.05	0.00	5.96	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	0.003	0/ 48	塩素10分濃度	(mg/l)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)		103	83	142	43
透視 (明) 度 (cm) (m)						電気伝導度 (μS/cm)					
気温	(℃)	+14.9	- 2.5	+29.5		イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温	(℃)	13.0	5.0	22.5		一般細菌数 (個/1ml)					
流量	(m ³ /s)										

酒匂川(狩川)

狩川 橋

河川 A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.5	8.8	1/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.1	6.6	13.0	6/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.6	0.1	2.7	16/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.5	4.6	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	8.9	0.0	108.0	3/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
ノーベキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	0.6	8	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	20*10** 3	17*10** 1	13*10** 4	37/ 47	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	0.02	8
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48	リン酸イオン (mg/l)	0.35	0.19	0.58	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素 (mg/l)	1.39	0.63	2.00	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 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μw/cm)				
気温 (°C)	+15.4	- 2.0	+30.0		陰イオン剤				
水温 (°C)	16.2	7.8	25.0		界面活性剤				
流量 (m ³ /s)					一般細菌数 (個/1 ml)				

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)		7.6	7.1	8.0	0 / 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.7	8.1	11.8	0 / 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.33	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.8	0.1	5.3	18 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.30	38
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.2	0.0	25.2	48	溶解性マンガ	ND	ND	ND	38
浮遊物質 (SS) (mg/l)		19.6	0.6	452.0	3 / 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)		1.9	ND	3.6	4	フッ素 (mg/l)	ND	ND	0.16	4
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		25*10**3	38*10**2	84*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)	0.26	0.00	0.51	24
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/l)	1.77	0.06	11.80	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)	0.018	ND	0.027	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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)						電気伝導度 (μv/cm)	266	129	387	48
気温	(℃)	+16.7	-1.0	+30.8		陰イオン界面活性剤一般細菌数 (個/1ml)				
水温	(℃)	15.3	7.0	24.6						
流量	(m ³ /s)									

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	6.7	8.4	0 / 48	銅 (mg/l)	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.4	7.6	11.4	0 / 48	亜鉛 (mg/l)	ND	0.20	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.2	0.1	5.9	14 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	0.30	36
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.3	0.4	14.6	48	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	36
浮遊物質 (SS) (mg/l)		19.4	0.8	465.0	2 / 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	4
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		2.4	1.2	3.7	4	フッ素 (mg/l)	ND	0.13	4
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		50*10** 3	63*10** 2	17*10** 4	48 / 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)	0.37	0.14	24
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/l)	1.88	0.08	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)		0.008	0.002	0.013	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 (%)			
透視 (明) 度 (m)						電気伝導度 (μv/cm)	279	186	375
気温 (°C)		+16.9	- 1.0	+28.9		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
水温 (°C)		15.9	8.0	27.5		一般細菌数 (個/1 ml)			47
流量 (m ³ /s)		1.58	0.61	7.32					

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)	7.6	7.3	8.3	0/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	8.5	11.9	0/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.29	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.0	2.5	0/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.20	38
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.0	4.1	48	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	38
浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.7	0.6	38.5	1/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
石油抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.2	ND	2.5	4	フッ素 (mg/l)	ND	ND	0.13	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	35*10**3	70*10**2	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)	0.25	0.00	3.04	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.90	0.07	6.20	24
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (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)	0.001	ND	0.020	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 (%)	87	69	99	48
透視 (明) 度 (cm) (m)					電気伝導度 (μv/cm)				
気温 (℃)	+16.9	- 1.0	+29.6		界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	14.7	8.9	23.8		一般細菌数 (個/ml)				
流量 (m ³ /s)	0.76	0.18	3.45						

中 村 川

河 口 (押切橋)

河 川 C 類 型

		平均値	最小値	最大値	m/n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.0	0/ 48	銅	(mg/l)	0.04	ND	0.46	24	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		9.4	6.6	11.7	0/ 48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.42	24	
生物化学的 (BOD) (mg/l)		6.5	0.7	20.4	27/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	0.92	ND	5.10	38	
酸素要求量		7.5	1.2	25.4	48	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	1.64	38	
化学的 (COD) (mg/l)		267.1	9.8	2353.0	24/ 48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4	
酸素要求量		1.9	1.0	3.4	4	フッ素	(mg/l)	ND	ND	0.15	4	
浮遊物質 (SS) (mg/l)		15*10** 4	17*10** 3	48*10** 4	48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	4	
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン	(mg/l)	0.82	0.00	1.90	24	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/l)	4.98	0.07	15.40	24	
シ ン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素	(mg/l)					
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	亜硝酸性窒素	(mg/l)					
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素	(mg/l)					
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素	(mg/l)					
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/l)					
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)						
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	電気伝導度 (μS/cm)		234	150	335	48	
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	陰イオン界面活性剤	(mg/l)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+15.1	- 3.0	+32.5		一般細菌数 (個/1ml)						
気温	(℃)	15.2	4.0	31.0								
水温	(℃)	0.83	0.31	3.08								
流量	(m ³ /s)											

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)		7.4	6.8	8.1	0/48	銅	(mg/l)	ND	ND	0.07	24
溶存酸素量(DO) (mg/l)		7.5	2.1	11.7	6/48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	0.16	24
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)		12.4	2.0	36.0	37/48	溶解性鉄	(mg/l)	0.45	ND	2.30	38
化学的酸素要求量(COD) (mg/l)		11.0	4.2	27.0	48	溶解性マンガ	(mg/l)	0.40	ND	2.62	38
浮遊物質(SS) (mg/l)		66.6	3.6	594.0	10/48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4
n-ヘキサン抽出物質(油分等)		2.9	ND	4.1	4	フッ素	(mg/l)	ND	ND	0.18	4
大腸菌群数(MPN/100ml)		26*10**4	41*10**3	11*10**5	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)	1.73	0.52	5.30	24
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	全窒素	(mg/l)	7.77	1.21	18.40	24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	アモニア性窒素	(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	0.002	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	(%)				
透視(明)度(cm)	(m)	+15.6	-2.0	+32.5		電気伝導度	(μm/cm)	400	130	960	48
気温	(℃)	15.1	2.5	31.5		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温	(℃)	0.25	0.22	0.28		一般細菌数	(個/1ml)				
流量	(m ³ /s)										

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)	7.4	6.8	8.0	0/48
溶存酸素量(DO)(mg/l)	4.8	1.9	7.6	1/48
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	16.3	1.1	96.0	32/48
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	15.0	6.8	44.0	48
浮遊物質(SS)(mg/l)	17.0	3.0	153.5	48
ノベキヤン抽出物質(油分等)(mg/l)	0.7	ND	1.2	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	42*10**8	13*10**1	16*10**10	48
シアン	ND	ND	ND	0/24
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/4
有機リン	ND	ND	ND	0/4
カドミウム	ND	ND	ND	0/24
鉛	ND	ND	ND	0/24
クロム(6価)	ND	ND	ND	0/24
ヒ素	ND	ND	ND	0/24
総水銀	ND	ND	ND	0/24
透視(明)度(cm)	+16.7	+1.0	+36.5	
気温(℃)	16.0	4.5	31.8	
水量(ml/s)	0.17	0.00	1.10	

	平均値	最小値	最大値	n
銅(mg/l)	ND	ND	ND	24
亜鉛(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶解性鉄(mg/l)	0.24	ND	0.70	24
溶解性マンガン(mg/l)	ND	ND	1.70	24
純クロム(mg/l)	ND	ND	ND	4
フッ素(mg/l)	0.18	ND	0.25	4
フェノール類(mg/l)	ND	ND	ND	4
リン酸イオン(mg/l)	3.75	1.40	6.30	24
全窒素(mg/l)	6.55	2.90	11.00	24
アモニア性窒素(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(μS/cm)				
陰イオン界面活性剤(mg/l)				
一般細菌数(個/1ml)				

滑 川

河 口 (滑川橋)

河 川 E 類 型

		平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)		7.4	6.9	8.1	0/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		4.4	1.2	7.3	2/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的 (BOD) (mg/l)		15.6	2.6	36.6	33/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.12	ND	0.50	24
酸素要求量		13.0	6.8	27.4	48	溶解性マンガ	ND	ND	ND	24
化学的 (COD) (mg/l)		11.5	0.0	86.0	48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
酸素要求量		ND	ND	ND	4	フッ素 (mg/l)	0.18	ND	0.25	4
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	4	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		54*10**10	13*10**2	24*10**12	47	リン酸イオン (mg/l)	3.35	1.10	5.50	24
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		ND	ND	ND	0/ 24	全窒素 (mg/l)	5.71	3.00	14.00	24
シ ン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (mg/l)				
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	硝酸性窒素 (mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)				
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度 (mg/l)				
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)				
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	0.009	0/ 24	電気伝導度 (μs/cm)				
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+16.6	- 0.2	+34.9		一般細菌数 (個/1 ml)				
気温 (°C)		16.1	4.0	31.8						
水温 (°C)		0.49	0.00	3.14						
流量 (m ³ /s)										

河川E類型

河口(渚橋)

越川

		平均値	最小値	最大値	m/n			
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.1	8.2	0/48	平均値	最小値	最大値
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.0	0.5	8.8	2/48			
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		5.9	1.0	15.0	7/48			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		6.5	2.2	16.0	48			
浮遊物質 (SS) (mg/l)		8.5	1.0	34.0	48			
ローベキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)		19*10**6	46*10**1	64*10**7	47			
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			
透視(明)度 (cm) (m)		+17.1	-1.0	+36.1				
気温 (℃)		17.5	7.0	32.2				
水温 (℃)		2.82	0.00	9.08				
流量 (m ³ /s)								
銅 (mg/l)		ND	ND	ND	24	平均値	最小値	最大値
亜鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	24			
溶解性鉄 (mg/l)		ND	ND	0.70	24			
溶解性マンガ (mg/l)		ND	ND	ND	24			
純クロム (mg/l)		ND	ND	ND	4			
フッ素 (mg/l)		0.24	ND	0.38	4			
フェノール類 (mg/l)		ND	ND	ND	4			
リン酸イオン (mg/l)		2.07	0.58	3.50	24			
全窒素 (mg/l)		3.95	1.50	15.00	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 (μs/cm)								
陰イオン界面活性剤 (mg/l)								
一般細菌数 (個/1ml)								

下山川

河口(下山橋)

河川E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	7.3	8.7	1/ 48	銅	ND	ND	ND	24
溶存酸素量(DO)(mg/l)	7.8	1.0	13.8	1/ 48	亜鉛	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	6.8	1.7	20.3	9/ 48	溶解性鉄	ND	ND	0.30	24
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	8.7	3.3	21.8	48	溶解性マンガ	ND	ND	ND	24
浮遊物質(SS)(mg/l)	30.9	3.0	265.5	48	純クロム	ND	ND	ND	4
ノベキサン抽出物質(油分等)	0.7	ND	1.7	4	フッ素	0.18	ND	0.25	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	45*10** 4	46*10** 1	24*10** 5	47	フェノール類	ND	ND	ND	4
シアン	ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン	1.71	0.05	4.70	24
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	3.83	1.80	15.00	24
有機リン	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素				
カドミウム	ND	ND	ND	0/ 24	亜硝酸性窒素				
鉛	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素				
クロム(6価)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素				
ヒ素	ND	ND	0.014	0/ 24	塩素イオン濃度				
総水銀	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度(%)				
透視(明)度(cm)					電気伝導度(μS/cm)				
気温	+17.1	0.0	+35.0		陰イオン界面活性剤				
水温	14.9	1.0	31.5		一般細菌数(個/1ml)				
流量	0.27	0.00	1.58						

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.0	9.0	2/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	3.8	1.2	7.8	6/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.28	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	12.4	2.0	33.8	27/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.13	ND	0.50	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.1	4.5	16.9	48	溶解性マンガ	ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)	8.2	0.5	22.5	47	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
ノーマル抽出物質 (油分等)	ND	ND	1.2	8	フッ素 (mg/l)	0.22	ND	0.38	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	16*10**11	58*10**3	54*10**12	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)	3.45	0.28	10.00	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	全窒素 (mg/l)	6.02	2.30	25.00	47
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 8	アモニア性窒素 (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	0.006	0/ 48	塩素イオン濃度 (mg/l)	4917.6	498.8	16000.0	44
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)				
透視 (明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μv/cm)				
気温 (℃)	+16.8	+ 0.1	+35.0		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	15.3	2.0	28.2		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /s)	2.57	0.00	8.99						

侍 徒 川

平 潟 橋

河 川 五 類 型

		平均値	最小値	最大値	m/n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.0	8.8	2/48				ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		4.6	1.4	11.9	2/48				ND	ND	0.33	48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		13.0	2.5	42.2	28/48				0.12	ND	0.29	48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		10.9	5.3	23.1	48				ND	ND	ND	48
浮遊物質 (SS) (mg/l)		8.1	1.0	25.0	48				ND	ND	ND	8
ローキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	1.4	8				0.27	ND	0.38	8
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		24*10**7	14*10**2	76*10**8	48				ND	ND	ND	8
シ ン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48				2.25	0.47	5.00	48
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/8				5.53	0.90	26.00	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	0.08	0/48							
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48				7193.6	820.0	17000.0	44
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	0.008	0/48							
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/48							
透視 (明) 度 (cm)	(m)	+16.7	+0.4	+34.0								
気温	(℃)	14.5	0.0	27.8								
水温	(℃)	5.21	0.00	18.50								
流量	(m ³ /s)											

相模湖

境川橋

河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.1	7.6	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量(DO) (mg/l)	10.5	8.7	14.1	0/ 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的(BOD) (mg/l)	2.3	0.8	5.6	6/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的(COD) (mg/l)	3.0	1.3	6.9	12	溶解性マンガ	ND	ND	ND	2
酸素要求量	8.2	0.0	25.2	1/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
浮遊物質(SS) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.41	0.37	0.44	2
ノーキサン抽出物質(油分等)	24*10** 3	16*10** 1	99*10** 3	11/ 12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数(MPN/100 ml)	ND	ND	ND	0/ 2	リン酸イオン (mg/l)	0.10	0.05	0.17	12
シンア	ND	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	2.14	0.45	5.92	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 (μm/cm)				
透視(明)度 (cm) (m)	+16.7	+ 5.4	+28.5		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (℃)	13.1	6.8	19.1		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (℃)									
流量 (m ³ /s)									

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)		7.4	7.0	7.6	0/12	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		11.2	9.5	16.0	0/12	銅 (mg/l)	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.4	0.7	4.3	6/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		3.1	1.1	6.3	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		6.7	0.0	13.9	0/12	溶解性マンガ	ND	ND	2
トキソゲン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	純クロム (mg/l)	ND	ND	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.9*10**3	1.9*10**1	8.8*10**3	11/12	フッ素 (mg/l)	0.29	0.28	2
						フェノール類 (mg/l)	ND	ND	2
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	リン酸イオン (mg/l)	0.09	0.03	12
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	1.87	0.53	12
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	アモニア性窒素 (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 (%)			
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.5	+7.4	+28.4		電気伝導度 (μS/cm)			
気温 (°C)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
水温 (°C)		13.7	6.2	22.8		一般細菌数 (個/1ml)			
流量 (m³/s)									

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	7.1	7.7	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.8	9.3	13.7	0/ 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.1	0.4	5.2	6/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	0.7	6.5	12	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	7.0	0.0	25.1	1/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
ノベキカ抽出物質 (油分等)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.34	0.33	0.34	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6*10**2 20*10**1	22*10**3	10/ 12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	2
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	リン酸イオン (mg/l)	0.08	0.04	0.16	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	2.03	0.39	6.71	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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)	+18.6	+ 7.0	+32.5		電気伝導度 (μm/cm)				
気温 (℃)	13.8	6.5	20.9		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)					一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /s)									

河川 A 類型

湖 央 東 部

相 模 湖

		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	7.2	7.6	0/12	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.0	8.1	12.8	0/12	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.0	0.5	3.6	4/12	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		3.1	0.7	6.7	12	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		8.5	1.3	29.7	1/12	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	1
トキシカン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	2	フッ素	(mg/l)	0.28	0.27	0.30	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		21*10**2	45*10**1	83*10**2	7/12	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)	0.09	0.04	0.27	12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全窒素	(mg/l)	2.22	0.49	6.71	12
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	アモニア性窒素	(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	(%)				
透視 (明) 度 (cm)	(m)	+18.1	+7.4	+33.0		電気伝導度	(μS/cm)				
気温	(°C)					陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温	(°C)	13.2	6.5	20.9		一般細菌数	(個/1ml)				
流量	(ml/s)										

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)		7.4	7.1	7.8	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.0	8.3	13.0	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	0.3	5.1	2/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		2.6	0.8	5.6	12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		9.7	0.4	29.5	1/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
ローキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.40	0.26	0.53	2
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		40*10**2	94*10**0	24*10**3	7/ 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)	0.08	0.03	0.13	12
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	2.46	0.48	8.42	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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.0	+ 4.4	+30.5	0/ 2	電気伝導度 (μv/cm)				
気温 (℃)		13.1	6.4	19.8		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /s)										

津久井湖

名手橋

河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.2	7.7	0/12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量(DO) (mg/l)	10.7	8.3	13.4	0/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l)	1.8	0.5	5.0	2/12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量(COD) (mg/l)	3.0	1.0	5.5	12	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質質量(SS) (mg/l)	8.1	0.0	25.3	1/12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
ノベキ抽出物質(油分等)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.32	0.25	0.39	2
大腸菌群数(MPN/100 ml)	16*10**2	22*10**0	67*10**2	7/12	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)	0.06	0.03	0.09	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	2.10	0.13	6.99	12
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	アモニア性窒素 (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 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)	+18.7	+6.5	+32.8	0/2	電気伝導度 (μw/cm)				
気温 (℃)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	14.0	6.4	23.4		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /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)		7.4	7.2	7.5	0/12				ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		10.5	7.9	12.7	0/12				ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.9	0.1	5.1	5/12				ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		3.0	0.9	4.8	12				ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		7.2	0.0	25.3	2/12				ND	ND	ND	1
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	2				0.29	0.28	0.30	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		52*10**2	13*10**1	40*10**3	3/12				ND	ND	ND	2
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2				0.06	0.03	0.12	12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/2				2.22	0.31	6.10	12
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							
透視 (明) 度 (cm)		+18.8	+6.1	+31.5								
気温	(℃)											
水温	(℃)	13.0	6.2	22.9								
流量	(m ³ /s)											

		平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.3	7.8	0/12	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		11.4	9.0	13.6	0/12	銅 (mg/l)	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.8	0.8	7.1	7/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		3.7	1.3	6.8	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		5.5	0.9	20.7	0/12	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	2
油分抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	2	純クロム (mg/l)	ND	ND	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)		32*10**2	24*10**0	16*10**3	7/12	フッ素 (mg/l)	0.35	0.33	0.38
						フェノール類 (mg/l)	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	0.19
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	2.67	0.49	10.20
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/2	アモニア性窒素 (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 (%)			
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.6	+4.2	+30.0		電気伝導度 (μs/cm)			
気温 (℃)		14.5	4.1	25.8		陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)			
流量 (m ³ /s)									

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)	8.1	7.8	8.5	1/ 22
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.0	3.9	10.0	4/ 22
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.9	1.1	2.9	0/ 22
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	0.0	8.0	22
浮遊物質 (SS) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
ノニキサン抽出物質 (油分等)	23*10** 2	50*10** 0	15*10** 3	22
大腸菌群数 (MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 22
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22
透視 (明) 度 (cm) (m)	+16.3	+ 3.8	+28.3	
気温 (℃)	15.9	8.1	23.4	
水温 (℃)				
流量 (m ³ /s)				

	平均値	最小値	最大値	n
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	22
亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.20	22
溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.11	22
溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	22
純クロム (mg/l)	0.16	ND	0.30	4
フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	4
フェノール類 (mg/l)	0.21	0.09	0.36	22
リン酸イオン (mg/l)	0.90	0.30	1.80	21
全窒素 (mg/l)				
アミノア性窒素 (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 (μs/cm)				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
一般細菌数 (個/1ml)	16*10** 2	37*10** 0	38*10** 2	22

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	7.8	8.4	1/ 21		ND	ND	ND	21
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		7.5	4.9	9.9	1/ 21	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.25	21
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.6	0.9	2.4	0/ 21	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.11	21
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.0	0.0	8.5	21	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	21
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	純クロム (mg/l)	0.29	ND	0.55	4
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		13*10**2	20*10**0	87*10**2	21	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	21
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	リン酸イオン (mg/l)	0.16	0.10	0.22	21
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	0.71	0.20	1.65	20
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/ 21	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 21	塩分濃度 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+16.0	+ 3.8	+28.2		電気伝導度 (μv/cm)				
気温 (℃)		15.7	7.9	22.8		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)	10*10**2	35*10**0	36*10**2	21
流量 (m ³ /s)										

東 京 湾

京 浜 運 河 千 鳥 町

海 域 C 類 型

東 京 湾				京 浜 運 河 千 鳥 町				海 域 C 類 型			
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.4	2 / 23	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	23		
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.6	4.5	8.8	0 / 23	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	23		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.17	23		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	1.3	2.9	0 / 23	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	23		
浮遊物質 (SS) (mg/l)	2.2	0.0	9.0	23	純クロム (mg/l)						
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	23	フッ素 (mg/l)	0.28	ND	0.60	4		
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	59*10**2	52*10**1	30*10**3	23	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4		
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 23	リン酸イオン (mg/l)	0.23	0.16	0.36	23		
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/l)	1.84	0.75	3.95	23		
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 / 23	亜硝酸性窒素 (mg/l)						
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 23	硝酸性窒素 (mg/l)						
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 23	全有機性窒素 (mg/l)						
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 23	塩素イオン濃度 (mg/l)						
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0 / 23	塩分濃度 (%)						
透視 (明) 度 (cm) (m)	+15.9	+4.0	+28.2		電気伝導度 (μs/cm)						
気温 (℃)	16.7	8.3	25.5		陰イオン界面活性剤 (mg/l)						
水温 (℃)					一般細菌数 (個/1ml)	30*10**2	68*10**0	11*10**3	23		
流量 (ml/s)											

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					
水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.5	3/ 20	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	20
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		7.6	4.5	10.1	0/ 20	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.20	20
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.16	20
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.8	0.6	2.9	0/ 20	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	20
浮遊物質 (SS) (mg/l)		2.2	0.0	7.5	20	純クロム (mg/l)				
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	20	フッ素 (mg/l)	0.31	ND	0.60	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		13*10**2	20*10**0	58*10**2	20	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 20	リン酸イオン (mg/l)	0.19	0.11	0.39	20
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.12	0.40	2.25	20
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)		+16.4	+ 3.7	+29.5		電気伝導度 (μs/cm)				
気温 (°C)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (°C)		16.1	8.0	24.9		一般細菌数 (個/1ml)	13*10**2	30*10**0	60*10**2	20
流量 (m ³ /s)										

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)		8.0	7.4	8.5	1/ 23	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	23
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.8	3.6	8.8	0/ 23	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.25	23
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.0	1.3	3.6	0/ 23	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.12	23
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.8	0.0	8.0	23	溶解性マンガネン (mg/l)	0.33	ND	ND	4
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	23	細クロロム (mg/l)	ND	ND	ND	23
ノニキサン抽出物質 (油分等)		20*10** 3	66*10** 1	12*10** 4	23	フッ素 (mg/l)	ND	ND	0.60	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	23	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 23	リン酸イオン (mg/l)	0.22	0.10	0.49	23
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.97	0.90	4.70	23
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 23	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 23	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 23	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 23	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 23	塩分濃度 (%)				
透視 (明)度 (cm)		+15.8	+ 4.0	+27.7		電気伝導度 (μm/cm)				
気温 (℃)		16.8	8.7	26.3		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)	57*10** 2	34*10** 0	27*10** 3	23
流量 (ml/s)										

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	7.9	8.5	2/ 20	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	20
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.2	3.8	9.9	2/ 20	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.50	20
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.5	0.9	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)	1.5	0.0	6.5	20	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND	20
浮遊物質 (SS) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 20	純クロム (mg/l)	0.35	ND	0.60	4
ノーベキサン抽出物質 (油分等)	57*10**1	20*10**0	26*10**2	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)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 20	リン酸イオン (mg/l)	0.17	0.09	0.24	20
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	0.94	0.45	2.10	20
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)	+16.2	+ 3.7	+27.3		電気伝導度 (μv/cm)				
気温 (℃)	15.6	7.9	22.8		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)					一般細菌数 (個/ml)	69*10**1	30*10**0	21*10**2	18
流量 (m ³ /s)									

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)		8.0	7.7	8.3	0 / 24	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.7	2.7	9.3	0 / 24	銅 (mg/l)	ND	ND	24
生物化学的 (BOD) (mg/l)		7.0	2.9	17.1	7 / 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	24
化学的 (COD) (mg/l)		8.0	1.3	20.3	24	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	24
化学的 (COD) (mg/l)		0.6	ND	2.8	24	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		31*10** 3	75*10** 1	18*10** 4	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	4
フエノール類 (抽出物質 (油分等)) (mg/l)		ND	ND	ND	24	フッ素 (mg/l)	0.33	0.20	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	24	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)	0.28	0.13	24
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/l)	1.54	0.97	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	0.005	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	0.006	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/l)	17409.1	13500.0	22
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)			
透視 (明)度 (cm) (m)		+18.2	+ 3.0	+31.0		電気伝導度 (μm/cm)			
気温 (°C)		15.9	7.0	26.0		陰イオン剤 (mg/l)			
水温 (°C)						一般細菌数 (個/1ml)			
流量 (ml/s)									

		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/ 24	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.6	5.3	11.2	4/ 24	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	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)		3.1	1.4	5.2	18/ 24	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		4.2	0.0	12.4	24	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	0/ 22	フッ素	(mg/l)	0.77	0.64	0.91	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		82*10**0	0*10**0	12*10**2	1/ 24	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)	0.06	0.03	0.10	24
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/l)	2.15	0.27	14.22	24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒	(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	0.01	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	0.002	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/l)	17475.4	14455.0	18290.0	24
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.8	+ 5.2	+29.4		電気伝導度 (μv/cm)					
気温	(℃)					陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温	(℃)	16.2	9.6	23.4		一般細菌数 (個/1ml)					
流量	(m ³ /s)										

東 京 湾

本 牧 冲

海 域 B 類 型

		平均値	最小値	最大値	m/n				平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.5	4/ 24				ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.7	3.6	9.2	6/ 23				ND	ND	ND	24
生物化学的 (BOD) (mg/l)		6.1	2.2	14.0	22/ 24				ND	ND	ND	24
酸素要求量		6.1	0.8	16.8	24				ND	ND	ND	24
化学的 (COD) (mg/l)		ND	ND	3.1	9/ 24				0.22	ND	0.38	4
酸素要求量		85*10** 1	54*10** 0	52*10** 2	24				ND	ND	ND	4
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24				0.10	0.02	0.27	24
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	0/ 4				0.96	0.62	1.50	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 24				18204.5	15500.0	21500.0	22
シ ン	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
有機リン	(mg/l)											
カドミウム	(mg/l)											
鉛	(mg/l)											
クロム (6価)	(mg/l)											
ヒ素	(mg/l)											
総水銀	(mg/l)											
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.6	+ 3.0	+30.5	0/ 24							
気温	(℃)	15.3	6.9	24.5	0/ 24							
水温	(℃)											
流量	(m ³ /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)		8.3	8.0	8.4	7/ 24	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.8	3.4	10.1	0/ 23	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		5.9	1.7	19.5	6/ 24	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		6.9	0.5	18.5	24	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.7	ND	3.8	24	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4
ドベキサン抽出物質 (油分等)		25*10**2	12*10**1	19*10**3	24	フッ素	(mg/l)	0.24	ND	0.38	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 24	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)	0.13	0.03	0.26	24
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/l)	1.12	0.70	1.60	24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	0.007	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	0.004	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/l)	18340.9	15000.0	21500.0	22
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)					
透視(明)度 (cm)		+17.6	+ 3.0	+30.0		電気伝導度 (μ/cm)					
気温	(℃)	15.7	7.9	25.3		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温	(℃)					一般細菌数 (個/1ml)					
流量	(m ³ /s)										

東京湾 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	8.0	8.5	6/ 24	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		6.8	3.5	10.9	5/ 23	銅 (mg/l)	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		7.6	2.0	31.5	21/ 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		6.9	1.3	13.0	24	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	2.7	3/ 24	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	24
トータリ抽出物質 (油分等) (mg/l)		18*10** 2	20*10** 0	10*10** 3	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 24	フッ素 (mg/l)	0.38	0.69	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	4
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	リン酸イオン (mg/l)	0.11	0.05	24
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	0.95	0.07	24
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24	アモニア性窒素 (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)	17886.4	14500.0	22000.0
透視 (明)度 (cm) (m)		+17.2	+ 3.5	+29.5	0/ 24	塩分濃度 (%)			
気温 (℃)		15.3	6.0	24.8	0/ 24	電気伝導度 (μm/cm)			
水温 (℃)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
流量 (m ³ /s)						一般細菌数 (個/1ml)			

東京湾

中の類南

海域A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6	4/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.3	5.0	10.8	6/ 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量					溶解性マンガ	ND	ND	ND	24
化学的 (COD) (mg/l)	3.0	0.8	5.7	18/ 24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	6
酸素要求量					フッ素 (mg/l)	0.83	0.66	0.98	4
浮遊物質 (SS) (mg/l)	4.2	0.0	10.5	24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
ノーベキサン抽出物質 (油分等)	ND	ND	ND	0/ 22	リン酸イオン (mg/l)	0.06	0.03	0.11	24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10**0	0*10**0	12*10**1	0/ 24	全窒素 (mg/l)	1.63	0.45	3.54	24
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	アモニア性窒素 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	硝酸性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度 (mg/l)	17932.5	16555.0	18850.0	24
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.002	0/ 24	電気伝導度 (μv/cm)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
透視 (明)度 (cm) (m)					一般細菌数 (個/1ml)				
気温 (°C)	+17.6	+ 4.1	+29.6						
水温 (°C)	16.3	9.8	23.3						
流量 (ml/s)									

東京湾

平潟湾

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)		8.0	7.5	8.6	6 / 24	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.8	2.8	12.0	9 / 23	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量		7.4	1.7	16.0	23 / 24	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	0.24	24
化学的酸素要求量		11.6	3.5	53.8	24	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	2.5	8 / 24	純クロム	(mg/l)	0.34	ND	0.63	4
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)		58*10** 5	54*10** 2	11*10** 7	24	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0 / 24	フェニール類	(mg/l)	0.62	0.09	1.40	24
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 4	リン酸イオン	(mg/l)	1.59	0.86	2.65	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	0.02	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	0.010	0 / 24	塩素イオン濃度	(mg/l)	15931.8	12000.0	20500.0	22
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.6	+ 4.0	+30.0		電気伝導度 (μs/cm)					
気温 (°C)		16.1	5.2	26.5		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温 (°C)						一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m ³ /s)											

東 京 湾

夏 島 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)		8.3	8.2	8.6	5 / 24	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.7	5.8	11.4	0 / 23	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的 (BOD) (mg/l)		3.9	1.1	7.8	0 / 24	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	24
化学的 (COD) (mg/l)		5.1	0.5	13.4	24	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量		ND	ND	ND	22	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	24	フッ素	(mg/l)	0.82	0.71	0.90	4
フーケサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	24	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		43*10**0	0*10**0	60*10**1	24	リン酸イオン	(mg/l)	0.07	0.04	0.15	24
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 24	全窒素	(mg/l)	1.96	0.35	6.48	24
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 4	アモニア性窒素	(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)	17262.9	13670.0	18130.0	24
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	0.002	0 / 24	塩分濃度 (%)					
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0 / 24	電気伝導度 (μv/cm)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.1	+4.7	+30.3		陰イオン剤	(mg/l)				
気温 (°C)		16.6	9.0	25.4		一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)											
流量 (m ³ /s)											

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)		8.3	8.0	8.6	7/ 24	銅	(mg/l)	ND
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		7.9	5.4	10.6	7/ 24	亜鉛	(mg/l)	ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.5	0.8	5.5	14/ 24	溶解性鉄	(mg/l)	ND
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		4.6	0.0	17.0	24	溶解性マンガ	(mg/l)	ND
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 22	純クロム	(mg/l)	ND
ドヘキサン抽出物質 (油分等)		18*10** 0	0*10** 0	13*10** 1	0/ 24	フッ素	(mg/l)	0.84
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/ 24	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)	0.05
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/l)	1.70
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒	(mg/l)	0.02
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.33
鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素	(mg/l)	18299.8
クロム (6価)	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素	(mg/l)	16420.0
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	0.002	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/l)	20490.0
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)		
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.6	+ 5.6	+28.0		電気伝導度 (μs/cm)		
気温 (℃)		16.6	10.5	22.5		陰イオン界面活性剤	(mg/l)	
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)		
流量 (m ³ /s)								

東京湾				大津湾				海域B類型						
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	8/ 24	銅	ND	ND	ND	24	亜鉛	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.3	5.4	12.2	0/ 23	溶解性鉄	ND	ND	0.40	24	溶解性マンガン	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量	3.2	1.1	6.6	12/ 24	純クロム	ND	ND	ND	6	フッ素	0.73	0.64	0.90	4
化学的(COD)酸素要求量	5.3	1.5	22.5	24	フェノール類	ND	ND	ND	4	リン酸イオン	0.06	0.04	0.11	24
浮遊物質(SS) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	全窒素	1.84	0.37	4.98	24	アモニア性窒素	ND	ND	ND	4
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	81*10**0	0*10**0	78*10**1	24	亜硝酸性窒素	ND	ND	ND	24	硝酸性窒素	ND	ND	ND	24
大腸菌群数(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素	ND	ND	ND	24	塩素イオン濃度	17739.8	15260.0	18290.0	24
シアン	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)	ND	ND	ND	24	電気伝導度 (μs/cm)	ND	ND	ND	24
アルキル水銀	ND	ND	ND	0/ 4	陰イオン界面活性剤	+17.8	+ 5.4	+28.8	24	一般細菌数 (個/1ml)	ND	ND	ND	24
有機リン	ND	ND	ND	0/ 4	水温 (℃)	16.6	9.2	23.5	24	流量 (ml/s)	ND	ND	ND	24
カドミウム	ND	ND	ND	0/ 24	水温 (℃)	ND	ND	ND	24					
鉛	ND	ND	ND	0/ 24	透視(明)度 (cm)	ND	ND	ND	24					
クロム(6価)	ND	ND	ND	0/ 24	気温 (℃)	ND	ND	ND	24					
ヒ素	ND	ND	0.004	0/ 24	水温 (℃)	ND	ND	ND	24					
総水銀	ND	ND	ND	0/ 24	流量 (ml/s)	ND	ND	ND	24					

東京湾

浦賀港内

海域B類型

		平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.7	5/ 24	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.0	5.6	11.9	0/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		2.5	0.5	7.0	6/ 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		4.7	0.5	17.5	24	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.28
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 22	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	ND
n-ヘキサン抽出物質 (油分等)		11*10**2	0*10**0	14*10**3	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	24	フッ素 (mg/l)	0.72	0.67	0.83
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	リン酸イオン (mg/l)	0.07	0.03	0.24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	2.28	0.23	15.57
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	アモニア性窒素 (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	0.002	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)	18137.3	16715.0	18765.0
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.4	+ 5.2	+28.5		塩分濃度 (%)			
気温 (℃)		17.6	10.3	25.6		電気伝導度 (μS/cm)			
水温 (℃)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
流量 (m ³ /s)						一般細菌数 (個/1ml)			

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.6	7/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.7	5.6	10.0	9/ 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.14	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.4	5.8	8/ 24	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	4.0	0.0	14.1	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	6
トキシカン抽出物質 (油分等)	ND	ND	ND	0/ 22	フッ素 (mg/l)	0.71	0.59	0.82	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	45*10**0	0*10**0	47*10**1	0/ 24	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)	0.05	0.02	0.18	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.73	0.29	4.89	24
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (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	0.01	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	0.003	0/ 24	塩素イオン濃度 (mg/l)	18459.8	17215.0	19130.0	24
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩分濃度 (%)				
透視 (明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μm/cm)				
気温 (℃)	+17.6	+ 4.5	+27.4		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	17.0	10.9	21.3		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /s)	-								

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)		8.1	4.6	8.7	2/ 24	平均値	最小値	最大値	n
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.0	5.2	12.5	0/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		3.2	1.5	10.0	9/ 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		4.8	0.0	13.5	24	溶解性鉄 (mg/l)	ND	0.10	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 22	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	24
ノーベキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)		11*10** 3	0*10** 0	12*10** 4	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	6
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		ND	ND	ND	0/ 24	フッ素 (mg/l)	0.69	0.59	4
シアン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	4
アルキル水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン (mg/l)	0.09	0.03	24
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.85	0.21	24
カドミウム (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 4	アモニア性窒素 (mg/l)			
鉛 (mg/l)		ND	ND	0.01	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	0.002	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)	17733.1	15940.0	18410.0
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオン濃度 (mg/l)			24
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.2	+ 5.0	+28.2		塩分濃度 (%)			
気温 (℃)		17.7	10.4	24.8		電気伝導度 (μw/cm)			
水温 (℃)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
流量 (m ³ /s)						一般細菌数 (個/1 ml)			

東京湾

鶴見川河口先

海域C類型

		平均値	最小値	最大値	m/n	平均値			最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.5	8.3	0/24	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		5.3	2.7	8.9	0/24	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		8.2	2.9	20.0	9/24	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	0.22	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		8.1	3.0	16.5	24	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		0.6	ND	3.1	24	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	4
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		31*10**5	39*10**2	56*10**6	24	フッ素	(mg/l)	0.37	ND	0.63	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		ND	ND	ND	0/24	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)	0.36	0.02	0.68	24
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	全窒素	(mg/l)	3.27	1.95	5.55	24
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/4	アモニア性窒素	(mg/l)				
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	0.004	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	0.007	0/24	塩素イオン濃度	(mg/l)	16354.2	13500.0	18500.0	24
総水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/24	塩分濃度 (%)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+18.5	+3.0	+31.0		電気伝導度 (μs/cm)					
気温 (℃)		16.4	7.9	27.1		陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温 (℃)						一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m ³ /s)											

東京湾

平潟湾 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	5 / 24	銅 (mg/l)	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.7	4.8	10.6	1 / 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)						溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		3.9	1.5	11.6	16 / 24	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	24
浮遊物質 (SS) (mg/l)		4.6	0.0	10.4	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	6
トキシキサン抽出物質 (油分等)		ND	ND	ND	0 / 22	フッ素 (mg/l)	0.72	0.60	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)		23*10**1	0*10**0	27*10**2	24	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)	0.08	0.05	24
アルキル水銀、有機 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 4	全窒素 (mg/l)	2.00	0.37	24
有機リン (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 4	アンモニウム (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	0.002	0 / 24	塩素イオン濃度 (mg/l)	17216.9	13875.0	24
総水銀 (mg/l)		ND	ND	ND	0 / 24	塩分濃度 (%)			
透視 (明) 度 (cm) (m)		+17.8	+4.4	+30.3		電気伝導度 (μS/cm)			
気温 (°C)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)			
水温 (°C)		16.5	8.8	25.0		一般細菌数 (個/1ml)			
流量 (m ³ /s)									

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)		7.3	7.0	7.7	0/ 12				ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.7	5.6	10.6	3/ 12				ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)		1.3	0.5	2.3	12				ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)		1.3	0.5	2.4	6/ 12				ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		1.1	0.1	3.1	7/ 12				ND	ND	ND	2
ローギヤン抽出物質 (油分等)		1.3	ND	2.1	2				ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)		94*10**0	0*10**0	28*10**1	6/ 12				ND	ND	ND	2
シアン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2				0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2				0.51	0.27	1.17	12
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							
透視 (明) 度 (cm) (m)		+14.3	+ 5.0	+28.5					62	49	75	12
気温	(℃)											
水温	(℃)	10.9	5.1	16.3								
流量	(m ³ /s)											

芦の湖

湖中央部

湖沼A A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.7	7.5	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.0	5.1	10.8	6/ 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	0.9	0.1	1.6	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.4	2.0	7/ 12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	1.0	0.4	1.5	5/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	2
ノーベキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.3	0.7	1.9	2	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	13*10** 1	2*10** 0	28*10** 1	11/ 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)	0.00	0.00	0.01	12
アルキル水銀、(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	0.50	0.30	0.70	12
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	アモニア性窒素 (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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)	+14.5	+ 5.0	+29.0		電気伝導度 (μv/cm)	63	49	75	12
気温 (°C)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (°C)	9.8	5.3	14.3		一般細菌数 (個/1 ml)				
流量 (m ³ /s)									

芦の湖

湖西部

湖沼A A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.6	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.4	5.9	12.1	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	0.2	2.3	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.1	0.5	1.9	7/ 12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)	0.9	0.2	1.5	4/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	2
ローベキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.2	0.9	1.4	2	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100 ml)	40*10** 2	3*10** 0	47*10** 3	10/ 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)	0.00	0.00	0.01	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	0.48	0.29	0.69	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 (%)				
透視 (明) 度 (cm) (m)					電気伝導度 (μs/cm)	62	48	75	12
気温 (℃)	+14.5	+ 4.3	+28.3		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	10.1	5.4	15.2		一般細菌数 (個/1 ml)				
流量 (m ³ /s)									

湖沼 A A 類型

湖 東 部

芦 の 湖

		平均値	最小値	最大値	m/n						
水素イオン濃度 (pH)		7.4	7.1	7.7	0/ 12	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)		8.7	6.3	11.0	3/ 12	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量		1.1	0.2	2.3	12	溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	ND	2
化学的酸素要求量		1.0	0.6	1.6	5/ 12	溶解性マンガ	(mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質 (SS) (mg/l)		1.3	0.3	2.8	7/ 12	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	2
ノーベキサン抽出物質 (油分等)		1.3	0.7	1.9	2	フッ素	(mg/l)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100 ml)		42*10** 1	15*10** 0	24*10** 2	10/ 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	0.02	12
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	全窒素	(mg/l)	0.49	0.13	0.76	12
有機リン	(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	アモニア性窒	(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 (%)					
透視 (明) 度 (cm) (m)		+14.3	+ 4.2	+25.8		電気伝導度 (μs/cm)		61	49	75	11
気温 (°C)						陰イオン界面活性剤	(mg/l)				
水温 (°C)		10.5	5.3	15.2		一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m ³ /s)											

