

公共用水域水質測定結果表

- (注) 1. 平均値は単純平均値
2. n : 調査実施検体数
3. m : 水質環境基準に合致しない検体数
4. 21×10^4 : 21×10^4

1. 多摩川 多摩河原橋 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)	7.4	7.1	8.3	0	56	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	22
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.0	3.4	14.3	9	56	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.07	20
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	7.1	1.6	16.0	40	56	溶解性鉄 (mg/l)	0.14	0.01	0.51	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.5	3.9	15.0	56	56	溶解性マンガン (mg/l)	0.04	0.00	0.12	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	15.4	3.0	70.0	3	56	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
石油抽出物 (mg/l)						ベンゼン系 (mg/l)	0.09	0.03	0.11	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	38*10**03	13*10**02	33*10**04		12	フェノール類 (mg/l)	0.014	0.000	0.168	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)				
アルミニウム (mg/l)						アンチモン (mg/l)				
有機炭 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.841	0.098	2.000	36
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	8.25	3.20	16.00	36
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/l)	4.10	0.41	10.00	36
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.326	0.120	0.570	36
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.77	1.10	4.20	36
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	界面活性剤 (mg/l)	0.12	0.00	0.46	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	29.6	8.1	45.0	56
透明度 (cm)	25.2	5.0	30.0		29					
透明度 (m)										
気温 (°C)	15.8	-6.0	34.0		56					
水温 (°C)	16.7	3.0	31.5		56					
流量 (ml/s)										

2 多摩川 多摩水道橋 河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.7	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	16
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.8	2.8	13.2	8	48	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.04	16
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	6.1	1.0	21.0	28	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.19	0.02	0.43	6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.0	3.8	19.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.03	0.00	0.13	6
浮遊物質 (SS) (mg/l)	13.2	2.0	66.0	1	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	6
石油系抽出物 (油分等) (mg/l)						フッ素 (mg/l)	0.06	0.00	0.13	6
大腸菌数 (MPN/100ml)	33*10**03	49*10**01	24*10**04		12	フェノール類 (mg/l)	0.028	0.000	0.170	6
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)						アンチモン (mg/l)				
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.545	0.110	1.000	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	6.97	3.20	13.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	2.93	0.56	7.86	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.320	0.150	0.670	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.79	1.30	4.30	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.10	0.03	0.14	6
P O B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	28.5	8.7	46.0	48
透明度 (cm)	24.8	7.0	30.0		25					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.6	-5.2	31.3		48					
水温 (°C)	16.8	3.0	29.0		48					
流量 (ml/s)	15.75	4.63	49.33		32					

3. 多摩川 二子橋 河川〇類型

	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	7.9	0/48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	16
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	7.0	2.5	11.9	9/48	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.07	16
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	8.4	2.4	20.0	37/48	溶解性鉄 (mg/l)	0.11	0.06	0.17	6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.3	4.3	17.0	48/48	溶解性マンガン (mg/l)	0.04	0.00	0.13	6
浮遊物質質量 (SS) (mg/l)	13.9	4.0	51.0	1/48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	6
ヒューキサン抽出物 (油分等) (mg/l)					フッ素 (mg/l)	0.10	0.05	0.16	6
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**04	33*10**02	79*10**04	12/12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	6
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	ニッケル (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)					アンチモン (mg/l)				
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2	リン酸態リン (mg/l)	0.538	0.160	0.940	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24	総窒素 (mg/l)	7.06	2.90	12.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	3.46	0.79	8.00	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.312	0.130	0.530	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24	硝酸性窒素 (mg/l)	2.32	1.30	3.60	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	陰イオン (mg/l)	0.27	0.05	0.57	6
P O B (mg/l)					界面活性剤				
透明度 (cm)	24.4	7.0	30.0	26/26	塩素イオン (mg/l)	32.0	13.0	44.0	48
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.5	-2.5	31.6	48/48					
水温 (°C)	16.7	0.6	30.3	48/48					
流量 (m ³ /S)									

4 多摩川 田園調布取水堰(上) 河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度(pH)	7.2	6.8	7.8	0	56	銅 (mg/l)	0.01	0.00	0.15	20
溶存酸素量(DO)(mg/l)	6.2	0.9	13.9	14	56	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	19
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	8.0	1.1	16.0	46	56	溶解性鉄 (mg/l)	0.16	0.02	0.39	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	9.5	4.6	16.0		56	溶解性マンガン (mg/l)	0.06	0.00	0.17	12
浮遊物質(S.S)(mg/l)	12.5	3.0	37.0	0	56	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
石油抽出物 (mg/l)						ベンゼン (mg/l)	0.11	0.05	0.18	12
大腸菌群数(MPN/100ml)	36*10**03	33*10**02	22*10**04		12	フェノール類 (mg/l)	0.001	0.000	0.005	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)						アミン (mg/l)				
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.629	0.100	0.990	36
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	7.43	3.20	13.00	36
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	4.12	0.75	8.80	36
クロム(6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.280	0.140	0.500	36
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.99	0.98	3.20	36
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.35	0.00	0.90	12
POB (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	33.4	12.0	47.0	56
透視度 (cm)	27.7	10.0	30.0		28					
透明度 (m)	17.0	-4.8	36.2		56					
気温 (°C)	17.1	5.3	29.0		56					
水温 (°C)	15.81	5.11	53.78		44					

5 多摩川カサ橋河川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	8.5	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.03	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.4	2.1	12.0	0	47	亜鉛 (mg/l)	0.07	0.00	0.14	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	7.0	2.1	23.0	12	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.14	0.00	0.52	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	8.8	3.1	22.0	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.04	0.00	0.13	12	
浮遊物質 (SS) (mg/l)	14.6	0.0	71.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (油分等) (mg/l)	0.0	0.0	0.0	2	2	マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	44*10**04	24*10**03	14*10**05	0	12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.01	0.00	0.03	12
アルキル水銀 (mg/l)						マンチモン (mg/l)				
有機燐 (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	0.639	0.200	1.000	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	24	アノモニウム性窒素 (mg/l)	2.76	0.38	9.00	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.288	0.160	0.430	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.42	0.20	2.80	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/l)	0.71	0.20	1.70	12
P O B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	587.8	13.0	5000.0	24
透視度 (cm)	28.1	8.0	30.0		36					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.9	-5.0	32.8		48					
水温 (°C)	17.1	4.3	30.2		48					
流量 (m ³ /S)										

6 多摩川 六郷橋 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	
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.2	7.8	0/48		銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量(DO)(mg/l)	5.0	1.2	8.9	1/48		亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.04
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	4.1	1.5	10.0	1/48		溶解性鉄 (mg/l)	0.18	0.05	0.25
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	6.3	2.7	11.0	48		溶解性マンガン (mg/l)	0.12	0.06	0.18
浮遊物質質量(SS)(mg/l)	10.4	3.0	26.0	0/48		総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00
ヒューキヤン抽出物(質)(油分等)						フッ素 (mg/l)	0.57	0.42	0.74
大腸菌数(MPN/100ml)						フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24		ニッケル (mg/l)			
アルキル水銀 (mg/l)						アミンチモン (mg/l)			
有機燐 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2		リン酸態リン (mg/l)	0.404	0.140	0.750
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24		総窒素 (mg/l)	5.75	3.60	11.00
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.05	0/24		アミンニア性窒素 (mg/l)	3.29	0.71	7.30
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24		亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.175	0.047	0.330
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24		硝酸性窒素 (mg/l)	1.28	0.39	2.40
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24		陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.04	0.00	0.06
POB (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	7458.5	35.0	15700.0
透明度 (cm)	27.3	16.0	30.0	23					
透明度 (m)									
気温 (°C)	17.4	-2.5	32.1	48					
水温 (°C)	18.0	7.0	30.5	48					
流量 (m³/S)									

7 多摩川 大師橋 河川D類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.0	0 / 56		銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	19
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.6	2.5	8.9	0 / 56		亜鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.00	19
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	3.8	1.0	8.0	0 / 56		溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.14	0.01	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	5.8	2.3	11.0	56		溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.09	0.01	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	10.4	3.0	27.0	0 / 56		総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
ヒューキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)						フッ素 (mg/ℓ)	0.50	0.20	12
大腸菌数 (MPN/100ml)						フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24		ニッケル (mg/ℓ)			
アルキル水銀 (mg/ℓ)						アミン (mg/ℓ)			
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2		リン酸態リン (mg/ℓ)	0.317	0.130	36
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24		総窒素 (mg/ℓ)	5.10	3.00	36
鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.35	1 / 23		アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	3.26	0.82	36
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.132	0.039	36
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24		硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.91	0.28	36
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24		陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	0.04	0.00	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2		塩素イオン (mg/ℓ)	0004.1	1400.0	56
透明度 (cm)	27.6	16.0	30.0	23					
透明度 (m)									
気温 (°C)	17.2	-3.0	32.4	56					
水温 (°C)	18.1	6.3	29.5	56					
流量 (ml/S)									

8 多摩川(平瀬川) 平瀬橋 河川0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	6.9	7.6	0	48				
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	6.4	4.0	9.1	5	48	銅 (mg/l)	0.03	0.00	0.26
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	10.6	4.3	30.0	45	48	亜鉛 (mg/l)	0.05	0.00	0.10
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	9.4	4.9	27.0	48	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.15	0.01	0.49
浮遊物質 (SS) (mg/l)	15.9	5.0	79.0	2	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.09	0.00	0.15
揮発性抽出物質 (油分等)	0.0	0.0	0.0	2	2	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.8*10**05	7.9*10**03	2.4*10**06	12	12	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0	24	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000
アルキル水銀 (mg/l)						ニッケル (mg/l)	0.01	0.00	0.03
有機燐 (mg/l)						アミン (mg/l)			
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸態リン (mg/l)	0.623	0.230	0.970
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/l)			
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/l)	3.30	1.00	8.80
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.272	0.160	0.440
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.01	0.30	2.30
P O B (mg/l)						陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.91	0.45	1.60
透明度 (cm)	28.6	10.0	30.0	36	36	塩素イオン (mg/l)	28.0	20.0	37.0
透明度 (m)									
気温 (°C)	17.3	-5.0	32.0	48	48				
水温 (°C)	16.7	4.3	28.0	48	48				
流量 (m ³ /S)	2.20	0.48	4.70	48	48				

9 鶴見川 千代橋 河川D類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.4	8.3	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.1	3.9	10.6	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.05	0.01	0.17	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	12.7	4.1	36.0	33	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.24	0.03	0.54	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	10.8	6.1	21.0	48	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.12	0.01	0.24	12
浮遊物質 (SS)(mg/ℓ)	21.1	7.5	99.0	0	48	総クロム (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.11	12
石油引抜き抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.7	0.0	1.3	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.003	0.000	0.010	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	28*10**04	08*10**04	11*10**05	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.588	0.170	1.300	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	アミンチモン (mg/ℓ)	2.39	0.00	6.60	24
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.309	0.150	0.580	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	1.67	0.59	2.40	24
鉛 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.81	0.52	1.20	12
クロム(6価) (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	34.2	25.0	43.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	26.6	13.0	30.0	24	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	16.8	0.0	34.0	48	48	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
P O B (mg/ℓ)	16.0	3.3	28.0	48	48	塩素イオン (mg/ℓ)				
透視度 (cm)	2.02	0.68	4.11	48	48					
透明度 (m)										
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m ³ /s)										

10 鶴見川 亀の子橋 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	7.0	7.5	0	56	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.07	20
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.4	4.4	8.6	0	56	亜鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.03	19
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	13.3	3.3	49.0	34	56	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.36	0.14	0.95	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	13.1	6.6	31.0		56	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.31	0.00	1.50	12
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	19.1	2.0	149.0	1	56	クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
ヒューキサン抽出物 (mg/ℓ) (油分等)						フッ素 (mg/ℓ)	0.12	0.04	0.20	12
大腸菌指数 (MPN/100ml)						フェノール類 (mg/ℓ)	0.002	0.000	0.027	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/ℓ)				
アルキル水銀 (mg/ℓ)						アンチモン (mg/ℓ)				
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸悪リン (mg/ℓ)	0.662	0.190	1.200	36
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	8.75	5.60	13.00	36
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	4.70	1.50	8.30	36
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.361	0.100	0.660	36
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.010	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	2.08	0.90	4.10	36
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	1.02	0.12	2.90	12
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	39.1	25.0	61.0	56
透明度 (cm)	22.5	6.0	30.0		27					
透明度 (m)										
気温 (°C)	15.1	-3.5	32.1		56					
水温 (°C)	15.7	4.0	28.0		56					
流量 (m³/S)	3.53	0.50	8.75		53					

11 鶴見川 大網橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.0	7.7	0	0.01	0.00	0.05	19
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.9	2.7	6.7	0	0.01	0.00	0.08	19
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	13.1	4.3	29.0	26	0.42	0.15	1.50	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	13.3	5.0	32.0	56	0.27	0.01	1.50	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	24.4	3.0	100.0	0	0.00	0.00	0.00	12
ヒキヤン抽出物 (mg/l)					0.15	0.03	0.24	12
大腸菌数 (MPN/100ml)					0.002	0.000	0.022	12
シン	0.00	0.00	0.00	0				
アルキル水銀 (mg/l)				24				
有機炭 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0.659	0.190	1.100	36
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	9.31	6.00	13.00	36
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	4.94	1.60	9.00	36
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	0.313	0.180	0.730	36
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	2.17	0.70	4.70	36
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	1.24	0.14	2.76	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	42.2	26.0	60.0	56
透視度 (cm)	22.0	10.0	30.0	31				
透明度 (m)								
気温 (°C)	15.7	-1.7	31.0	56				
水温 (°C)	15.9	4.1	29.5	56				
流量 (ml/s)	4.31	0.00	9.71	53				

12 鶴見川 末吉橋 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)	7.2	7.0	7.5	0 / 48	0.02	0.00	0.32	16
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	3.9	0.0	6.8	2 / 48	0.02	0.00	0.10	16
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	13.4	3.6	33.0	27 / 48	0.49	0.26	1.10	6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	13.3	5.1	31.0	48 / 48	0.48	0.01	1.40	6
浮遊物質 (SS) (mg/L)	19.0	3.0	96.0	0 / 48	0.00	0.00	0.00	6
フエノール類抽出物 (抽出物) (mg/L)					0.16	0.05	0.22	6
大腸菌数 (MPN/100ml)					0.000	0.000	0.000	6
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24				
アルキル水銀 (mg/L)								
有機煤 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	0.697	0.200	1.100	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	10.34	6.80	15.00	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	5.69	2.00	9.20	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.335	0.140	1.300	24
ヒ素 (mg/L)	0.001	0.000	0.020	0 / 24	2.09	0.71	4.10	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	1.14	0.18	2.50	6
PCB (mg/L)					53.9	26.0	260.0	48
透視度 (cm)	22.1	8.0	30.0	29				
透明度 (m)								
気温 (°C)	16.2	0.5	33.0	48				
水温 (°C)	16.3	5.4	26.5	48				
流量 (ml/S)								

13 鶴見川 臨港鶴見川橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	6.8	8.2	0	56	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	19
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.3	1.6	8.5	2	56	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.04	19
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	5.8	2.4	16.0	4	56	溶解性鉄 (mg/l)	0.32	0.04	1.00	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	7.4	2.4	18.0		56	溶解性マンガン (mg/l)	0.20	0.00	0.79	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	14.6	5.0	54.0	0	56	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (油分等) (mg/l)						フッ素 (mg/l)	0.54	0.09	0.77	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)						フェノール類 (mg/l)	0.003	0.000	0.036	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)				
アルキル水銀 (mg/l)						アンチモン (mg/l)				
有機リン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	0.356	0.075	0.800	36
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	7.10	3.20	15.00	36
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/l)	4.25	1.10	11.00	36
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.203	0.051	0.460	36
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.34	0.20	3.10	36
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	界面活性剤 (mg/l)	0.28	0.05	0.89	12
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	6382.7	127.0	16500.0	56
透明度 (cm)	24.8	11.0	30.0		31					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.1	1.0	30.5		56					
水温 (°C)	16.8	7.7	26.5		56					
流量 (ml/s)										

14 鶴見川(恩田川) 都 橋 河川D類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度(pH)	7.5	7.0	7.7	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	6.5	4.3	9.7	0	48	亜鉛 (mg/l)	0.04	0.01	0.07	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	17.7	3.7	71.0	38	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.25	0.07	0.48	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	13.3	6.5	28.0	48	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.11	0.01	0.15	12
浮遊物質質量(SS)(mg/l)	32.8	4.5	220.0	2	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
揮発性抽出物質(油分等)(mg/l)	1.0	0.0	3.4	4	4	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数(MPN/100ml)	49*10**04	13*10**04	14*10**05	12	12	フェノール類(mg/l)	0.001	0.000	0.012	12
シアン(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀(mg/l)						アミン (mg/l)				
有機機(mg/l)						リン酸態リン (mg/l)				
カドミウム(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)	0.834	0.290	1.900	24
鉛(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニア性窒素 (mg/l)	3.92	0.25	7.60	24
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.308	0.090	0.770	24
と素(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.60	0.09	3.40	24
総水銀(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	1.51	0.95	3.40	12
POB(mg/l)						塩素イオン (mg/l)	39.1	28.0	58.0	24
透明度(cm)	23.2	5.0	30.0	24	24					
透明度(m)										
気温(°C)	16.9	0.0	35.0	48	48					
水温(°C)	16.0	5.0	27.0	48	48					
流量(ml/S)	2.02	0.61	4.98	48	48					

15 鶴見川(早淵川) 峯大橋 河川汚染型

	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	7.9	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.9	2.2	7.9	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.06	0.01	0.19	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	18.0	4.9	71.0	31	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.27	0.05	0.53	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	14.1	7.7	32.0	0	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.15	0.03	0.37	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	31.8	5.6	82.0	0	48	総クロム (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.18	12
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	1.1	0.2	3.4	4	4	ベンゼン (mg/ℓ)	0.003	0.000	0.012	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	56*10**04	08*10**04	14*10**05	0	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	0	24	アセチル (mg/ℓ)	0.774	0.015	1.900	24
アセチル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸態リン (mg/ℓ)	4.26	0.93	7.80	24
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	0.214	0.031	0.420	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	0.85	0.00	2.70	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	2.02	0.72	3.50	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	34.3	25.0	43.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24					
P O B (mg/ℓ)	23.8	12.0	30.0	0	24					
透明度 (cm)	16.8	0.0	32.0	0	48					
透明度 (m)	16.3	3.5	30.0	0	48					
気温 (°C)	1.12	0.27	1.88	0	48					
水温 (°C)										
流量 (m³/S)										

16 鶴見川(矢上川) 一本橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m/n	n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.0	8.6	1	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	2.2	0.0	4.8	16	48	亜鉛 (mg/l)	0.05	0.01	0.10	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	43.6	8.1	210.0	46	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.80	0.32	1.70	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	25.3	10.0	82.0	0	48	溶解性マンガン (mg/l)	0.16	0.07	0.31	12
浮遊物質質量(SS)(mg/l)	27.2	6.5	130.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.16	0.00	0.37	12
石油抽出物(油分等)質量 (mg/l)	1.2	0.0	4.0	0	4	アツ素 (mg/l)	0.020	0.000	0.085	12
大腸菌数(MPN/100ml)	20*10**06	33*10**04	22*10**07	0	12	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	24	アチモン (mg/l)	1.202	0.490	2.900	24
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸態リン (mg/l)	6.50	2.70	10.00	24
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/l)	0.209	0.010	0.460	23
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミノア性窒素 (mg/l)	0.76	0.10	2.20	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.17	2.00	4.50	12
クロム(6価)(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/l)	57.0	5.9	130.0	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	塩素イオン (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24					
P C B (mg/l)	22.2	6.0	30.0		24					
透明度 (cm)	16.7	0.0	33.0		48					
透明度 (m)	16.5	6.5	26.5		48					
気温 (°C)	1.59	0.79	2.86		48					
水温 (°C)										
流量 (m³/S)										

17 入江川 入江橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	6.7	8.4	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.7	0.7	5.1	14	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.04	0.01	0.09
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	60.2	14.0	330.0	48	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.36	0.06	0.70
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	28.1	9.7	150.0	48	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.09	0.02	0.22
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	26.9	0.7	100.0	0	48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
ロートキサン抽出物 (mg/ℓ)	1.2	0.6	1.6	4	4	ベンゼン系 (mg/ℓ)	0.17	0.00	0.48
大腸菌数 (MPN/100ml)	41*10**06	17*10**05	35*10**07	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.008	0.000	0.018
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	1.091	0.220	2.700
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.003	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	8.37	4.40	14.00
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	3.99	0.09	7.10
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.273	0.009	0.670
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.55	0.00	2.50
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	5.20	2.10	8.50
POB (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	1628.8	350.0	4500.0
透明度 (cm)	17.3	6.0	30.0	24	24				
透明度 (m)	16.6	0.0	31.5	48	48				
気温 (°C)	16.9	7.8	25.5	48	48				
水温 (°C)	1.81	0.00	5.20	48	48				

18 滝の川 境 橋 河川汚染型

	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	8.9	1 / 48				12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	3.4	1.0	7.2	8 / 48				12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	56.3	6.5	160.0	46 / 48				12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	27.5	8.2	64.0	48 / 48				12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	26.8	1.8	100.0	0 / 48				2
ノニキサン抽出物 (油分等) (mg/l)	3.4	0.8	9.9	4 / 48				12
大腸菌数 (MPN/100ml)	74*10**05	46*10**04	35*10**06	12 / 12				12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.01	0 / 24	CU	(MG/L)	0.00	0.00
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	ZN	(MG/L)	0.01	0.10
有機磷 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	S-FE	(MG/L)	0.14	0.56
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	S-MN	(MG/L)	0.00	0.14
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	T-CR	(MG/L)	0.00	0.00
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	F	(MG/L)	0.00	0.96
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	PHENOL	(MG/L)	0.011	0.017
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	NI	(MG/L)	0.02	0.20
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	SB	(MG/L)	0.00	0.00
透視度 (cm)	16.5	11.0	29.0	24 / 24	P O 4 - P	(MG/L)	1.297	2.900
透明度 (m)	16.6	0.0	32.0	48 / 48	T-N	(MG/L)	9.72	16.00
気温 (°C)	16.9	8.9	24.5	48 / 48	NH 4 - N	(MG/L)	4.75	8.30
水温 (°C)	0.66	0.00	2.14	48 / 48	N O 2 - N	(MG/L)	0.343	1.100
流量 (m ³ /S)					N O 3 - N	(MG/L)	0.82	2.40
					ABS	(MG/L)	4.98	8.50
					CL-	(MG/L)	344.0	1100.0

19 帷子川 水道橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	6.9	7.6	0 / 48	銅 (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
溶存酸素量 (DO) (ppm/ℓ)	5.3	2.0	9.1	0 / 48	亜鉛 (ppm/ℓ)	0.11	0.02	0.26	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (ppm/ℓ)	18.7	3.8	110.0	30 / 48	溶解性鉄 (ppm/ℓ)	0.27	0.07	0.44	12
化学的酸素要求量 (COD) (ppm/ℓ)	14.0	6.8	39.0	48	溶解性マンガンの (ppm/ℓ)	0.11	0.06	0.26	12
浮遊物質 (SS) (ppm/ℓ)	15.1	3.8	110.0	0 / 48	総クロム (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
n-ヘキサン抽出物質 (油分等) (ppm/ℓ)	0.3	0.1	0.6	4	フッ素 (ppm/ℓ)	0.02	0.00	0.11	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33*10**05	14*10**04	17*10**06	12	フェノール類 (ppm/ℓ)	0.004	0.000	0.016	12
シアン (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.02	0 / 24	ニッケル (ppm/ℓ)	0.01	0.00	0.09	12
アルキル水銀 (ppm/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アセチモン (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機燐 (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (ppm/ℓ)	0.535	0.150	0.990	24
カドミウム (ppm/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (ppm/ℓ)	6.71	3.60	13.00	24
鉛 (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (ppm/ℓ)	3.17	0.45	7.00	24
クロム (6価) (ppm/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (ppm/ℓ)	0.202	0.040	0.330	24
ヒ素 (ppm/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (ppm/ℓ)	1.40	0.00	2.60	24
総水銀 (ppm/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (ppm/ℓ)	1.38	0.53	3.80	24
P O B (ppm/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (ppm/ℓ)	196.0	39.0	1600.0	24
透視度 (cm)	28.9	20.0	30.0	24					
透明度 (m)	16.3	0.0	29.0	48					
気温 (°C)	16.3	6.7	26.5	48					
水温 (°C)	7.16	0.00	22.88	48					

20 大岡川 清水橋、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	8.6	1	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	4.6	2.1	20.3	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.34	0.04	1.30	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	10.1	2.3	37.0	16	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.26	0.00	0.70	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	10.7	5.0	24.0		48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.33	0.17	0.54	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	11.9	3.4	31.0	0	48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
n-キサン抽出物 (mg/ℓ)	0.3	0.1	0.6		4	フッ素 (mg/ℓ)	0.28	0.00	0.59	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	10*10**05	17*10**03	49*10**05		12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.004	0.000	0.009	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アセチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.697	0.140	1.300	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	6.01	2.00	13.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミンニ性窒素 (mg/ℓ)	3.48	0.93	7.10	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.136	0.039	0.260	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.36	0.00	1.30	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	1.49	0.28	3.00	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	2555.8	120.0	8400.0	24
透明度 (cm)	29.8	25.0	30.0		24					
透明度 (m)	16.6	2.0	31.0		48					
気温 (°C)	16.7	6.0	28.8		48					
水量 (m³/S)	2.46	0.00	5.49		48					

21 宮川 瀬戸橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	8.0	0 / 48	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	4.2	1.3	9.9	3 / 48	0.11	0.01	0.26	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	15.8	4.0	80.0	26 / 48	0.10	0.00	0.32	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	10.1	4.6	23.0	48 / 48	0.20	0.05	0.39	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	10.3	1.4	42.0	0 / 48	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (油分等) (mg/L)	0.8	0.0	2.5	4 / 4	0.37	0.18	0.57	12
大腸菌数 (MPN/100mL)	28*10**05	61*10**03	14*10**06	12 / 12	0.002	0.000	0.010	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0 / 24	0.00	0.00	0.00	12
アルミニウム (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	1.008	0.160	2.700	24
カドミウム (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	4.66	2.20	9.10	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	2.29	0.17	4.90	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	0.141	0.016	0.330	24
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	0.30	0.00	0.79	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	1.00	0.07	2.60	24
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	4395.8	1700.0	11000.0	24
透視度 (cm)	29.2	17.0	30.0	24 / 24				
透明度 (m)	16.9	2.0	31.0	48 / 48				
気温 (°C)	17.1	7.1	29.0	48 / 48				
水温 (°C)	1.76	0.00	7.26	43 / 43				
流量 (m³/S)	-1.95	-0.30	-3.41	5 / 5				

2.2 侍 徒 川 平 瀧 橋 河 川 汚 染 類 型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.1	8.5	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.3	1.7	17.5	2 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.12	0.03	0.25	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	10.5	2.2	39.0	17 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.09	0.00	0.23	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	8.7	2.6	17.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.13	0.01	0.24	12
浮遊物質質量 (SS) (mg/ℓ)	11.0	1.4	38.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ヒキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.5	0.0	1.4	4 / 4	フッ素 (mg/ℓ)	0.50	0.24	0.80	12
大腸菌数 (MPN/100-ℓ)	31*10**05	23*10**03	17*10**06	12 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.004	0.000	0.012	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機機 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.753	0.240	2.500	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	4.21	1.40	9.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アモニア性窒素 (mg/ℓ)	1.89	0.29	4.30	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.201	0.054	0.820	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.21	0.00	0.73	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	1.02	0.03	2.50	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	7875.0	2500.0	15000.0	24
透視度 (cm)	27.1	11.0	30.0	24 / 24					
透明度 (m)	16.9	2.0	31.5	48 / 48					
気温 (°C)	16.9	5.5	30.1	48 / 48					
水温 (°C)	2.54	0.00	12.04	42 / 42					
流量 (m ³ /S)	-5.27	-0.85	-14.92	6 / 6					

1000

23 鷹取川 追浜橋 河川B類型

	平均値	最小値	最大値	m / n	平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	8.2	0 / 48					
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	4.1	0.6	11.2	8 / 48					
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	24.0	5.6	180.0	37 / 48					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	13.6	4.8	59.0	48 / 48					
浮遊物質 (SS) (mg/L)	14.2	3.5	73.0	0 / 48					
石油抽出物 (油分等) (mg/L)	5.2	0.2	18.0	4 / 4					
大腸菌数 (MPN/100ml)	64*10**05	46*10**02	22*10**06	12 / 12					
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24					
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
有機炭 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 2					
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24					
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24					
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24					
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24					
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24					
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2					
透明度 (cm)	28.3	16.0	30.0	24 / 24					
透明度 (m)	17.1	2.0	32.0	48 / 48					
水温 (°C)	17.4	6.5	30.5	48 / 48					
流量 (ml/s)	0.54	0.00	2.35	43 / 43					
	-1.00	-0.14	-3.15	5 / 5					
	0.00	0.00	0.00		銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
	0.08	0.01	0.16		亜鉛 (mg/L)	0.08	0.01	0.16	12
	0.11	0.00	0.24		溶解性鉄 (mg/L)	0.11	0.00	0.24	12
	0.23	0.01	0.60		溶解性マンガン (mg/L)	0.23	0.01	0.60	12
	0.00	0.00	0.00		総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
	0.33	0.00	0.58		フッ素 (mg/L)	0.33	0.00	0.58	12
	0.002	0.000	0.011		フェノール類 (mg/L)	0.002	0.000	0.011	12
	0.00	0.00	0.03		ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.03	12
	0.00	0.00	0.00		アセチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
	0.866	0.270	1.700		リン酸態リン (mg/L)	0.866	0.270	1.700	24
	5.23	2.00	12.00		総窒素 (mg/L)	5.23	2.00	12.00	24
	2.03	0.12	5.70		アンモニウム態窒素 (mg/L)	2.03	0.12	5.70	24
	0.237	0.024	0.690		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.237	0.024	0.690	24
	0.58	0.00	2.10		硝酸性窒素 (mg/L)	0.58	0.00	2.10	24
	1.94	0.60	5.80		陰イオン界面活性剤 (mg/L)	1.94	0.60	5.80	24
	4317.9	430.0	11000.0		塩素イオン (mg/L)	4317.9	430.0	11000.0	24

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	8.0	0 / 48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.2	1.4	9.0	3 / 48	亜鉛 (mg/l)	0.12	0.02	0.62	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	13.7	4.0	42.0	25 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.09	0.00	0.25	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	10.2	5.7	15.0	48 / 48	溶解性マンガンの総クロム (mg/l)	0.11	0.00	0.37	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	11.9	2.4	49.0	0 / 48	フッ素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (mg/l)	0.3	0.0	0.8	4 / 4	フェノール類 (mg/l)	0.25	0.17	0.34	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	16*10**05	13*10**04	79*10**05	12 / 12	ニッケル (mg/l)	0.001	0.000	0.005	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンチモン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルミニウム (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	リン酸塩リン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭素 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	総窒素 (mg/l)	1.076	0.330	1.700	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	7.18	3.60	14.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	3.51	0.19	6.90	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.201	0.076	0.460	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	1.11	0.12	3.90	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	塩素イオン (mg/l)	1.27	0.26	2.80	24
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2		2899.6	790.0	8100.0	24
透視度 (cm)	28.5	15.0	30.0	24 / 24					
透明度 (m)	17.4	3.0	35.0	48 / 48					
気温 (°C)	17.6	7.6	29.5	48 / 48					
水温 (°C)	5.52	0.00	16.65	41 / 41					
流量 (m³/s)	-2.52	-0.39	-6.83	7 / 7					

25 下 山 川 下 山 橋 河 川 汚 染 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	9.4	5 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	8.0	3.6	13.5	0 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.01	0.06	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	6.4	1.2	22.0	6 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.09	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	7.4	3.3	15.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.08	0.00	0.14	12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	28.9	1.4	320.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
ローキサン抽出物 (mg/ℓ) (油分等)	0.3	0.0	0.6	4 / 4	フッ素 (mg/ℓ)	0.08	0.00	0.68	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	30*10**04	23*10**00	17*10**05	12 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.009	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.581	0.110	0.960	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	3.22	0.92	6.70	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	1.19	0.00	2.90	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.121	0.068	0.170	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.90	0.10	1.80	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.99	0.21	2.80	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	37.0	22.0	73.0	24
透視度 (cm)	22.0	5.0	30.0	24 / 24					
透明度 (m)	18.7	2.7	35.5	48 / 48					
気温 (°C)	18.1	3.0	31.0	48 / 48					
水量 (m³/S)	0.28	0.00	2.94	48 / 48					

2.6 森戸川(葉山) 森戸橋 河川B類型

	森戸川(葉山) 森戸橋				河川B類型			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.4	9.3	3/48	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	6.4	2.0	15.3	0/48	0.04	0.01	0.09	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	11.0	3.1	33.0	18/48	0.06	0.00	0.14	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	10.3	5.5	21.0	48	0.09	0.05	0.25	12
浮遊物質(SS)(mg/l)	13.2	0.6	99.0	0/48	0.00	0.00	0.00	2
トキソゲン抽出物(油分等)(mg/l)	0.3	0.0	0.8	4	0.02	0.00	0.22	12
大腸菌数(MPN/100ml)	55*10**04	08*10**04	22*10**05	12	0.002	0.000	0.007	12
シアン(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	0.00	0.00	0.00	2
有機磷(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/2	0.891	0.270	1.400	24
カドミウム(mg/l)	0.000	0.000	0.003	0/24	4.45	1.20	9.40	24
鉛(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	1.92	0.11	4.50	24
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0/24	0.176	0.070	0.350	24
ヒ素(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0/24	0.86	0.02	2.70	24
総水銀(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	1.61	0.54	3.30	24
PCB(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0/2	1088.4	40.0	10000.0	24
透明度(cm)	27.5	15.0	30.0	24				
透明度(m)	18.6	3.0	34.5	48				
気温(°C)	18.1	5.5	31.5	48				
水流量(m³/s)	0.38	0.00	1.98	45				
	-0.39	-0.23	-0.55	3				

27 田越川 渚 橋 河川区類型

	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	9.5	1 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.3	1.3	8.2	2 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.16	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	4.7	0.7	20.0	3 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.05	0.00	0.12	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	5.4	1.3	14.0	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.07	0.01	0.23	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	13.2	3.4	38.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
二ヘキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.3	0.0	1.0	4	マンガン (mg/ℓ)	0.57	0.18	0.95	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	13*10**04	33*10**02	92*10**04	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.008	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸遊離リン (mg/ℓ)	0.493	0.092	1.100	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	2.65	0.85	7.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.96	0.00	3.50	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.072	0.016	0.180	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.22	0.00	1.80	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.50	0.00	2.50	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	9684.8	95.0	19000.0	24
透明度 (cm)	28.7	12.0	30.0	24					
透明度 (m)	18.7	3.3	35.0	48					
気温 (°C)	19.3	8.0	30.0	48					
水温 (°C)	1.60	0.00	7.27	42					
流量 (m ³ /s)	-2.91	-0.30	-7.67	6					

28 滑 川 滑 川 橋 河 川 Ⅱ 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	8.1	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.1	0.9	11.1	5 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.05	0.13	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	11.0	0.9	30.0	16 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.26	1.80	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	9.1	2.1	19.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.13	0.27	12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	16.1	1.2	250.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
油分抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.7	0.1	1.5	4 / 4	マンガン (mg/ℓ)	0.09	0.32	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	61*10**04	17*10**03	35*10**05	12 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.004	0.010	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.906	1.300	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	3.87	6.40	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	1.56	3.80	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.150	0.330	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.63	1.40	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	1.14	2.10	24
P O B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	1222.2	7700.0	24
透視度 (cm)	27.5	7.0	30.0	24 / 24				
透明度 (m)	18.6	2.9	34.0	48 / 48				
気温 (°C)	18.1	6.0	31.0	48 / 48				
水温 (°C)	0.26	0.00	1.99	42 / 42				
流量 (m³/S)	-0.77	-0.10	-1.82	6 / 6				

2.9 神戸川 神戸橋 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	7.2	8.1	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	4.1	1.5	8.8	4	48	亜鉛 (mg/l)	0.05	0.01	0.14	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	16.3	4.3	48.0	35	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.25	0.08	0.51	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	13.9	7.4	27.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.34	0.14	0.68	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	11.6	0.0	37.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (油分等) (mg/l)	1.0	0.2	1.9		4	ベンゼン系 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	60*10**04	23*10**00	23*10**05		12	フェノール類 (mg/l)	0.009	0.000	0.034	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アミン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	2
有機炭 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/l)	1.260	0.740	1.800	24
カドミウム (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0003	0	24	総窒素 (mg/l)	7.45	3.50	11.00	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	4.18	1.60	6.40	24
クロム (6価) (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.213	0.045	0.450	24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	0.75	0.17	2.40	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤	2.51	1.20	5.00	24
P O B (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/l)	46.8	36.0	59.0	24
透視度 (cm)	28.9	19.0	30.0		24					
透明度 (m)	18.3	2.7	33.5		48					
気温 (°C)	18.0	5.0	30.6		48					
水温 (°C)	0.24	0.00	2.86		47					
流量 (ml/s)	-0.03	-0.03	-0.03		1					

	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	6.9	7.6	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.05	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.0	3.4	8.6	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	11.5	3.9	24.0	38	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.15	0.06	0.35	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	10.0	4.6	18.0	0	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.19	12
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	2.5	0.0	8.5	0	48	総クロム (mg/ℓ)	0.23	0.00	0.50	12
ロキサン抽出物 (mg/ℓ)	1.1	0.5	2.1	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.006	12
質 (油分等)	39*10**04	12*10**03	15*10**05	0	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
シンアン (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	アンチモン (mg/ℓ)	0.786	0.240	2.200	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン (mg/ℓ)	2.89	0.46	5.10	24
有機機 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	0.457	0.130	2.400	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	3.52	0.78	5.80	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.23	0.00	0.90	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/ℓ)	41.9	13.0	96.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	29.4	3.0	30.0	0	48	塩素イオン (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	16.1	-2.0	32.5	0	48					
P O B (mg/ℓ)	16.6	5.0	28.5	0	48					
透視度 (cm)	0.43	0.14	0.94	0	48					
透明度 (m)										
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m ³ /S)										

3.1 境 川 鶴 間 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)	7.2	7.0	7.4	0 / 48					
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	2.9	0.6	7.4	11 / 48		銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.03
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	24.1	7.2	49.0	47 / 48		亜鉛 (mg/ℓ)	0.06	0.02	0.12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	24.1	10.0	49.0	48 / 48		溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.19	0.10	0.28
浮遊物質量 (SS) (mg/ℓ)	25.9	4.3	82.0	0 / 48		溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.10	0.05	0.16
トキシサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	1.0	0.6	1.4	4 / 4		総クロム (mg/ℓ)			
大腸菌数 (MPN/100ml)	25*10**05	70*10**03	13*10**06	12 / 12		マンガン (mg/ℓ)	0.10	0.04	0.16
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	0 / 24		フェノール類 (mg/ℓ)	0.005	0.000	0.033
アルキル水銀 (mg/ℓ)						ニッケル (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.04
有機リン (mg/ℓ)						マンチモン (mg/ℓ)			
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24		リン酸態リン (mg/ℓ)	1.510	0.480	2.400
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	0 / 24		総窒素 (mg/ℓ)			
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24		アンモニア性窒素 (mg/ℓ)	13.53	4.40	22.00
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.979	0.220	1.900
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24		硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.74	0.10	5.10
P O B (mg/ℓ)						陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	2.74	0.73	5.10
透明度 (cm)	21.4	8.0	30.0	25 / 25		塩素イオン (mg/ℓ)	49.2	25.0	65.0
透明度 (m)									
気温 (°C)	16.0	0.0	31.2	48 / 48					
水温 (°C)	17.3	6.8	26.8	48 / 48					
流量 (m³/S)	1.57	0.68	3.09	47 / 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)	7.2	7.0	7.5	0 / 48		銅 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.09	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.1	2.4	7.3	0 / 48		亜鉛 (mg/ℓ)	0.07	0.03	0.12	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	21.0	6.9	63.0	47 / 48		溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.15	0.09	0.27	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	21.9	6.7	55.0	48 / 48		溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.09	0.04	0.12	12
浮遊物質 (SS)(mg/ℓ)	25.4	4.3	180.0	1 / 48		総クロム (mg/ℓ)	0.10	0.04	0.16	12
ヒキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	1.3	0.9	2.0	4 / 4		マンガン (mg/ℓ)	0.006	0.000	0.034	12
大腸菌数 (MPN/100mℓ)	58*10**04	26*10**03	33*10**05	12 / 12		ニッケル (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.03	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	0 / 24		マンチモン (mg/ℓ)	1.383	0.480	2.400	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24		リン酸態リン (mg/ℓ)	13.42	4.70	23.00	24
有機機 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24		総窒素 (mg/ℓ)	0.701	0.210	1.700	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24		アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	2.77	0.82	5.60	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24		亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.69	0.45	5.00	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24		陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	49.0	26.0	66.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	21.6	7.0	30.0	24 / 24		塩素イオン (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	16.0	-0.2	32.4	48 / 48						
P C B (mg/ℓ)	17.5	8.3	26.7	48 / 48						
透視度 (cm)	2.76	1.35	4.67	47 / 47						
透明度 (m)										
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m ³ /S)										

3.3 境 川 高 鎌 橋 河 川 D 類 型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.8	0 / 48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	5.5	1.0	9.5	1 / 48	亜鉛 (mg/L)	0.08	0.03	0.23	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	20.1	6.3	88.0	46 / 48	溶解性鉄 (mg/L)	0.15	0.04	0.25	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	20.3	6.1	110.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/L)	0.07	0.03	0.15	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	28.3	5.9	180.0	3 / 48	総クロム (mg/L)	0.02	0.00	0.15	12
石油抽出物 (mg/L)	0.9	0.4	1.4	4 / 4	フッ素 (mg/L)	0.008	0.000	0.021	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	67*10**04	17*10**03	24*10**05	12 / 12	フェノール類 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/L)	1.539	0.430	3.100	24
アモニウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	アセチルモン (mg/L)	6.73	0.25	12.00	24
有機炭 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	リン酸態リン (mg/L)	0.483	0.180	0.920	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	総窒素 (mg/L)	1.76	0.02	2.80	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニア性窒素 (mg/L)	1.57	0.56	2.80	12
クロム (6価) (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	51.0	27.0	65.0	24
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/L)				
総水銀 (mg/L)					陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
P O B (mg/L)					植生イオン (mg/L)				
透明度 (cm)	25.1	11.0	30.0	24 / 24					
透明度 (m)	18.0	2.2	33.5	48 / 48					
気温 (°C)	17.9	7.0	27.2	48 / 48					
水温 (°C)	2.94	0.00	10.60	48 / 48					
流量 (ml/s)									

3.4 境 川 大 道 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)	7.2	7.1	7.6	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	4.5	1.7	9.1	2	48	亜鉛 (mg/L)	0.03	0.00	0.07	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	12.2	6.1	21.0	41	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.20	0.10	0.30	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	13.3	7.6	23.0	0	48	溶解性マンガン (mg/L)	0.12	0.05	0.17	12
浮遊物質量 (SS) (mg/L)	22.0	5.5	99.0	0	48	総クロム (mg/L)	0.11	0.04	0.18	12
石油抽出物 (mg/L)	0.8	0.6	1.0	0	4	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	18*10**04	58*10**02	79*10**04	0	12	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.01	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.02	0	24	アミン (mg/L)	1.238	0.380	3.100	24
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸態リン (mg/L)	8.12	3.49	15.00	24
有機磷 (mg/L)	0.00	0.00	0.01	0	24	総窒素 (mg/L)	0.446	0.230	0.920	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニア性窒素 (mg/L)	2.10	0.54	4.80	24
鉛 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.13	0.28	2.70	12
クロム (6価) (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/L)	37.3	17.1	50.0	24
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/L)				
総水銀 (mg/L)	24.8	8.0	30.0		26					
P O B (mg/L)	16.8	0.2	31.4		48					
透明度 (cm)	17.5	7.2	27.8		48					
透明度 (m)	4.18	2.50	7.95		47					
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m ³ /S)										

35 境 川 境 川 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	7.1	7.8	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.04	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	3.7	1.3	9.2	7 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.01	0.12	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	11.3	6.0	20.0	38 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.23	0.14	0.31	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	13.3	7.8	22.0	48 / 48	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	0.20	0.04	0.28	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	15.8	2.8	50.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.7	0.4	0.9	4 / 4	フッ素 (mg/ℓ)	0.13	0.06	0.19	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	14*10**04	17*10**03	79*10**04	12 / 12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	1.190	0.300	3.500	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	11.02	5.27	17.00	24
鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.39	1 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	7.06	2.76	12.00	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.368	0.120	0.790	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.90	0.39	4.20	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	1.13	0.15	2.40	24
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	40.9	21.5	55.0	24
透明度 (cm)	25.5	10.0	30.0	24 / 24					
透明度 (m)	16.8	0.2	30.2	48 / 48					
気温 (°C)	17.6	7.0	29.5	48 / 48					
水量 (m³/s)	7.71	0.00	15.09	48 / 48					

36 境川(柏尾川) 吉倉橋 河川D類型

		平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)		7.4	7.1	7.9	0	0.00	0.00	0.01	24
溶存酸素量(DO)(mg/l)		4.1	1.2	7.9	4	0.000	0.000	0.000	24
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)		15.2	5.1	37.0	38	0.00	0.00	0.00	24
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)		14.4	7.0	34.0	48	0.000	0.000	0.000	24
浮遊物質(SS)(mg/l)		25.1	6.4	180.0	3	0.000	0.000	0.000	24
石油抽出物(油分等)(mg/l)		1.5	0.2	3.7	4	0.000	0.000	0.000	24
大腸菌数(MPN/100ml)		27*10**04	70*10**03	14*10**05	12	0.000	0.000	0.000	24
シアン(%)		0.00	0.00	0.01	0	0.000	0.000	0.000	24
アルキル水銀(mg/l)		0.000	0.000	0.000	0	0.000	0.000	0.000	24
有機燐(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	0.000	0.000	0.000	24
カドミウム(%)		0.00	0.00	0.00	0	0.000	0.000	0.000	24
鉛(mg/l)		0.00	0.00	0.00	0	0.000	0.000	0.000	24
クロム(6価)(mg/l)		0.000	0.000	0.000	0	0.000	0.000	0.000	24
ヒ素(mg/l)		0.000	0.000	0.000	0	0.000	0.000	0.000	24
総水銀(mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0	0.0000	0.0000	0.0000	24
PCB(mg/l)		0.0000	0.0000	0.0000	0	0.0000	0.0000	0.0000	24
透明度(cm)		24.7	2.5	30.0	24	0.000	0.000	0.000	24
透明度(m)		18.0	2.0	33.0	48	0.000	0.000	0.000	24
気温(°C)		17.7	4.0	29.0	48	0.000	0.000	0.000	24
水温(°C)		1.82	0.35	3.42	48	0.000	0.000	0.000	24
流量(ml/s)		0.00	0.00	0.00	0	0.000	0.000	0.000	24
銅(mg/l)		0.00	0.00	0.02	12	0.00	0.00	0.00	12
亜鉛(mg/l)		0.12	0.02	0.32	12	0.00	0.00	0.00	12
溶解性鉄(mg/l)		0.35	0.07	0.84	12	0.00	0.00	0.00	12
溶解性マンガン(mg/l)		0.18	0.04	0.28	12	0.00	0.00	0.00	12
総クロム(mg/l)		0.02	0.00	0.14	12	0.00	0.00	0.00	12
フッ素(mg/l)		0.007	0.000	0.016	12	0.00	0.00	0.00	12
ニッケル(mg/l)		0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12
アンチモン(mg/l)		0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12
リン酸態リン(mg/l)		1.002	0.310	2.200	24	0.00	0.00	0.00	24
総窒素(mg/l)		4.16	0.33	6.80	24	0.00	0.00	0.00	24
アンモニウム性窒素(mg/l)		0.190	0.056	0.400	24	0.00	0.00	0.00	24
亜硝酸性窒素(mg/l)		0.89	0.05	2.80	24	0.00	0.00	0.00	24
硝酸性窒素(mg/l)		1.32	0.52	2.40	12	0.00	0.00	0.00	12
陰イオン界面活性剤(mg/l)		47.3	30.0	85.0	24	0.00	0.00	0.00	24
塩素イオン(mg/l)									

37 境川(柏尾川) 川名 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	7.1	7.6	0	48	銅 (mg/l)	0.02	0.00	0.07	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	3.4	1.1	8.4	10	48	亜鉛 (mg/l)	0.05	0.02	0.14	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	10.8	5.3	22.0	35	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.27	0.12	0.40	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	12.7	7.5	25.0		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.31	0.13	0.39	12
浮遊物質(SS)(mg/l)	13.3	3.8	44.0	0	48	総クロム (mg/l)				
石油抽出物(油分等)	0.7	0.6	0.8		4	フッ素 (mg/l)	0.15	0.08	0.21	12
大腸菌数(MPN/100ml)	15*10**04	49*10**02	79*10**04		12	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.04	0	24	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.02	12
アルキル水銀 (mg/l)						アミンモenom (mg/l)				
有機燐 (mg/l)						リン酸態リン (mg/l)	1.118	0.370	3.400	24
カドミウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/l)				
鉛 (mg/l)	0.05	0.00	0.88	2	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	6.34	2.03	9.90	24
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.263	0.110	0.600	24
ヒ素 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	1.36	0.28	3.00	24
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/l)	1.28	0.31	2.40	12
P O B (mg/l)						塩素イオン (mg/l)	43.6	16.1	60.0	24
透明度 (cm)	26.8	13.0	30.0		28					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.9	-0.2	31.0		48					
水温 (°C)	17.7	6.2	29.5		48					
流量 (m³/s)	2.92	1.66	9.66		48					

3.8 引地川 下土棚大橋 河川D類型

	平均値			最小値			最大値			m/n	n
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値		
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.1	7.4	0	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.0	2.8	7.9	0	0	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.07	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	9.5	4.2	19.0	27	48	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.14	0.09	0.20	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	10.4	5.4	21.0	48	48	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.07	0.03	0.10	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	11.9	2.8	52.0	0	48	48	総クロム (mg/ℓ)	0.09	0.03	0.16	12
ロキサン抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.5	0.4	0.7	4	4	4	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	91*10**03	18*10**03	22*10**04	12	12	12	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	24	アミン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.836	0.390	1.900	24
有機リン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	24	総窒素 (mg/ℓ)	3.80	2.09	6.20	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.219	0.150	0.350	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	3.09	0.95	5.50	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.92	0.18	1.80	12
P O B (mg/ℓ)	27.8	13.0	30.0	25	25	25	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	28.8	20.0	39.0	24
透明度 (cm)	16.1	-1.0	31.4	48	48	48	塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (m)	17.1	8.7	26.5	48	48	48					
気温 (°C)	1.55	0.83	2.29	47	47	47					
水温 (°C)											
流量 (ml/s)											

39 引地川石川橋河川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	7.2	8.0	0/48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	6.3	3.6	10.2	0/48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.06	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	9.7	4.8	19.0	31/48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.13	0.09	0.18	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	10.8	5.8	23.0	48/48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.07	0.00	0.13	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	11.6	3.5	74.0	0/48	総クロム (mg/ℓ)	0.10	0.02	0.16	12
揮発性抽出物質 (油分等) (mg/ℓ)	0.8	0.6	1.2	4/4	フッ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	12*10**04	22*10**03	49*10**04	12/12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
チルル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0/24	アセチルモン (mg/ℓ)	0.800	0.320	2.900	24
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	0/24	リン酸態リン (mg/ℓ)	3.39	1.33	5.50	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/24	総窒素 (mg/ℓ)	0.297	0.220	0.450	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0/24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	2.90	0.97	5.50	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0/24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.79	0.28	1.70	12
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0/24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	33.5	24.0	45.0	24
総水銀 (mg/ℓ)	28.1	17.0	30.0	28/28	陰イオン界面活性剤				
P O B (mg/ℓ)	16.5	-0.8	31.0	48/48	塩素イオン (mg/ℓ)				
透視度 (cm)	17.6	8.2	28.5	48/48					
透明度 (m)	2.01	1.11	3.17	47/47					
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m ³ /S)									

40 引地川 富士見橋 河川D類型

	平均値				最大値				m/n	平均値				最小値				最大値	n
	平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n		平均値	最小値	最大値	n	平均値	最小値	最大値	n		
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.5	0	4.8	銅 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.02	12									
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	5.2	2.2	9.7	0	4.8	亜鉛 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.05	12									
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	9.9	4.4	19.0	28	4.8	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.15	0.09	0.26	12									
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	10.7	5.4	25.0	4.8	4.8	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.09	0.02	0.18	12									
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	15.6	4.2	120.0	1	4.8	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2									
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.5	0.2	0.6	4	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.11	0.02	0.16	12									
大腸菌数 (MPN/100ml)	34*10**04	95*10**03	79*10**04	12	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12									
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12									
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アンチモン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	2									
有機燐 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.591	0.200	0.910	24									
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	7.44	4.20	10.00	24									
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	3.39	0.68	6.10	24									
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.288	0.175	0.420	24									
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	2.61	0.66	5.10	24									
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.58	0.07	1.50	24									
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/ℓ)	29.8	17.8	40.0	24									
透明度 (cm)	27.8	19.2	30.0	25	25														
透明度 (m)	16.6	0.1	30.8	48	48														
気温 (°C)	17.9	8.1	29.5	48	48														
水流速度 (m/s)	2.51	1.57	3.73	47	47														

4.1 相模川 小倉橋 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.4	8.0	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.2	7.4	12.5	1 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.0	0.3	2.1	1 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.3	0.1	2.8	48	溶解性マンガンの (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	6.3	0.0	44.0	1 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (mg/ℓ)	0.1	0.0	0.2	4	フッ素 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	39*10**02	00*10**00	35*10**03	23 / 48	フェノール類 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.006	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)					アミンモン (mg/ℓ)				
有機磷 (mg/ℓ)					リン酸遊リン (mg/ℓ)	0.037	0.005	0.086	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)				
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.11	0.00	0.37	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.026	0.018	0.044	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.09	0.40	1.30	24
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
P C B (mg/ℓ)					塩素イオン (mg/ℓ)	2.8	1.0	4.8	24
透明度 (cm)	28.9	11.5	30.0	37					
透明度 (m)									
気温 (°C)	14.0	-1.0	30.0	48					
水温 (°C)	13.4	4.5	23.2	48					
流量 (m ³ /S)									

4.2 相模川 昭 和 橋 河 川 A 類 型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	8.1	0 / 48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	10.2	7.2	13.3	1 / 48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.06	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.4	0.4	3.1	5 / 48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.08	0.02	0.27	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	2.0	0.8	3.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	5.1	0.6	15.0	0 / 48	総クロム (mg/ℓ)	0.06	0.00	0.12	12
トキシカン抽出物 (mg/ℓ) (油分等)	0.5	0.3	0.6	4 / 48	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	36*10**02	11*10**01	17*10**03	38 / 48	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アミン (mg/ℓ)	0.058	0.024	0.110	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.08	0.00	0.34	24
有機リン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.019	0.007	0.059	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.26	0.93	2.40	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.10	12
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	5.7	3.9	9.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	塩素イオン (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	27.2	11.0	30.0	26					
P O B (mg/ℓ)	14.7	-1.2	30.6	48					
透視度 (cm)	13.9	5.0	22.9	48					
透明度 (m)	14.57	7.71	21.67	3					
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

4.3 相模川 相模大橋 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)	7.8	6.9	8.5	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	9.8	6.7	13.1	2	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/ℓ)	1.4	0.4	3.0	6	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.06	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/ℓ)	1.7	0.2	3.2	48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12	
浮遊物質 (SS) (mg/ℓ)	8.0	0.3	25.0	0	48	総クロム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
石油抽出物 (油分等) (mg/ℓ)	0.1	0.1	0.2	4	4	マンガン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	65*10**03	23*10**02	13*10**05	47	47	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/ℓ)						マンガン (mg/ℓ)				
有機物 (mg/ℓ)						リン酸態リン (mg/ℓ)	0.100	0.037	0.210	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	0.18	0.00	0.49	24
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.045	0.016	0.086	24
クロム (6価) (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.53	1.10	2.20	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.03	0.00	0.20	12
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	4.9	1.7	10.0	24
P C B (mg/ℓ)						塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (cm)	28.3	16.0	30.0		38					
透明度 (m)	15.7	-1.0	32.8		48					
気温 (°C)	14.9	5.4	25.2		48					
水温 (°C)										
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)	7.7	7.3	8.2	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.4	6.8	12.1	4	48	亜鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/L)	1.7	0.2	2.9	17	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.00	0.00	0.03	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/L)	2.2	1.0	3.6		48	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.00	0.03	12
浮遊物質 (SS)(mg/L)	11.9	0.7	42.0	5	48	総クロム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
ヒューキサン抽出物 (mg/L)	0.2	0.1	0.2		4	フッ素 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	39*10**03	24*10**02	35*10**04	48	48	フェノール類 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	0.00	12
アルキル水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	アセチモン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	2
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	2	リン酸態リン (mg/L)	0.118	0.059	0.180	24
カドミウム (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	総窒素 (mg/L)	2.23	1.50	3.80	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニウム性窒素 (mg/L)	0.24	0.01	0.74	24
クロム (6価) (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.059	0.026	0.098	24
ヒ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	1.68	1.00	2.80	24
総水銀 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン性剤 (mg/L)	0.07	0.00	0.20	24
P O B (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	2	塩素イオン (mg/L)	5.8	2.2	9.2	24
透明度 (cm)	28.4	17.0	30.0		37					
透明度 (m)										
気温 (°C)	16.3	-1.0	33.0		48					
水温 (°C)	15.1	5.8	25.6		48					
流量 (ml/S)										

4.5 相模川 馬入橋 河川C類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.1	8.3	0 / 56	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	22
溶存酸素量 (DO) (mg/ℓ)	7.2	4.7	9.4	2 / 56	亜鉛 (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.03	22
生物化学的酸素要求量 (BOD)(mg/ℓ)	1.9	0.8	4.1	0 / 56	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.30	0.07	0.99	12
化学的酸素要求量 (COD)(mg/ℓ)	3.4	0.7	8.4	56	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.12	0.01	0.32	12
浮遊物質 (SS)(mg/ℓ)	9.2	2.0	28.0	0 / 56	総クロム (mg/ℓ)	0.01	0.00	0.10	12
石油抽出物 (mg/ℓ)					フッ素 (mg/ℓ)	0.52	0.05	0.97	12
大腸菌数(MPN/100ml)	18*10**03	24*10**00	13*10**04	12	フェノール類 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	ニッケル (mg/ℓ)				
アルキル水銀 (mg/ℓ)					アミン (mg/ℓ)				
有機炭 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 2	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.241	0.075	0.850	36
カドミウム (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	総窒素 (mg/ℓ)	3.12	1.10	6.60	36
鉛 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.03	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	1.37	0.26	4.70	36
クロム(6価)(mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/ℓ)	0.097	0.034	0.270	36
ヒ素 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	1.13	0.18	2.40	36
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)	0.09	0.01	0.39	12
P C B (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 2	塩素イオン (mg/ℓ)	7526.6	12.0	19000.0	56
透視度 (cm)	27.7	16.0	30.0	29					
透明度 (m)									
気温 (°C)	15.3	0.0	29.6	56					
水温 (°C)	16.9	7.6	27.0	56					
流量 (ml/s)									

46 相模川(鳩川) まぶね橋 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)	7.2	7.0	7.4	0	48	銅 (mg/L)	0.01	0.00	0.03	12
溶存酸素量(DO)(mg/L)	5.2	1.2	9.4	44	48	亜鉛 (mg/L)	0.03	0.00	0.06	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	7.6	2.4	33.0	48	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.12	0.04	0.31	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/L)	7.8	3.8	21.0		48	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.00	0.05	12
浮遊物質質量(SS)(mg/L)	20.3	4.3	150.0	14	48	総クロム (mg/L)	0.11	0.03	0.18	12
石油抽出物 (mg/L)	0.6	0.4	0.8		4	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数(MPN/100ml)	54*10**03	79*10**02	22*10**04	48	48	ニッケル (mg/L)	0.01	0.00	0.07	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミン (mg/L)	0.414	0.190	1.200	24
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸リン (mg/L)	1.90	0.27	5.50	24
有機燐 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/L)	0.240	0.084	0.530	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニウム性窒素 (mg/L)	2.97	1.70	4.80	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.05	1.00	12
クロム(6価)(mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/L)	19.8	11.0	39.0	24
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/L)				
総水銀 (mg/L)	19.9	3.0	30.0		22					
POB (mg/L)	15.0	-2.2	32.6		48					
透視度 (cm)	16.6	7.6	26.7		48					
透光度 (m)	1.10	0.44	2.18		48					
気温 (°C)										
水温 (°C)										
流量 (m³/S)										

47 相模川(中津川) 第1船津橋 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)	7.2	7.0	7.6	0	48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.01	12
溶存酸素量 (DO) (mg/l)	8.7	6.9	11.0	5	48	亜鉛 (mg/l)	0.01	0.00	0.03	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/l)	1.2	0.4	5.3	3	48	溶解性鉄 (mg/l)	0.03	0.00	0.08	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/l)	1.5	0.8	5.8		48	溶解性マンガン (mg/l)	0.00	0.00	0.05	12
浮遊物質 (SS) (mg/l)	3.0	0.4	11.0	0	48	総クロム (mg/l)	0.03	0.00	0.09	12
石油抽出物 (油分等) (mg/l)	0.3	0.2	0.3		4	フェノール類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	30*10**02	40*10**00	13*10**03	33	48	ニッケル (mg/l)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミン (mg/l)	0.029	0.013	0.083	24
アルキル水銀 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸リオン (mg/l)	0.02	0.00	0.10	24
有機燐 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/l)	0.012	0.004	0.034	24
カドミウム (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.15	0.56	1.80	24
鉛 (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.02	0.00	0.06	12
クロム (6価) (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/l)	5.5	4.0	7.2	24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/l)				
総水銀 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/l)				
PCB (mg/l)	30.0	30.0	30.0		25					
透明度 (cm)	14.8	-2.9	33.0		48					
透明度 (m)	15.1	6.5	23.1		48					
気温 (°C)	6.97	1.64	19.00		12					
水温 (°C)										
流量 (ml/S)										

48 相模川(小鮎川) 第2鮎津橋 河川A類型

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.5	0	48	銅 (mg/L)	0.00	0.02	12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.8	6.5	11.1	2	48	亜鉛 (mg/L)	0.02	0.07	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	5.5	1.3	16.0	47	48	溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.11	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.4	2.0	11.0		48	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.07	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11.9	1.7	36.0	3	48	総クロム (mg/L)	0.06	0.12	12
ローキサン抽出物 (mg/L)	0.6	0.2	0.8		4	フッ素 (mg/L)	0.000	0.000	12
大腸菌数 (MPN/100ml)	54*10**03	17*10**02	24*10**04	48	48	ニッケル (mg/L)	0.00	0.00	12
シアン (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アミン (mg/L)	0.284	0.550	24
アルキル水銀 (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸態リン (mg/L)	0.94	3.20	24
有機リン (mg/L)	0.00	0.00	0.02	0	24	総窒素 (mg/L)	0.134	0.540	24
カドミウム (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	アンモニア性窒素 (mg/L)	2.34	3.20	24
鉛 (mg/L)	0.00	0.00	0.00	0	24	硝酸性窒素 (mg/L)	0.62	1.30	12
クロム (6価) (mg/L)	0.000	0.000	0.000	0	24	陰イオン活性剤 (mg/L)	10.5	15.0	24
ヒ素 (mg/L)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	塩素イオン (mg/L)			
総水銀 (mg/L)	25.5	14.5	30.0		25				
P O B (mg/L)	14.8	-3.0	32.6		48				
透明度 (cm)	15.3	4.5	27.5		48				
透明度 (m)	1.60	0.45	3.76		48				
気温 (°C)									
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

	平均値	最小値	最大値	m / n		平均値	最小値	最大値	n	
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.1	7.5	0	48	銅 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/ℓ)	8.0	3.2	11.1	10	48	亜鉛 (mg/ℓ)	0.02	0.00	0.06	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/ℓ)	8.0	1.0	29.0	44	48	溶解性鉄 (mg/ℓ)	0.12	0.08	0.17	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/ℓ)	8.2	3.5	29.0		48	溶解性マンガン (mg/ℓ)	0.05	0.01	0.10	12
浮遊物質質量(S.S)(mg/ℓ)	11.2	1.0	65.0	3	48	総クロム (mg/ℓ)	0.09	0.00	0.27	12
ローキサン抽出物質(油分等)(mg/ℓ)	0.6	0.4	0.7		4	フッ素 (mg/ℓ)	0.001	0.000	0.007	12
大腸菌数(MPN/100ml)	15*10**04	40*10**01	13*10**05	46	48	フェノール類 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	12
シアン (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.01	0	24	ニッケル (mg/ℓ)	0.423	0.180	0.810	24
アルキル水銀 (mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	アセチモン (mg/ℓ)	1.81	0.56	3.50	24
有機磷 (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	リン酸態リン (mg/ℓ)	0.528	0.230	1.800	24
カドミウム (mg/ℓ)	0.00	0.00	0.00	0	24	総窒素 (mg/ℓ)	2.86	1.30	4.60	24
鉛 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	アンモニウム性窒素 (mg/ℓ)	0.32	0.14	0.66	12
クロム(6価)(mg/ℓ)	0.000	0.000	0.000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)	19.5	12.0	40.0	24
ヒ素 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素 (mg/ℓ)				
総水銀 (mg/ℓ)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	陰イオン界面活性剤 (mg/ℓ)				
P O B (mg/ℓ)	27.6	15.0	30.0		22	塩素イオン (mg/ℓ)				
透明度 (cm)	14.7	-0.6	32.6		48					
透明度 (m)	15.8	5.8	27.8		48					
気温 (°C)	1.36	0.27	2.33		48					
水温 (°C)										
流量 (m ³ /S)										

50 相模川(永池川) 本川合流前 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)	7.2	6.8	7.5	0 / 48	銅 (mg/l)	0.00	0.00	0.02	12
溶存酸素量(DO)(mg/l)	5.9	2.3	9.8	38 / 48	亜鉛 (mg/l)	0.03	0.01	0.05	12
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	7.3	2.3	19.0	48 / 48	溶解性鉄 (mg/l)	0.33	0.18	0.77	12
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	9.1	3.9	19.0	48 / 48	溶解性マンガン (mg/l)	0.11	0.00	0.36	12
浮遊物質(SS)(mg/l)	15.5	2.0	66.0	9 / 48	総クロム (mg/l)	0.10	0.00	0.20	12
石油引抜き抽出物(油分等)	0.7	0.3	1.1	4 / 4	アミン類 (mg/l)	0.000	0.000	0.000	12
大腸菌数(MPN/100ml)	18*10**04	22*10**02	28*10**05	48 / 48	ニッケル (mg/l)	0.01	0.00	0.02	12
シアン (mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンチモン (mg/l)	0.328	0.100	0.750	24
アルミニウム (mg/l)	0.000	0.000	0.000	0 / 24	リン酸態リン (mg/l)	2.90	0.38	7.70	24
有機炭素 (mg/l)	0.01	0.00	0.06	0 / 24	総窒素 (mg/l)	0.146	0.048	0.280	24
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0 / 24	アンモニウム性窒素 (mg/l)	1.20	0.16	2.90	24
ヒ素 (mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0 / 24	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.98	0.08	3.30	12
総水銀 (mg/l)	0.49	0.07	1.36	48 / 48	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	23.0	11.0	51.0	24
P O B (mg/l)	26.8	20.0	30.0	18 / 18	塩素イオン (mg/l)				
透明度 (cm)	14.8	-1.0	31.5	48 / 48					
透明度 (m)	15.9	4.4	27.6	48 / 48					
気温 (°C)	0.49	0.07	1.36	48 / 48					
水温 (°C)									
流量 (m³/S)									

51 相模川(目久尻川) 本川合流前 河川O類型

	平均値	最小値	最大値	m/n		平均値	最小値	最大値	n
水素イオン濃度(pH)	7.2	3.4	7.4	1	48				
溶存酸素量(DO)(mg/l)	4.3	2.4	6.4	32	48	銅(mg/l)	0.01	0.00	0.02
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/l)	8.9	3.6	20.0	38	48	亜鉛(mg/l)	0.03	0.01	0.07
化学的酸素要求量(COD)(mg/l)	12.2	6.6	31.0		48	溶解性鉄(mg/l)	0.17	0.11	0.27
浮遊物質(SS)(mg/l)	12.5	3.0	37.0	0	48	溶解性マンガン(mg/l)	0.08	0.01	0.14
石油抽出物(油分等)(mg/l)	0.7	0.4	1.0	4	4	総クロム(mg/l)			
大腸菌群数(MPN/100ml)	55*10**03	20*10**02	22*10**04		48	フッ素(mg/l)	0.08	0.00	0.16
シアン(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	フェノール類(mg/l)	0.021	0.000	0.134
アルキル水銀(mg/l)						ニッケル(mg/l)	0.01	0.00	0.03
有機リン(mg/l)						アセチモン(mg/l)			
カドミウム(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	リン酸態リン(mg/l)	0.910	0.380	1.500
鉛(mg/l)	0.00	0.00	0.02	0	24	総窒素(mg/l)			
クロム(6価)(mg/l)	0.00	0.00	0.00	0	24	アモニア性窒素(mg/l)	6.25	2.30	11.00
ヒ素(mg/l)	0.000	0.000	0.000	0	24	亜硝酸性窒素(mg/l)	0.590	0.290	1.000
総水銀(mg/l)	0.0000	0.0000	0.0000	0	24	硝酸性窒素(mg/l)	1.86	0.46	5.30
PCB(mg/l)						陰イオン界面活性剤(mg/l)	0.52	0.09	1.30
透明度(cm)	29.6	25.0	30.0		21	塩素イオン(mg/l)	40.1	24.0	72.0
透明度(m)									
気温(°C)	15.3	-0.2	32.6		48				
水温(°C)	17.4	7.9	28.4		48				
流量(m³/S)	1.93	0.96	3.11		48				