

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
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.6	7.8	0/ 4.8
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.5	3.0	8.8	16/ 47
生物化学的 (BOD) (mg/ℓ)	8.6	3.0	21.3	42/ 48
酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	10.7	5.4	21.1	48
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	16.2	1.0	171.0	1/ 48
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	2.2	ND	3.9	8
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	11*10** 4	17*10** 2	79*10** 4	48
シアソン (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 8	
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 8	
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	0.07	0/ 4.8
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	
透視(明)度 (cm) (m)				
気温 (℃)	+14.8	- 3.5	+35.0	
水温 (℃)	16.5	4.0	30.0	
流量 (m^3/s)				

	平均値	最小値	最大値	m/n
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND 4.8
亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND 4.8
溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.25	ND	0.67	4.8
溶解性マグネ슘 (mg/ℓ)	ND	ND	0.52	4.8
純クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND 8
フッ素 (mg/ℓ)	0.29	0.20	0.50	8
フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND 8
リン酸イオン (mg/ℓ)	1.61	0.16	4.54	38
全窒素 (mg/ℓ)	9.96	4.94	13.89	38
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)				
塩分濃度 (%)				
電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)				
陰イオン界面活性剤 ($mg/1m\ell$)				
一般細菌数 (個/1mℓ)				

金目川

花水橋

河川 C 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.7	7.8	0/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	0.14	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.5	1.6	9.6	8/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.39	48
生物化学的 (BOD) (mg/l)	11.7	2.9	31.1	41/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.47	ND	2.49	48
酸素要求量 化學的 (COD) (mg/l)	8.6	3.3	23.0	48	溶解性マanganese (mg/l)	0.41	ND	6.50	48
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	80.7	6.4	641.0	15/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ヘキサノール 物質 (油分等) (mg/l)	1.7	ND	4.2	8	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	36*10** 4 49*10** 3 17*10** 5	48			フェノール類 (mg/l)	ND	ND	0.03	8
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 48		リン酸イオン (mg/l)	1.32	0.00	2.51	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 8		全窒素 (mg/l)	4.35	0.25	9.40	48
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 8		アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 8		亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 48		硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 48		全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.004	0/ 48	塩素イオ濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 48		塩分濃度 (%)				
透視 (明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μm/cm)	34.3	148	460	48
気温 (℃)	+15.0	+ 0.2	+30.0		陰イオニン 界面活性剤 (mol/1ml)				
水温 (℃)	15.1	4.6	29.8		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m³/s)	5.83	2.23	18.50						

金目川

小田急鉄橋

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	1.8	8.4	1/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	0.29	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.6	6.3	10.8	5/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.43	48
生物学的 (BOD) (mg/l)	6.8	1.8	26.0	47/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.43	ND	4.75	48
化學要求量 (COD) (mg/l)	6.2	1.1	27.9	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	0.70	48
酸素要求量					純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	84.9	3.2	1034.0	18/ 48	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	ND
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.2	0.8	2.0	8	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	0.16	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	15*10** 4	21*10** 3	70*10** 4	48/ 48	リン酸イオン (mg/l)	1.01	0.00	2.92	48
シアソン (mg/l)	ND	ND	0/	48	全窒素 (mg/l)	4.65	0.07	13.80	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	8	アンモニア性窒素 (mg/l)				
有機リシン (mg/l)	ND	ND	0/	8	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	48	硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	48	全有機性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/	48	塩素イオन濃度 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/	48	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	48	電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)	240	120	321	44
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (°C)	+14.7	-3.0	+30.0		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	15.1	9.7	25.8						
流量 (m^3/s)	1.85	0.15	4.91						

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)	7.3	6.9	7.8	0/48	銅 (mg/l)	ND	ND	0.07	48
溶存酸素量(DO) (mg/l)	8.1	5.4	10.6	0/48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.62	48
生物化学的(BOD) (mg/l)	11.4	3.0	29.5	33/48	溶解性鉄 (mg/l)	0.24	ND	2.12	48
酸素要求量 化學的(COD) (mg/l)	8.2	3.1	16.4	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	1.15	48
浮遊物質量(SS) (mg/l)	22.9	3.4	152.4	2/48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ヘキサノール 物質(油分等) (mg/l)	1.9	1.0	3.4	8	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数(MPN/100ml)	12*10**4	33*10**3	58*10**4	48	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/l)	ND	ND	0/48	リン酸イオン (mg/l)	0.37	0.04	0.94	48	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/8	全窒素 (mg/l)	2.01	0.07	6.82	48	
有機リシン (mg/l)	ND	ND	0/8	アンモニア性窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/48	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/48	硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/48	全有機性窒素 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.006/48	塩素イオントークン度 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/48	塩分濃度(%)					
透視(明)度 (cm)(m)	+15.9	-1.0	+31.0	電気伝導度 (μu/m)	417	135	1030	47	
気温 (℃)				陰イオン活性剤 (mg/l)					
水温 (℃)	16.3	7.8	25.7	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m³/s)	1.31	0.74	2.80						

森戸川

万石橋

河川D類型

	平均値	最小値	最大値	m/n					
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.3	0/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	5.6	14.8	0/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.82	48
生物化学的(BOD) (mg/l)	2.3	0.4	7.8	0/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.19	ND	0.57	48
酸素要求量(COD) (mg/l)	1.9	0.1	4.9	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	1.20	48
化學酸素要求量					純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	11.6	0.4	120.0	1/ 48	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ヘキサノン出 物質(油分等)	2.2	ND	4.8	8	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	0.17	8
大腸菌群数(MPN/100ml)	32*10** 3	11*10** 2	13*10** 4	48	リン酸イオン (mg/l)	0.34	0.00	0.61	48
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 48	全窒素 (mg/l)	2.00	0.00	3.97	48	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 8	アンモニア性 窒素 (mg/l)					
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 8	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 48	硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素 (mg/l)					
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 48	塩素イオニクス濃度 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (‰)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	電気伝導度 (μm/cm)	193	135	315	47	
透視(明)度 (cm)				陰イオン (mg/l)					
気温 (℃)	+15.6	-1.2	+29.5	界面活性剤 (個/1ml)					
水温 (℃)	14.9	4.0	31.4	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m³/s)	0.23	0.01	0.49						

山 川 王 橋 山 川 王

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)	7.4	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
生物化学的懸念要素要求量 (BOD) (mg/l)	4.0	1.0	11.5	2/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	0.17	ND	0.50 48
酸素要求量 (COD) (mg/l)	4.5	1.6	22.3	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND 48
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	35.9	3.4	459.0	48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND 8
n-ナツサシ抽出物質 (油分等) (mg/l)	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	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	0/ 48	全窒素	(mg/l)	1.80	0.11	4.51	48
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 8	アンモニア性窒素	(mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 8	亜硝酸性窒素	(mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	硝酸性窒素	(mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素	(mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	0.002	ND	0/ 48	塩素イオノン濃度	(mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)					
透視(明)度 (cm) (m)				電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)					
気温 (°C)	+16.7	-2.0	+28.9	陰イオン濃度 (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 (m^3/s)	1.25	0.39	3.47						

山王川 足柄小学校前

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)	7.5	7.2	7.8	0/	48	銅(mg/l)	ND	ND	0.15 48
溶存酸素量(DO)(mg/l)	9.2	5.9	11.5	0/	48	亜鉛(mg/l)	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(mg/l)	0.17	ND	1.23 48
化學的酸素要求量(COD)(mg/l)	3.9	0.3	36.6	48	溶解性マanganese(mg/l)	ND	ND	0.50 48	
浮遊物質量(SS)(mg/l)	50.3	3.6	630.0	48	純クロム(mg/l)	ND	ND	ND	8
油状物質(油分等)抽出物質(mg/l)	2.2	1.0	4.4	8	フッ素(mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数(MPN/100ml)	80*10**3	90*10**2	63*10**4	48	フェノール類(mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン(mg/l)	ND	ND	0/	48	リン酸イオン(mg/l)	0.21	0.00	0.70	48
アルキル水銀(mg/l)	ND	ND	0/	8	全窒素(mg/l)	1.72	0.10	4.16	48
有機リン(mg/l)	ND	ND	0/	8	アンモニア性窒素(mg/l)				
カドミウム(mg/l)	ND	ND	0/	8	亜硝酸性窒素(mg/l)				
鉛(mg/l)	ND	ND	0/	48	硝酸性窒素(mg/l)				
クロム(6価)(mg/l)	ND	ND	0/	48	全有機性窒素(mg/l)				
ヒ素(mg/l)	ND	ND	0.003	0/	塩分濃度(%)				
総水銀(mg/l)	ND	ND	0/	48	電気伝導度($\mu\Omega/cm$)	144	90	198	48
透視(明)度(cm)(m)					陰イオン(mg/l)				
気温(℃)	+16.7	-2.5	+29.1		界面活性剤(mg/l)				
水温(℃)	15.4	5.0	27.5		一般細菌数(個/1ml)				
流量(m³/s)	0.52	0.10	2.23						

河川 A 類型
飯泉堰

	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	7.3	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 (BOD) (mg/l)	1.4	0.0	3.5	10/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	48
酸素要求量 化學的 (COD) (mg/l)	1.1	0.1	4.1	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	48
酸素要求量 浮遊物質量 (SS) (mg/l)	13.9	0.6	63.0	8/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
浮遊物質 (油分等) n-ヘキサノール 物質 (油分等)	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
有機リノン (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 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)					電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)				
気温 (°C)	+15.3	-	2.0	+30.0	陰イオン (mg/l)				
水温 (°C)	14.6		5.0	25.3	界面活性剤 (mg/l)				
流量 (m^3/s)					一般細菌数 (個/1ml)				

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(BOD)(mg/l)	1.2	0.2	2.9	7/ 48	溶解性鉄(mg/l)	ND	ND	ND	48
化學的酸素要求量(COD)(mg/l)	1.2	0.2	4.9	48	溶解性マンガン(mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質量(SS)(mg/l)	23.7	0.8	163.0	12/ 48	純クロム(mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ナサニエル物質(油分等)(mg/l)	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	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	0/ 8	全窒素(mg/l)	1.03	0.19	2.60	48	
有機リン(mg/l)	ND	ND	0/ 8	アンモニア性窒素(mg/l)					
カドミウム(mg/l)	ND	ND	0/ 48	亜硝酸性窒素(mg/l)					
鉛(mg/l)	ND	ND	0/ 48	硝酸性窒素(mg/l)					
クロム(6価)(mg/l)	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素(mg/l)					
ヒ素(mg/l)	ND	ND	0/ 48	塩分濃度(%)					
総水銀(mg/l)	ND	ND	0/ 48	電気伝導度($\mu\Omega/cm$)					
透視(明)度(cm)(m)				陰イオン(mg/l)					
気温(℃)	+15.2	-2.0	+29.0	界面活性剤(個/ $1ml$)					
水温(℃)	14.3	5.1	25.4	一般細菌数(個/ $1ml$)					
流量(m^3/s)	15.49	6.80	42.00						

酒匂川

橋徳報

河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	銅 (mg/l)	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	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.05	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.6	7.4	12.9	1/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.55	48
生物化学的 (BOD) (mg/l)	1.7	0.0	4.6	17/ 48	溶解性マンガン (mg/l)	0.21	ND	0.60	48
酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.6	0.5	5.3	48	純クロム (mg/l)	ND	ND	2.45	48
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	32.7	3.8	347.6	18/ 48	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	8
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	2.9	0.8	4.8	8	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33*10** 3	90*10** 2	11*10** 4	48/	リン酸イオン (mg/l)	0.23	0.00	0.50	48
シアン (mg/l)	ND	ND	0/	48	全窒素 (mg/l)	0.98	0.00	7.76	48
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	8	アンモニア性窒素 (mg/l)				
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	8	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
力ドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	48	硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	48	全有機性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/	48	塩素イオニ濃度 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.002	0/	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	48	電気伝導度 ($\mu\mu/\text{cm}$)	114	83	190	47
透視(明)度 (cm)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (°C)	+15.2	-2.0	+30.5		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	13.5	5.0	25.0						
流量 (m^3/s)									

酒匂川

十文字橋

河川 A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	8.4	0/ 48	ND	ND	0.14	48
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.8	7.4	12.9	1/ 48	ND	ND	0.94	48
生物化学的 (BOD) (mg/l)	1.8	0.0	3.5	14/ 48	0,19	ND	0.56	48
酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.4	5.4	48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	1.80	48
化學需素要求量 (SS) (mg/l)	34.2	3.0	438.0	16/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	8
n-ヘキサオール (油分等) 物質 (mg/l)	2.8	ND	4.4	8	フッ素 (mg/l)	ND	ND	8
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	20*10** 3 43*10** 2 54*10** 3	48/ 48	48/ 48	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/l)	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	0/ 8	全窒素 (mg/l)	1.05	0.00	5.96	48
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 8	アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 8	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	0.003	0/ 48	塗素イオニ濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)				電気伝導度 (μV/cm)	103	83	142	43
気温 (℃)	+14.9	-2.5	+29.5	陰イオン (mg/l)				
水温 (℃)	13.0	5.0	22.5	一般細菌数 (個/1mℓ)				
流量 (m³/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/ 4.8	銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4.8
溶存酸素量(DO) (mg/ℓ)	9.1	6.6	13.0	6/ 4.8	亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4.8
生物化学的(BOD) (mg/ℓ)	1.6	0.1	2.7	16/ 4.8	溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4.8
酸素要求量(COD) (mg/ℓ)	1.5	0.5	4.6	4.8	溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4.8
浮遊物質量(SS) (mg/ℓ)	8.9	0.0	108.0	3/ 4.8	純クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	4.8
n-ヘキサン抽出物質(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/100mℓ)	20*10** 3	17*10** 1	13*10** 4	37/ 4.7	フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	リン酸イオン (mg/ℓ)	0.35	0.19	0.58	4.8	
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 8	全窒素 (mg/ℓ)	1.39	0.63	2.00	4.8	
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 8	アノニア性窒素 (mg/ℓ)					
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 8	亜硫酸性窒素 (mg/ℓ)					
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	硝酸性窒素 (mg/ℓ)					
クロム(6価) (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	全有機性窒素 (mg/ℓ)					
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	塩素イオン濃度 (mg/ℓ)					
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/ 4.8	塩分濃度 (‰)					
透視(明)度 (cm)(m)					電気伝導度 (μS/cm)				
気温 (℃)	+15.4	- 2.0	+30.0		陰イオン性剤 (mg/ℓ)				
水温 (℃)	16.2	7.8	25.0		一般細菌数 (個/1mℓ)				
流量 (m³/s)									

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	ND	24
生物化学生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.8	0.1	5.3	18/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	38
化学生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.2	0.0	25.2	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	38
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	19.6	0.6	452.0	3/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
浮遊物質 (油分等) n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	1.9	ND	3.6	4	ツツケン (mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	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	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	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.77	0.06	11.80	24	
有機リシン (mg/l)	ND	ND	0/ 4	アンモニア性窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 24	亜硫酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム (6価) ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)	0.018	ND	0.027	塩分濃度 (%)					
透視(明)度 (cm) (m)			0/ 24	電気伝導度 (μm/cm)	266	129	387	48	
気温 (℃)	+16.7	- 1.0	+30.8	陰イオン 界面活性剤 (mg/l)					
水温 (℃)	15.3	7.0	24.6	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m³/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	銅 (mg/l)	鉛 (mg/l)	溶解性鉄 (mg/l)	溶解性マンガン (mg/l)	純クロム (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)	塩素イオントラベラ度 (mg/l)	塩分濃度(%)	電気伝導度 (μu/cm)	陰イオニン 界面活性剤 (mg/l)	一般細菌数 (個/1ml)	n		
水素イオン濃度(pH)	7.5	6.7	8.4	0/48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24		
溶存酸素量(DO) (mg/l)	9.4	7.6	11.4	0/48	垂	鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/l)	2.2	0.1	5.9	14/48	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	
化學的(COD) 酸素要求量 (mg/l)	2.3	0.4	14.6	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	
浮遊物質量(SS) (mg/l)	19.4	0.8	465.0	2/48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
リード抽出 物質(油分等) (mg/l)	2.4	1.2	3.7	4	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
大腸菌群数(MPN/ 100 ml)	50*10**3	63*10**2	2 17*10**4	48/48	リン酸イオン (mg/l)	0.37	0.14	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	24	
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/24	全窒素 (mg/l)	1.88	0.08	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	7.09	24	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/4	アンモニア性窒素 (mg/l)																				
有機リシン (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	塩素イオントラベラ度 (mg/l)																				
ヒ素 (mg/l)	0.008	0.002	0.013	0/24	塩分濃度(%)																				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/24	電気伝導度 ($\mu\text{u}/\text{cm}$)	279	186	375	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
透視(明)度 (cm)(m)	+16.9	-1.0	+28.9																						
気温 (°C)																									
水温 (°C)	15.9	8.0	27.5																						
流量 (m³/s)	1.58	0.61	7.32																						

新川

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(BOD)(mg/l)	1.2	0.0	2.5	0/ 48	溶解性鉄(mg/l)	ND	ND	0.20	38
酸素要求量(COD)(mg/l)	1.0	0.0	4.1	48	溶解性マグネシウム(mg/l)	ND	ND	ND	38
化學酸素要求量(CS)(mg/l)	4.7	0.6	38.5	1/ 48	純クロム(mg/l)	ND	ND	ND	4
浮遊物質量(SS)(mg/l)	ND	2.5	4	48	フッ素(mg/l)	ND	ND	0.13	4
n-ヘキサン抽出物質(油分等)(mg/l)	1.2	ND	4	48	フェノール類(mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	35*10**3	70*10**2	94*10**3	48/	リン酸イオン(mg/l)	0.25	0.00	3.04	24
シアソン(mg/l)	ND	ND	0/	24	全窒素(mg/l)	1.90	0.07	6.20	24
アルキル水銀(mg/l)	ND	ND	0/	4	アンモニア性窒素(mg/l)				
有機リノン(mg/l)	ND	ND	0/	4	亜硝酸性窒素(mg/l)				
カドミウム(mg/l)	ND	ND	0/	24	硝酸性窒素(mg/l)				
鉛(mg/l)	ND	ND	0/	24	全有機性窒素(mg/l)				
クロム(6価)(mg/l)	ND	ND	0/	24	塩素(オノ濃度)(mg/l)				
ヒ素(mg/l)	0.001	ND	0.020	0/	塩分濃度(%)				
総水銀(mg/l)	ND	ND	0/	24	電気伝導度(μΩ/cm.)	87	69	99	48
透視(明)度(cm)(m)					陰イオン(mg/l)				
気温(℃)	+16.9	-	1.0	+29.6	界面活性剤(個/1mℓ)				
水温(℃)	14.7	8.9	23.8		一般細菌数(個/1mℓ)				
流量(m³/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					
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(COD) (mg/l)	7.5	1.2	25.4	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	1.64	38
浮遊物質量(SS) (mg/l)	267.1	9.8	2353.0	24/ 48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
n-ナツカ抽出物質(油分等) (mg/l)	1.9	1.0	3.4	4	フッ素 (mg/l)	ND	ND	0.15	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	15*10** 4	17*10** 3	48*10** 4	48	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン (mg/l)	0.82	0.00	1.90	24	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	4.98	0.07	15.40	24	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 4	アソニニア性 窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 4	亜硫酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	塩素イオノ濃度 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	塩分濃度(%)					
透視(明)度 (cm)(m)				電気伝導度 (μS/cm)	234	150	335	48	
気温 (℃)	+15.1	-3.0	+32.5	陰イオン 界面活性剤 (mg/l)					
水温 (℃)	15.2	4.0	31.0	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m³/s)	0.83	0.31	3.08						

葛

河口(不動川合流後)

河川 C 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.4	6.8	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
生物学的酸素要求量(COD) (mg/l)	11.0	4.2	27.0	48	溶解性マanganese (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-ペクサン抽出物質(油分等) (mg/l)	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	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	0/	4	全窒素 (mg/l)	7.77	1.21	18.40	24
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	4	アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	4	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム(6価) 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	0/	24	塩素イオン濃度 (mg/l)				
透視(明)度 (cm)(m)					塩分濃度(%)				
気温 (℃)	+15.6	-	2.0		+32.5				
水温 (℃)	15.1	2.5			31.5				
流量 (m³/s)	0.25	0.22			0.28				

神戸川

河口(神戸橋)

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	6.8	8.0	0/ 48	銅	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.8	1.9	7.6	1/ 48	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	16.3	1.1	96.0	32/ 48	溶解性鉄	(mg/l)	0.24	ND	ND	ND	ND	ND	24
化學的酸素要求量 (COD) (mg/l)	15.0	6.8	44.0	48	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	17.0	3.0	153.5	48	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
n-ナツサン抽出物質(油分等) (mg/l)	0.7	ND	1.2	4	フッ素	(mg/l)	0.18	ND	ND	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	42*10** 8	13*10** 1	16*10** 10	48	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	リン酸イオン	(mg/l)	3.75	1.40	6.30	6.30	6.30	6.30	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/l)	6.55	2.90	11.00	11.00	11.00	11.00	24
有機リシン (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	亜硫酸性窒素	(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न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 ($\mu\Omega/cm$)								
気温 (℃)	+16.7	+1.0	+36.5		陰イオン濃度 (mg/l)								
水温 (℃)	16.0	4.5	31.8		界面活性剤 (mg/l)								
流量 (m^3/s)	0.17	0.00	1.10		一般細菌数 (個/ $1m^3$)								

滑川

河口(滑川橋)

河川形類型

	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	ND	0.50 24
酸素要求量(COD) (mg/l)	13.0	6.8	27.4	48	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	ND 24
化學酸素要求量 酸素要求量	11.5	0.0	86.0	48	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	ND 4
浮遊物質量(SS) (mg/l)	ND	ND	ND	4	フッ素 (mg/l)	0.18	ND	ND	0.25 4
n-ヘキサン抽出 物質(油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	47	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	ND 4
大腸菌群数(MPN/100ml)	54*10**10	13*10**10	2 24*10**12		リン酸イオン (mg/l)	3.35	1.10	5.50	24
シアン (mg/l)	ND	ND	0/	24	全窒素 (mg/l)	5.71	3.00	14.00	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	4	アンモニア性 窒素 (mg/l)				
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	4	亜硫酸性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	24	全有機性窒素 (mg/l)				
クロム(6価) ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.009	0/24	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	24	塩分濃度 (‰)				
透視(明)度 (cm)(m)					電気伝導度 (μm/cm)				
気温 (℃)	+16.6	-0.2	+34.9		陰イオン活性剤 界面活性剤 (個/1ml)				
水温 (℃)	16.1	4.0	31.8		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m³/s)	0.49	0.00	3.14						

田 越 川

河 口(渚 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
水素イオニ濃度 (pH)	7.7	7.1	8.2	0/	48	銅 (mg/l)	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	5.0	0.5	8.8	2/	48	亜 鉛 (mg/l)	ND	ND	24
生物化学的 (BOD) (mg/l)	5.9	1.0	15.0	7/	48	溶解性 鉄 (mg/l)	ND	ND	24
酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.5	2.2	16.0	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	24	
化學素要求量 (SS) (mg/l)	8.5	1.0	34.0	48	純 クロム (mg/l)	ND	ND	4	
浮遊物質量 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	4	フ ッ 素 (mg/l)	0.24	ND	4	
n-ヘキサ-油分等 物質 (mg/l)	19*10** 6	46*10** 1	64*10** 7	47	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)					リン酸イオン (mg/l)	2.07	0.58	3.50	24
シ ア ン (mg/l)	ND	ND	ND	0/	全 硫 素 (mg/l)	3.95	1.50	15.00	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	アンモニア性 硫 (mg/l)				
有機リシン (mg/l)	ND	ND	ND	0/	亜硝酸性硫 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/	硝酸性硫 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	全有機性硫 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/	塩素イオノ濃度 (mg/l)				
ヒ 素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	塩 分 濃 度 (%)				
総 水 銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	電気伝導度 ($\mu\mu/cm.$)				
透視 (明) 広 (cm) (m)					陰イオノン (mg/l)				
気温 (°C)	+17.1	-	1.0	+36.1	一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	17.5	7.0	32.2						
流量 (m^3/s)	2.82	0.00	9.08						

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(mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量(DO)(mg/l)	7.8	1.0	13.8	1/ 48	亜鉛(mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的(BOD)(mg/l)	6.8	1.7	20.3	9/ 48	溶解性鉄(mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量(COD)(mg/l)	8.7	3.3	21.8	48	溶解性マグン(mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量(SS)(mg/l)	30.9	3.0	265.5	48	純クロム(mg/l)	ND	ND	ND	4
二-キサン抽出物質(油分等)(mg/l)	0.7	ND	1.7	4	フッ素(mg/l)	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(mg/l)	ND	ND	ND	4
シアソン(mg/l)	ND	ND	0/	24	リン酸イオン(mg/l)	1.71	0.05	4.70	24
アルキル水銀(mg/l)	ND	ND	0/	4	全窒素(mg/l)	3.83	1.80	15.00	24
有機リン(mg/l)	ND	ND	0/	4	アンモニア性窒素(mg/l)				
カドミウム(mg/l)	ND	ND	0/	4	亜硫酸性窒素(mg/l)				
鉛(mg/l)	ND	ND	0/	24	硝酸性窒素(mg/l)				
クロム(6価)(mg/l)	ND	ND	0/	24	塗素イオノ濃度(mg/l)				
ヒ素(mg/l)	ND	0.014	0/	24	塩分濃度(‰)				
総水銀(mg/l)	ND	ND	0/	24	電気伝導度($\mu\Omega/cm$)				
透視(明)度(cm)(m)					陰イオン界面活性剤(mg/l)				
気温(℃)	+17.1	0.0	+35.0		一般細菌数(個/1ml)				
水温(℃)	14.9	1.0	31.5						
流量(m^3/s)	0.27	0.00	1.58						

森戸川

河口(森戸橋)

河川E類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	溶解性鉄 (mg/l)	溶解性マグネシウム (mg/l)	純クロム (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)	培養イオング濃度 (mg/l)	塩分濃度 (‰)	電気伝導度 (μm/cm.)	陰イオン 界面活性剤 (mg/l)	一般細菌数 (個/1ml)	
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.0	8.5	0/48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
溶存酸素量(DO) (mg/l)	6.1	1.4	10.8	2/48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
生物化学的 酸素要求量 (BOD) (mg/l)	9.9	2.2	34.0	17/48	0.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
化學 酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.0	3.6	25.0	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	
浮遊物質量(SS) (mg/l)	12.4	0.5	130.0	48	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
n-ナフサン抽出 物質(油分等) (mg/l)	0.6	ND	0.9	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
大腸菌群数(MPN/ 100ml)	18*10**8	70*10**3	84*10**9	46	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4	
シアソ (mg/l)	ND	ND	0/	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.008	0/24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	
透視(明)度 (cm)(m)	+17.2	+1.7	+34.0																				
気温 (°C)																							
水温 (°C)	15.1	2.0	30.8																				
流量 (m³/s)	0.49	0.00	2.72																				

富

川
瀬 戸 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)	7.6	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 (BOD) (mg/l)	12.4	2.0	33.8	27 / 48	溶解性 鉄 (mg/l)	0.13	ND	0.50	48
酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.1	4.5	16.9	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	48
化學要素要求量 浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.2	0.5	22.5	47	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	1.2	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	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	0 /	8	全窒素 (mg/l)	6.02	2.30	25.00	47
有機リン (mg/l)	ND	ND	0 /	8	アンモニア性 窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0 /	8	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0 /	48	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) 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	0 /	48	塩素イオングラウンド (mg/l)	4917.6	498.8	16000.0	44
透視 (明)度 (cm) (m)					塩分濃度 (%)				
気温 (°C)	+16.8	+ 0.1	+35.0		電気伝導度 ($\mu\Omega/cm.$)				
水温 (°C)	15.3	2.0	28.2		陰イオン 界面活性剤 (mg/l)				
流量 (m³/s)	2.57	0.00	8.99		一般細菌数 (個/1ml)				

侍従川

平潟橋

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)	7.7	7.0	8.8	2/ 48	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	48
溶存酸素量(DO) (mg/l)	4.6	1.4	11.9	2/ 48	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.33	48
生物化学的(BOD) (mg/l)	13.0	2.5	42.2	28/ 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.12	ND	0.29	48
生物学的酸素要求量 化學的酸素要求量(COD) (mg/l)	10.9	5.3	23.1	48	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	48
浮遊物質量(SS) (mg/l)	8.1	1.0	25.0	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)	0.27	ND	0.38	8
大腸菌群数(MPN/100ml)	24*10**7	14*10**2	76*10**8	48	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	8
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 48	リン酸イオン (mg/l)	2.25	0.47	5.00	48	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 8	全窒素 (mg/l)	5.53	0.90	26.00	48	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 8	アンモニア性窒 素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 48	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	0.08	0/ 48	硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 48	全有機性窒素 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.008	塩素イオン濃度 (mg/l)	7193.6	820.0	17000.0	44	
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 48	塩分濃度 (‰)					
透視(明)度 (cm)(m)				電気伝導度 (μS/cm)					
気温 (℃)	+16.7	+ 0.4	+34.0	陰イオノン 界面活性剤 (mg/l)					
水温 (℃)	14.5	0.0	27.8	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m³/s)	5.21	0.00	18.50						

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)	7.4	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
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	2.3	0.8	5.6	6/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化學的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	1.3	6.9	12	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.2	0.0	25.2	1/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	ツツ素 (mg/l)	0.41	0.37	0.44	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	$24 \times 10^{**}$	3	$16 \times 10^{**}$	1	$99 \times 10^{**}$	3	11/ 12	フェノール類 (mg/l)	ND
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	リン酸イオン (mg/l)	0.10	0.05	0.17	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	2.14	0.45	5.92	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	亜硫酸性窒素 (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 ($\mu\Omega/cm$)				
気温 (℃)	+16.7	+5.4	+28.5		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	13.1	6.8	19.1		一般細菌数 (個/1mℓ)				
流量 (m^3/s)									

相模湖

日蓮大橋

河川 A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.6	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	11.2	9.5	16.0	0/ 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的 (BOD) (mg/l)	2.4	0.7	4.3	6/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	1.1	6.3	12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	6.7	0.0	13.9	0/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
油へキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.29	0.28	0.30	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	19*10** 3	19*10** 1	88*10** 3	11/ 12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
シアン (mg/l)	ND	ND	0/	2	リン酸イオン (mg/l)	0.09	0.03	0.17	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	2	全窒素 (mg/l)	1.87	0.53	5.52	12
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	2	アソモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/	2	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/	2	培養イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	2	塩分濃度 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)					電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)				
気温 (°C)	+17.5	+7.4	+28.4		陰イオニン (mg/l)				
水温 (°C)	13.7	6.2	22.8		界面活性剤 (mg/l)				
流量 (m^3/s)					一般細菌数 (個/1ml)				

相模湖

湖中央西部

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	7.7	0/ 12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.8	9.3	13.7	0/ 12
生物化学的 (BOD) (mg/ℓ)	2.1	0.4	5.2	6/ 12
酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	3.2	0.7	6.5	12
化學要素要求量 (SS) (mg/ℓ)	7.0	0.0	25.1	1/ 12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND
二-キサン抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	$4.6 \times 10^{**} 2$	$2.0 \times 10^{**} 1$	$2.2 \times 10^{**} 3$	10/ 12
シアソン (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
ヒ素 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
透視 (明)度 (cm) (m)	+18.6	+7.0	+32.5	
気温 (℃)	13.8	6.5	20.9	
水温 (℃)				
流体量 (m^3/s)				

相模湖 湖央東部 河川 A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	銅 (mg/l)	亜鉛 (mg/l)	溶解性鉄 (mg/l)	溶解性マanganese (mg/l)	純クロム (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)	硝酸性窒素 (mg/l)	全有機性窒素 (mg/l)	塩素イオノン濃度 (mg/l)	塩分濃度 (%)	電気伝導度 ($\mu\mu/\text{cm}$)	陰イオノン界面活性剤 (mg/l)	一般細菌数 (個/ 1ml)
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.6	0/	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.0	8.1	12.8	0/	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	0.7	6.7	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	8.5	1.3	29.7	1/	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	
N-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	21*10**	2	45*10**	1	83*10**	2	7/	12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2	
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	
透視(明)度 (cm) (m)	+18.1	+7.4	+33.0																		
気温 (℃)																					
水温 (℃)	13.2	6.5	20.9																		
流量 (m^3/s)																					

相模湖

相模湖大橋

河川 A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.5	0/12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	9.9	8.0	12.9	0/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的 (BOD) (mg/l)	2.2	0.9	4.2	5/12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.3	1.1	6.5	12	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	2
化學要素要求量 (SS) (mg/l)	8.4	2.0	24.5	0/12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
浮遊物質 (油等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.33	0.27	0.39	2
物質 (油等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	27*10** 2 11*10** 1 13*10** 3	6/12			リン酸イオン (mg/l)	0.07	0.04	0.14	12
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	1.99	0.26	5.85	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 ($\mu\mu/cm$)				
透視 (明)度 (cm) (m)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (℃)	+17.6	+7.2	+30.5		一般細菌数 (個/1mℓ)				
水温 (℃)	12.9	6.5	19.1						
流量 (m^3/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	ND	n	2
溶存酸素量(DO)(mg/l)	10.0	8.3	13.0	0/12	亜鉛(mg/l)	ND	ND	ND	ND		2
生物化学的(BOD)(mg/l)	1.7	0.3	5.1	2/12	溶解性鉄(mg/l)	ND	ND	ND	ND		2
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	ND		2
浮遊物質量(SS)(mg/l)	9.7	0.4	29.5	1/12	純クロム(mg/l)	ND	ND	ND	ND		1
n-ヘキサン抽出物質(油分等)(mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素(mg/l)	0.40	0.26	0.53	0.53		2
大腸菌群数(MPN/100ml)	40*10**2	94*10**0	24*10**3	7/12	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	0.03	0.13	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	8.42		12
有機リン(mg/l)	ND	ND	ND	0/2	アンモニア性窒素(mg/l)						
力ドミウム(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न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(μm/cm.)						
気温(℃)	+18.0	+4.4	+30.5		陰イオニン(mg/l)						
水温(℃)	13.1	6.4	19.8		界面活性剤(個/1ml)						
流量(m³/s)					一般細菌数(個/1ml)						

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 (BOD) (mg/l)	1.8	0.5	5.0	2/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	1.0	5.5	12	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	2
化學的酸素要求量 (SS) (mg/l)	8.1	0.0	25.3	1/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
n-キサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.32	0.25	0.39	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	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	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	0/ 2	全窒素 (mg/l)	2.10	0.13	6.99	12	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 2	アンモニア性 窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 2	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 2	全有機性窒素 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	塩素イオン濃度 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	塩分濃度 (%)					
透視(明)度 (cm) (m)				電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)					
気温 (°C)	+18.7	+ 6.5	+32.8	陰イオン 界面活性剤 (mg/1ml)					
水温 (°C)	14.0	6.4	23.4	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m^3/s)									

津久井湖

湖央部 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	7.2	7.5	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	10.5	7.9	12.7	0/ 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的 (BOD) (mg/l)	1.9	0.1	5.1	5/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	0.9	4.8	12	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	2
化學需氧量 (SS) (mg/l)	7.2	0.0	25.3	2/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	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	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	2	リン酸イオン (mg/l)	0.06	0.03	0.12	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	2	全窒素 (mg/l)	2.22	0.31	6.10	12
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	2	アンモニア性 窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	2	亜硫酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	2	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	2	塩素イオノ濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	2	塩分濃度 (%)				
透視 (明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μm/cm)				
気温 (℃)	+18.8	+ 6.1	+31.5		陰イオニン 界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	13.0	6.2	22.9		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m ³ /s)									

津久井湖

新道志橋

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	7.3	7.8	0/12	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	11.4	9.0	13.6	0/12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物学的 (BOD) (mg/l)	2.8	0.8	7.1	7/12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.7	1.3	6.8	12	溶解性マグン (mg/l)	ND	ND	ND	2
化學的 酸素要求量 (SS) (mg/l)	5.5	0.9	20.7	0/12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	1
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	ND	ND	ND	2	フッ素 (mg/l)	0.35	0.33	0.38	2
二ベキサン抽出 物質 (油分等) (mg/l)	$32 \times 10^{12} \times 2$	$24 \times 10^{12} \times 0$	$16 \times 10^{12} \times 3$	7/12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100mL)					リン酸イオノン (mg/l)	0.07	0.02	0.19	12
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	全窒素 (mg/l)	2.67	0.49	10.20	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	全有機窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/2	塩素イオノン濃度 (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 ($\mu\Omega/cm$)				
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオン 界面活性剤 (mg/l)				
気温 (°C)	+18.6	+4.2	+30.0		一般細菌数 (個/1mL)				
水温 (°C)	14.5	4.1	25.8						
流量 (m³/s)									

東京湾

浮島沖

海域B類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	8.5	1/ 22	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	22
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.0	3.9	10.0	4/ 22	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	0.20	22
生物化学的懸濁物質 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.11	22
酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	1.1	2.9	0/ 22	溶解性マグネシウム (mg/l)	ND	ND	ND	22
化學需氧量 (SS) (mg/l)	2.2	0.0	8.0	22	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	22
n-ナフサジン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	フッ素 (mg/l)	0.16	ND	0.30	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	$23 \times 10^{**} 2$	$50 \times 10^{**} 0$	$15 \times 10^{**} 3$	22	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	リン酸イオン (mg/l)	0.21	0.09	0.36	22
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	0.90	0.30	1.80	21
有機リソウ (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/ 4	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	塩素イオノ濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	塩分濃度 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)					電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)				
気温 (°C)	+16.3	+3.8	+28.3		陰イオン界面活性剤 (個/ 1ml)				
水温 (°C)	15.9	8.1	23.4		一般細菌数 (個/ 1ml)	$16 \times 10^{**} 2$	$37 \times 10^{**} 0$	$38 \times 10^{**} 2$	22
流量 (m^3/s)									

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	銅 (mg/l)	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	ND	21
生物化学的 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.25	
酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.6	0.9	2.4	0/ 21	溶解性マンガ (mg/l)	ND	ND	0.11	21
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	1.0	0.0	8.5	21	純クロム (mg/l)				
n-キサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 21	フッ素 (mg/l)	0.29	ND	0.55	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	4
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/ 4	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	塩素イオン濃度 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 21	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 21	電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)				
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
気温 (℃)	+16.0	+3.8	+28.2		一般細菌数 (個/1ml)	10*10** 2	35*10** 0	36*10** 2	21
水温 (℃)	15.7	7.9	22.8						
流量 (m^3/s)									

東京灣

京浜運河千鳥町

型類城海 C

	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値		最小値	最大値	n
					銅	(mg/l)	亜鉛	(mg/l)	
水素イオン濃度(pH)	8.0	7.8	8.4	2/23	ND	ND	ND	ND	23
溶存酸素量(DO)(mg/l)	6.6	4.5	8.8	0/23	ND	ND	ND	ND	23
生物化学的(BOD)(mg/l)									
酸素要求量									
化學的酸素要求量									
浮遊物質量(SS)(mg/l)	1.9	1.3	2.9	0/23	ND	ND	ND	ND	23
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	2.2	0.0	9.0	23	純クロム	(mg/l)	ND	ND	23
大腸菌群数(MPN/100ml)	ND	ND	ND	23	フッ素	(mg/l)	0.28	ND	4
シアン	(mg/l)	ND	ND	23	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	4
アルキル水銀	(mg/l)	ND	ND	23	リン酸イオン	(mg/l)	0.23	0.16	23
有機リン	(mg/l)	ND	ND	23	全窒素	(mg/l)	1.84	0.75	3.95
カドミウム	(mg/l)	ND	ND	4	アンモニア性窒素	(mg/l)			23
鉛	(mg/l)	ND	ND	4	亜硫酸性窒素	(mg/l)			
クロム(6価)	(mg/l)	ND	ND	4	硝酸性窒素	(mg/l)			
ヒ素	(mg/l)	ND	ND	23	全有機性窒素	(mg/l)			
総水銀	(mg/l)	ND	ND	23	塩素イオノ濃度	(mg/l)			
透視(明)度	(cm)(m)				塩分濃度	(‰)			
気温	(℃)	+15.9	+4.0		電気伝導度	(μω/m)			
水温	(℃)	16.7	8.3		陰イオン界面活性剤	(mg/l)			
流量	(m³/s)				一般細菌数	(個/1ml)	30*10**2	68*10**0	11*10**3

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	7.9	8.5	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 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.16	20
酸素要求量 化學素要求量 (COD) (mg/l)	1.8	0.6	2.9	0/ 20	溶解性セレン (mg/l)	ND	ND	ND	20
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	2.2	0.0	7.5	20	純クロム (mg/l)				
n-ヘキサン抽出 物質 (油分等) (mg/l)	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	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	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.12	0.40	2.25	20	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 4	アンモニア性 窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 4	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 20	硫酸性窒素 (mg/l)					
クロム (6価) ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 20	全有機性窒素 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 20	塩素イオन濃度 (mg/l)					
透視 (明)度 (cm) (m)				電気伝導度 (μm/cm)					
気温 水温 流速	+16.4	+ 3.7	+29.5	陰イオン 界面活性剤 一般細菌数 (個/1ml)	13*10** 2	30*10** 0	60*10** 2	20	

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		平均値	最小値	最大値	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)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.12	23
化學要素要求量 (COD) (mg/l)	2.0	1.3	3.6	0/ 23	溶解性マグネシウム (mg/l)	ND	ND	ND	23
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	1.8	0.0	8.0	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)	0.33	ND	0.60	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	20*10** 3	66*10** 1	12*10** 4	23	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	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	アンモニア性窒素 (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/ 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	塩素イオノ濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 23	塩分濃度 (‰)				
透視(明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μΩ/cm)				
気温 (℃)	+15.8	+ 4.0	+27.7		陰イオン性剤 界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	16.8	8.7	26.3		一般細菌数 (個/1mℓ)	57*10** 2	34*10** 0	27*10** 3	23
流量 (m³/s)									

東京湾

扇島沖鳥島海域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)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	20
化學需氧量 (COD) (mg/l)	1.5	0.9	2.6	0/ 20	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	20
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	1.5	0.0	6.5	20	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	20
n-キサノ抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 20	フッ素 (mg/l)	0.35	ND	0.60	4
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	57*10** 1	20*10** 0	26*10** 2	20	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	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	0/ 4	全窒素 (mg/l)	0.94	0.45	2.10	20	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 4	アンモニア性窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 20	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 20	硫酸性窒素 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 20	全有機性窒素 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 20	塩分濃度 (%)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 20	電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)					
透視(明)度 (cm) (m)				陰イオン (mg/l)					
気温 (℃)	+16.2	+ 3.7	+27.3	界面活性剤					
水温 (℃)	15.6	7.9	22.8	一般細菌数 (個/1mℓ)	69*10** 1	30*10** 0	21*10** 2	18	

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	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	5.7	2.7	9.3	0/ 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 (COD) (mg/l)	7.0	2.9	17.1	7/ 24	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	24
化學的酸素要求量 (SS) (mg/l)	8.0	1.3	20.3	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (油質等) (mg/l)	0.6	ND	2.8	24	フッ素 (mg/l)	0.33	0.20	0.38	4
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)					フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	31*10** 3	75*10** 1	18*10** 4	24	リン酸イオン (mg/l)	0.28	0.13	0.63	24
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	24	全窒素 (mg/l)	1.54	0.97	2.85	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	4	アンモニア性窒素 (mg/l)				
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	4	亜硫酸性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0.005	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24	全有機性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	24	塩素イオノ濃度 (mg/l)	17409.1	13500.0	21500.0	22
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.006	24	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	24	電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)				
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオニン (mg/l)				
気温 (°C)	+18.2	+3.0	+31.0		界面活性剤 (個/ 1ml)				
水温 (°C)	15.9	7.0	26.0		一般細菌数 (個/ 1ml)				
流量 (m^3/s)									

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)	8.3	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
化學要素要求量 (COD) (mg/l)	3.1	1.4	5.2	18/ 24	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量 (SS) (mg/l)					純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	8
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	4.2	0.0	12.4	24	フッ素 (mg/l)	0.77	0.64	0.91	4
油-キサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	$8.2 \times 10^{**}$	0	$0 \times 10^{**}$	0 12*10** 2	リン酸イオン (mg/l)	0.06	0.03	0.10	24
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	全塩素 (mg/l)	2.15	0.27	14.22	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	アンモニア性 塩素 (mg/l)				
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	亜硝酸性塩素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	硝酸性塩素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0.01	0/ 24	全有機性塩素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオノ濃度 (mg/l)	17475.4	14455.0	18290.0	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 ($\mu\Omega/cm.$)				
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオン 界面活性剤 (mg/l)				
気温 (℃)	+17.8	+ 5.2	+29.4		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (℃)	16.2	9.6	23.4						
流れ量 (m^3/s)									

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)	8.3	8.0	8.5	4/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	n 24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.7	3.6	9.2	6/ 23	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
化学生物学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	6.1	2.2	14.0	22/ 24	溶解性マグネシウム (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	6.1	0.8	16.8	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	3.1	9/ 24	フッ素 (mg/l)	0.22	ND	0.38	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	85*10** 1	54*10** 0	52*10** 2	24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	0/	24	リン酸イオン (mg/l)	0.10	0.02	0.27	24
アルキル水銀、(mg/l)	ND	ND	0/	24	全窒素 (mg/l)	0.96	0.62	1.50	24
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	4	アンモニア性 窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	4	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/	24	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.005	0/	塩素イオン濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	24	塩分濃度 (%)				
透視 (明)度 (cm) (m)					電気伝導度 (μS/cm)				
気温 (°C)	+17.6	+3.0	+30.5		陰イオン 界面活性剤 (mg/l)				
水温 (°C)	15.3	6.9	24.5		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m³/s)									

東京湾

機子沖

海域 C 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.0	8.4	7/ 24	銅	(mg/l)	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	24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄	(mg/l)	ND	ND	24
酸素要求量 (COD) (mg/l)	5.9	1.7	19.5	6/ 24	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	24
酸素要求量 (SS) (mg/l)	6.9	0.5	18.5	24	純クロム	(mg/l)	ND	ND	4
n-アサツカ油分等物質 (油分等)	0.7	ND	3.8	24	フッ素	(mg/l)	0.24	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	$25 \times 10^{**} 2$	$12 \times 10^{**} 1$	$19 \times 10^{**} 3$	24	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	24	リソ酸イオン	(mg/l)	0.13	0.03	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	24	全窒素	(mg/l)	1.12	0.70	1.60
有機リシン (mg/l)	ND	ND	ND	4	アンモニア性窒素	(mg/l)			
カドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	4	亜硝酸性窒素	(mg/l)			
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	0.007	硝酸性窒素	(mg/l)			
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	ND	24	塩素イオ濃度	(mg/l)	18340.9	15000.0	21500.0
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.004	24	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	24	電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)				
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオニン界面活性剤	(mg/l)			
気温 (°C)	+17.6	+3.0	+30.0		一般細菌数	(個/1ml)			
水温 (°C)	15.7	7.9	25.3						
流速量 (m^3/s)									

海城沖閘管東京灣

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
溶存酸素量(DO) (mg/l)	6.8	3.5	10.9	5/23
生物化学的(BOD) (mg/l)				
酸素要求量 化學的(COD) (mg/l)	7.6	2.0	31.5	21/24
浮遊物質量(SS) (mg/l)	6.9	1.3	13.0	24
リード(ヘキサン抽出物質(油分等)) (mg/l)	ND	ND	2.7	3/24
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	18*10**2	20*10**0	10*10**3	24
シアン (mg/l)	ND	ND	0/24	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/4	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/4	
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/24	
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/24	
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/24	
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.003/0/24	
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/24	
透視(明)度 (cm)(m)				
気温 (℃)	+17.2	+3.5	+29.5	
水温 (℃)	15.3	6.0	24.8	
流量 (m³/s)				

	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)	ND	ND	ND	24
溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	24
純クロロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
フッ素 (mg/l)	0.38	ND	0.69	4
フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
リン酸イオン (mg/l)	0.11	0.05	0.29	24
全窒素 (mg/l)	0.95	0.07	3.00	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)				
塩素イオノ濃度 (mg/l)	17886.4	14500.0	22000.0	22
塩分濃度 (%)				
電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{m}$)				
陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
一般細菌数 (個/ 1ml)				

東京湾 中の瀬南

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	8.2	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
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	24
化學的酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.0	0.8	5.7	18/ 24	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	4.2	0.0	10.5	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	6
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	フッ素 (mg/l)	0.83	0.66	0.98	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10** 0	0*10** 0	12*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)	0.06	0.03	0.11	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.63	0.45	3.54	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	0.002	0/ 24	塩分濃度 (%)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)				
透視(明)度 (cm) (m)					陰イオントラップ面活性剤 (mg/l)				
気温 (°C)	+17.6	+ 4.1	+29.6		一般細菌数 (個/1ml)				
水温 (°C)	16.3	9.8	23.3						
流れ量 (m³/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
溶解酸素量(DO) (mg/l)	5.8	2.8	12.0	9/ 23	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的(BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	0.24	24
酸素要求量 化学生物的(COD) (mg/l)	7.4	1.7	16.0	23/ 24	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量(SS) (mg/l)	11.6	3.5	53.8	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
ノーヘキサ神出 物質(油分等) 大腸菌群数(MPN/100ml)	ND	ND	2.5	8/ 24	フッ素 (mg/l)	0.34	ND	0.63	4
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 4	リン酸イオン (mg/l)	0.62	0.09	1.40	24	
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.59	0.86	2.65	24	
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 4	アンモニア性 窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 24	硝酸性窒素 (mg/l)					
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 24	塩分濃度(%)					
透視(明)度 (cm)(m)				電気伝導度 (μS/cm)					
気温 (℃)	+17.6	+4.0	+30.0	陰イオン 界面活性剤 (mg/l)					
水温 (℃)	16.1	5.2	26.5	一般細菌数 (個/1ml)					
流量 (m³/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)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量 化 学 的 (COD) (mg/l)	3.9	1.1	7.8	0/ 24	溶解性マグネシウム (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量 物 質 (油分等) 浮遊物質量 (SS) (mg/l)	5.1	0.5	13.4	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
n-キサン抽出 物質 (油分等)	ND	ND	ND	22	フッ素 (mg/l)	0.82	0.71	0.90	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	43*10** 0	0*10** 0	60*10** 1	24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	ND	24	リン酸イオン (mg/l)	0.07	0.04	0.15	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	24	全窒素 (mg/l)	1.96	0.35	6.48	24
有機リン (mg/l)	ND	ND	ND	4	アンモニア性 窒素 (mg/l)				
力ドミウム (mg/l)	ND	ND	ND	4	亜硫酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.002	24	全有機窒素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	24	塩素イオन濃度 (mg/l)				
透視 (明)度 (cm) (m)					塩分濃度 (‰)				
気温 (℃)	+18.1	+4.7	+30.3		電気伝導度 (μm/0m)				
水温 (℃)	16.6	9.0	25.4		陰イオン 界面活性剤 (mg/1ml)				
流 量 (m³/s)					一般細菌数 (個/1ml)				

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	ND	ND	ND	ND	24
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.9	5.4	10.6	7/ 24	亜鉛	(mg/l)	ND	ND	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	ND	ND	24
酸素要求量 (COD) (mg/l)	2.5	0.8	5.5	14/ 24	溶解性マンガン	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	4.6	0.0	17.0	24	純クロム	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	6
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	フッ素	(mg/l)	0.84	0.69	0.69	1.00	4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	18*10** 0	0*10** 0	13*10** 1	0/ 24	フェノール類	(mg/l)	ND	ND	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	0.11	0.11	0.11	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素	(mg/l)	1.70	0.33	5.03	5.03	5.03	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/ 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	0.002	0/ 24	塩素イオン濃度	(mg/l)	18299.8	16420.0	20490.0	20490.0	20490.0	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 (°C)	+17.6	+ 5.6	+28.0		陰イオニン (mg/l)							
水温 (°C)	16.6	10.5	22.5		界面活性剤 (個/mℓ)							
流量 (m³/s)					一般細菌数 (個/mℓ)							

東京湾 大津湾 海域 B 類型

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

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)	8.3	8.0	8.7	5/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量(DO) (mg/l)	8.0	5.6	11.9	0/ 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
化学生学的酸素要求量(COD) (mg/l)	2.5	0.5	7.0	6/ 24	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量(SS) (mg/l)	4.7	0.5	17.5	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	6
n-ヘキサノン抽出物質(油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	22	フッ素 (mg/l)	0.72	0.67	0.83	4
大腸菌群数(MPN/100ml)	11*10** 2	0*10** 0	14*10** 3	24	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
シアン (mg/l)	ND	ND	0/	24	リン酸イオン (mg/l)	0.07	0.03	0.24	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	24	全窒素 (mg/l)	2.28	0.23	15.57	24
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	4	アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	4	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	24	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム(6価) (mg/l)	ND	ND	0/	24	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.002	0/ 24	塩素イオ濃度 (mg/l)	18137.3	16715.0	18765.0	24
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	24	塩分濃度(%)				
透視(明)度 (cm)(m)					電気伝導度 (μm/cm)				
気温 (℃)	+18.4	+ 5.2	+28.5		陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	17.6	10.3	25.6		一般細菌数 (個/1ml)				
流量 (m³/s)									

東京湾

浦賀沖

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	8.1	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	ND	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.9	0.4	5.8	8/ 24	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	4.0	0.0	14.1	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	24
n-ナサン油出物質 (油分等)	ND	ND	ND	0/ 22	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	6
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	0.01	0/ 24	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0.003	0/ 24	全有機性窒素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24	塩素イオन濃度 (mg/l)	18459.8	17215.0	19130.0	24
透視 (明) 度 (cm) (m)					塩素イオニン (mg/l)				
気温 (℃)	+17.6	+ 4.5	+27.4		界面活性剤 (個/1mℓ)				
水温 (℃)	17.0	10.9	21.3		一般細菌数 (個/1mℓ)				
流体量 (m³/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		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	8.1	4.6	8.7	2/ 24	銅 (mg/l)	ND	ND	ND	24
溶存酸素量(DO) (mg/l)	8.0	5.2	12.5	0/ 24	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	24
生物化学的(BOD) 酸素要求量 (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量 (COD) (mg/l)	3.2	1.5	10.0	9/ 24	溶解性マanganese (mg/l)	ND	ND	ND	24
浮遊物質量(SS) (mg/l)	4.8	0.0	13.5	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	6
n-キサン抽出 物質(油分等) (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 22	フッ素 (mg/l)	0.69	0.59	0.81	4
大腸菌群数(MPN/ 100ml)	11*10** 3	0*10** 0	12*10** 4	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)	0.09	0.03	0.29	24
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4	全窒素 (mg/l)	1.85	0.21	5.19	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/ 4	亜硫酸性窒素 (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)	17733.1	15940.0	18410.0	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 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)				
気温 (°C)	+18.2	+ 5.0	+28.2		陰イオン濃度 (mg/l)				
水温 (°C)	17.7	10.4	24.8		一般細菌数 (個/1ml)				
流速 (m/s)									

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
生物化學的 (BOD) (mg/l)					溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.2	2.9	20.0	9/24	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	24
酸素要求量 (SS) (mg/l)	8.1	3.0	16.5	24	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	4
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	0.6	ND	3.1	24	フッ素 (mg/l)	0.37	ND	0.63	4
ノーキサ-抽出物質(油分等) (mg/l)					フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	4
大腸菌群数 (MPN/100ml)	31*10**5	39*10**2	56*10**6	24	リン酸イオン (mg/l)	0.36	0.02	0.68	24
シアン (mg/l)	ND	ND	0/24	全窒素 (mg/l)	3.27	1.95	5.55	24	
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/4	アンモニア性窒素 (mg/l)					
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/4	亜硝酸性窒素 (mg/l)					
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0.004	硝酸性窒素 (mg/l)					
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/24	全有機性窒素 (mg/l)					
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/24	塩素イオニ濃度 (mg/l)	16354.2	13500.0	18500.0	24	
ヒ素 (mg/l)	ND	0.007	0/24	塩分濃度 (%)					
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/24	電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)					
透視(明)度 (cm) (m)				陰イオニン界面活性剤 (mg/l)					
気温 (°C)	+18.5	+3.0	+31.0	一般細菌数 (個/1ml)					
水温 (°C)	16.4	7.9	27.1						
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							
溶存酸素量(DO) (mg/l)	8.7	4.8	10.6	1/ 24							
生物学的(BOD) (mg/l)											
酸素要求量 化學的要求量(COD) (mg/l)	3.9	1.5	11.6	16/ 24							
浮遊物質量(SS) (mg/l)	4.6	0.0	10.4	24							
D-ヘキサ油出 物質(油分等)	ND	ND	ND	0/ 22							
大腸菌群数(MPN/100ml)	23*10** 1	0*10** 0	27*10** 2	24							
シアソン (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24							
アルキル水銀、(mg/l)	ND	ND	ND	0/ 4							
有機リソム (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	0.002	0/ 24							
総水銀 (mg/l)	ND	ND	ND	0/ 24							
透視(明)度 (cm) (m)											
気温 (℃)	+17.8	+4.4	+30.3								
水温 (℃)	16.5	8.8	25.0								
流量 (m³/s)											

	平均値	最小値	最大値	m/n							
銅 (mg/l)	ND	ND	ND	ND							
亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	ND							
溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	ND							
溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	ND							
純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	ND							
フッ素 (mg/l)	0.72	0.60	0.89	4							
フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	ND							
リン酸イオン (mg/l)	0.08	0.05	0.14	24							
全窒素 (mg/l)	2.00	0.37	7.57	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)											
塩素イオ濃度 (mg/l)	17216.9	13875.0	18095.0	24							
塩分濃度 (%)											
電気伝導度 ($\mu\text{m}/\text{cm}$)											
陰イオニン (mg/l)											
界面活性剤 (mg/1ml)											
一般細菌数 (個/1ml)											

芦の湖

湖北中南部

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)	7.3	7.0	7.7	0/ 12	銅 (mg/l)	ND	ND	2
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.7	5.6	10.6	3/ 12	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.3	0.5	2.3	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	2
化學的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.3	0.5	2.4	6/ 12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	1.1	0.1	3.1	7/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	2
二へキサン抽出物質 (油分等) (mg/l)	1.3	ND	2.1	2	フッ素 (mg/l)	ND	ND	2
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)	94*10** 0	0*10** 0	28*10** 1	6/ 12	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	2
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 2	リン酸イオン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	全窒素 (mg/l)	0.51	0.27	1.17	12
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/ 2	アンモニア性 窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 2	亜硫酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	全有機性窒素 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 2	塩分濃度 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)				電気伝導度 (μΩ/m)	62	49	75	12
気温 (℃)	+14.3	+ 5.0	+28.5	陰イオン 界面活性剤 (mg/l)				
水温 (℃)	10.9	5.1	16.3	一般細菌数 (個/1mℓ)				
水流 量 (m³/s)								

芦の湖 央部 湖沼 A A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	銅 (mg/l)	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	亜鉛 (mg/l)	ND	ND	ND	2
溶解酸素量 (DO) (mg/l)	8.0	5.1	10.8	6/ 12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
生物化学的 (BOD) (mg/l)	0.9	0.1	1.6	12	溶解性マンガン (mg/l)	ND	ND	ND	2
酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.2	0.4	2.0	7/ 12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	2
化酸素要求量 (SS) (mg/l)	1.0	0.4	1.5	5/ 12	フッ素 (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質量 (油分等) (mg/l)	1.3	0.7	1.9	2	フェノール類 (mg/l)	ND	ND	ND	2
n-ヘキサノン抽出物質 (油分等) (mg/l)	13*10** 1	2*10** 0	28*10** 1	11/ 12	リン酸イオン (mg/l)	0.00	0.00	0.01	12
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)					全窒素 (mg/l)	0.50	0.30	0.70	12
シアン (mg/l)	ND	ND	0/ 2		アンモニア性窒素 (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 2		亜硝酸性窒素 (mg/l)				
有機リシン (mg/l)	ND	ND	0/ 2		硝酸性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/ 2		全有機性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/ 2		塩素イオ濃度 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/ 2		塩分濃度 (%)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/ 2		電気伝導度 (μm^{-1})	6.3	4.9	7.5	12
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/ 2		陰イオン界面活性剤 (mg/1mℓ)				
透視(明)度 (cm) (m)					一般細菌数 (個/1mℓ)				
気温 (℃)	+14.5	+5.0	+29.0						
水温 (℃)	9.8	5.3	14.3						
流速 (m/s)									

芦の湖

西湖 西部

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)	7.3	7.1	7.6	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.4	5.9	12.1	5/12
生物化学的 (BOD) (mg/ℓ)	1.0	0.2	2.3	12
酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.1	0.5	1.9	7/12
酸素要求量 (SS) (mg/ℓ)	0.9	0.2	1.5	4/12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	1.2	0.9	1.4	2
口一ヘキサ-抽出物質(油分等) (mg/ℓ)	$40 \times 10^{**} 2$	$3 \times 10^{**} 0$	$47 \times 10^{**} 3$	10/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)				
シアソン (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
アルキル水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
有機リン (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
カドミウム (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
クロム (6価) (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
ビ素 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
総水銀 (mg/ℓ)	ND	ND	0/	2
透視(明)度 (cm) (m)	+14.5	+4.3	+28.3	
気温 (°C)	10.1	5.4	15.2	
水流量 (m^3/s)				

	平均値	最小値	最大値	m/n
銅 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
亜鉛 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
溶解性鉄 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
溶解性マンガン (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
純クロム (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
フッ素 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
フェノール類 (mg/ℓ)	ND	ND	ND	2
リン酸イオン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
全窒素 (mg/ℓ)	0.48	0.29	0.69	12
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)				
塩素イオナ濃度 (mg/ℓ)				
塩分濃度 (%)				
電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)	62	48	75	
陰イオニン界面沼性剤 ($mg/1mL$)				
一般細菌数 (個/ $1mL$)				

芦の湖

湖東部

湖沼 A A 類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	銅 (mg/l)	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	ND	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 (BOD) (mg/l)	1.1	0.2	2.3	12	溶解性鉄 (mg/l)	ND	ND	ND	2
化學要素要求量 (COD) (mg/l)	1.0	0.6	1.6	5/12	溶解性マグネシウム (mg/l)	ND	ND	ND	2
浮遊物質量 (SS) (mg/l)	1.3	0.3	2.8	7/12	純クロム (mg/l)	ND	ND	ND	2
二二へキサン抽出物質 (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/100mℓ)	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	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	0/	2	全窒素 (mg/l)	0.49	0.13	0.76	12
有機リン (mg/l)	ND	ND	0/	2	アンモニア性窒素 (mg/l)				
カドミウム (mg/l)	ND	ND	0/	2	亜硝酸性窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	ND	ND	0/	2	硝酸性窒素 (mg/l)				
クロム (6価) (mg/l)	ND	ND	0/	2	全有機性窒素 (mg/l)				
ヒ素 (mg/l)	ND	ND	0/	2	塩素イオन濃度 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	ND	ND	0/	2	塩分濃度 (%)				
透視(明)度 (cm) (m)					電気伝導度 ($\mu\Omega/cm$)	61	49	75	11
気温 (℃)	+14.3	+4.2	+25.8		陰イオン (mg/l)				
水温 (℃)	10.5	5.3	15.2		界面活性剤 (個/ $1m^2$)				
流量 (m^3/s)					一般細菌数 (個/ $1m^2$)				

