

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.3	7.6	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	8.6	2.4	18	24/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.9	5.8	9.0	-/12
浮遊物質質量	(SS)	9	4	24	0/48
溶解性物質質量	(DS)	7.6	5.7	10.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+04	1.1E+04	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	9.7	6.6	12	-/48
全磷	(mg/L)	0.58	0.22	0.86	-/48
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	0.06	0.07	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.36	0.65	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.2	6.8	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.6	7.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.07	0.11	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.008	<0.008	0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	3.1	1.0	5.2	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.47	0.12	0.69	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	37	47	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	36	25	43	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.06	-/12
クロロフィル a	(µg/L)				
トリクロロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	43.5	28.0	65.0	-/24
気温	(°C)	18.1	1.2	36.0	-/48
水温	(°C)	19.7	9.1	29.7	-/48
流量	(m³/s)	5.91	3.79	10.59	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	6.4	1.7	14	4/48
化学的酸素要求量	(COD)	7.6	5.3	9.3	-/12
浮遊物質質量	(SS)	8	2	38	-/48
溶解性物質質量	(DS)	7.2	5.0	9.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+04	2.8E+03	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	9.2	6.6	11	-/48
全磷	(mg/L)	0.67	0.31	1.1	-/48
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.27	0.62	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	4.5	6.7	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.9	7.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.05	0.09	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.3	0.58	3.6	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.57	0.24	0.95	-/12
電気伝導率	(mS/m)	48	34	160	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	53	25	400	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
クロロフィル a	(µg/L)				
トリクロロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	56.7	26.0	82.0	-/24
気温	(°C)	18.3	3.2	37.1	-/48
水温	(°C)	20.0	9.7	32.0	-/48
流量	(m³/s)				

鶴見川 測定地点：末吉橋 類型：E 測定機関：国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.3	1.0	6.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.0	4.4	7.5	-/12
浮遊物質濃度	(SS)	5	2	15	0/48
溶解性物質濃度	(DO)	6.7	4.3	10.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+04	1.3E+03	1.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	8.5	6.5	10	-/12
全窒素	(mg/L)	0.59	0.28	1.0	-/12
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCCB	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.30	0.19	0.44	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.5	5.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.8	6.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.8	0.57	3.4	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.52	0.20	0.88	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	1200	120	4500	-/48
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	63.0	26.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.6	3.2	35.3	-/48
水温	(°C)	19.7	9.6	30.6	-/48
流量	(m³/s)				

鶴見川 測定地点：蘆巻見川橋 類型：E 測定機関：国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.8	3.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.4	3.8	7.1	-/12
浮遊物質濃度	(SS)	4	2	15	0/48
溶解性物質濃度	(DO)	6.6	3.5	11.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	1.2E+04	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.7	3.0	9.4	-/48
全磷	(mg/L)	0.50	0.20	0.78	-/48
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ほう素	(mg/L)	0.3	0.2	0.4	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.2	1.9	2/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.45	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.9	5.2	-/12
フェノール類	(mg/L)	4.5	3.0	5.6	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2
EPN	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.5	0.54	2.6	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.43	0.19	0.72	-/12
電気伝導率	(µS/cm)	1600	390	3100	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5400	1100	11000	-/48
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	72.0	28.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	3.9	33.7	-/48
水温	(°C)	19.4	8.4	30.6	-/48
流量	(m³/s)				

観見川(恩田川) 測定地点: 都橋 類型: D 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.4	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	12	3.9	22	39/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.1	4.4	10	-/48
浮遊物質	(SS)	8	1	50	0/48
溶解性物質	(DO)	6.4	3.3	10.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+04	2.3E+03	3.5E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.1	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	11	6.1	16	-/24
全磷	(mg/L)	0.41	0.14	0.90	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,4-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.04	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.20	1.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	3.1	5.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.4	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	4.5	1.2	7.6	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.26	0.099	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	34	56	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	29	25	34	-/4
塩分	(mg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
クロロフィル ^a	(µg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
透明度	(cm)	29.5	18.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.1	-1.6	34.4	-/48
水温	(°C)	19.0	9.0	31.1	-/48
水量	(m³/s)	1.60	0.85	3.16	-/48

観見川(大橋川) 測定地点: 大竹橋 類型: D 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	0.8	7.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	5.9	2.8	7.8	0/48
浮遊物質	(SS)	8	1	38	0/48
溶解性物質	(DO)	7.8	4.7	10.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	11	5.5	15	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.085	0.39	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,4-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.1	<0.1	0.1	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.04	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.20	1.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	3.1	5.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.4	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜鉛	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
E.P.N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	4.5	1.2	7.6	-/12
有機態窒素	(mg/L)	0.26	0.099	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	34	56	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	29	25	34	-/4
塩分	(mg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
クロロフィル ^a	(µg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.08	<0.03	0.13	-/2
透明度	(cm)	69.6	25.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.6	-1.0	35.0	-/48
水温	(°C)	18.6	6.9	31.7	-/48
水量	(m³/s)	0.14	0.07	0.23	-/12

鶴見川(烏山川) 測定地点: 又口橋 類型: D 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.5	0.8	5.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.0	2.4	11	-/12
浮遊物質質量	(SS)	5	<1	57	0/48
溶解性酸素質量	(DO)	7.6	3.2	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+04	3.3E+03	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	7.5	4.9	10	-/12
全窒素	(mg/L)	0.11	0.054	0.21	-/12
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.33	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	3.7	9.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	4.0	9.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E-P-N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.39	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.070	0.027	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル ^a	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	73.9	12.5	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.4	1.5	35.3	-/48
水温	(°C)	17.2	4.4	30.2	-/48
流量	(m³/s)	0.14	0.05	0.35	-/12

鶴見川(早瀬川) 測定地点: 峰大橋 類型: E 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.7	4.5	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.0	2.6	7.6	-/12
浮遊物質質量	(SS)	7	2	18	-/48
溶解性酸素質量	(DO)	8.8	5.2	14.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+04	1.1E+04	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	2.6	1.8	3.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.065	0.038	0.11	-/12
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.1	3.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.1	3.0	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E-P-N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.37	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.028	0.017	0.058	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	25	-/48
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル ^a	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	42.4	21.5	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.9	3.0	36.3	-/48
水温	(°C)	17.8	5.0	31.2	-/48
流量	(m³/s)	0.40	0.12	1.03	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.8	7.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.7	4.5	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.2	3.7	7.9	-/12
浮遊物質	(SS)	3	1	6	-/48
溶解性酸素	(DO)	7.4	5.8	9.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+01	0.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	10	7.0	14	-/12
全窒素	(mg/L)	0.60	0.25	1.0	-/12
全磷	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
ヒ素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
亜鉛	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.8	0.08	4.2	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.54	0.21	0.92	-/12
電気伝導率	(mS/m)	390	17	2400	-/48
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	88.5	58.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.2	1.2	35.3	-/48
水温	(°C)	20.0	10.4	28.9	-/48
流量	(m³/s)	2.18	1.17	3.14	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.6	9.9	6/48
化学的酸素要求量	(COD)	5.0	2.7	10	-/48
浮遊物質	(SS)	3	<1	18	0/48
溶解性酸素	(DO)	4.5	1.0	7.0	28/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+05	1.2E+03	7.9E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.4	1.9	5.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.35	0.14	0.59	-/24
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
チウラム	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
シマジン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
銅	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
亜鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.6	0.3	0.8	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	2.7	1.7	3.5	6/6
総クロム	(mg/L)	0.10	0.05	0.16	-/12
総クロム	(mg/L)	2.0	1.4	4.0	-/12
E P N	(mg/L)	2.1	1.4	4.1	0/12
ニッケル	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
電気伝導率	(mS/m)	0.03	0.02	0.04	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	0.07	0.01	0.13	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
クロロフィル a	(μg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
透明度	(cm)	0.43	0.25	0.65	-/12
気温	(°C)	0.25	0.10	0.50	-/12
水温	(°C)	3000	1900	4000	-/48
流量	(m³/s)	10000	6700	13000	-/4
透明度	(cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
気温	(°C)	>30.0	1.5	>30.0	-/24
水温	(°C)	18.5	7.5	36.0	-/48
流量	(m³/s)	18.7	-0.92	30.5	-/48
流量	(m³/s)	0.07	-0.92	1.42	-/48