

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	7.1	7.4	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	5.6	1.4	17	15/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.8	4.2	9.5	-/12
浮遊物質	(SS)	10	3	45	0/48
溶解性マンガン	(Mn)	7.4	5.8	9.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+04	4.9E+02	4.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	13	-/2
全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	8.8	-/48
全リン	(mg/L)	0.031	0.031	0.087	-/48
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.031	0.035	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.51	0.77	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	1.9	7.1	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	2.1	7.6	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
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	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	2.3	0.56	5.8	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.39	0.14	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	20	47	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	14	40	-/48
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/12
クロロフィル a	(µg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.086	0.058	0.12	12/12
透明度	(cm)	59.4	15.0	100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	0.6	32.0	-/48
水温	(°C)	19.8	10.3	29.0	-/48
流量	(m³/s)	6.07	4.38	12.40	-/11

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	7.1	7.4	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	5.6	1.4	17	15/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.8	4.2	9.5	-/12
浮遊物質	(SS)	10	3	45	0/48
溶解性マンガン	(Mn)	7.4	5.8	9.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+04	4.9E+02	4.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	13	-/2
全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	8.8	-/48
全リン	(mg/L)	0.031	0.031	0.087	-/48
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.031	0.035	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
ヒ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(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-ジクロロエタン	(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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(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
1,1,2-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
セレン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0/2
ほう素	(mg/L)	0.51	0.51	0.77	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	1.9	7.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	2.1	7.6	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
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	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	2.3	0.56	5.8	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.39	0.14	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	20	47	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	14	40	-/48
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/12
クロロフィル a	(µg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.086	0.058	0.12	12/12
透明度	(cm)	59.4	15.0	100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	0.6	32.0	-/48
水温	(°C)	19.8	10.3	29.0	-/48
流量	(m³/s)	6.07	4.38	12.40	-/11

指定年度: 2004
 鶴見川 測定地点: 末吉橋 類型: E 測定機関: 国土交通省 公共用水域測定結果表(河川)
 鶴見川 測定地点: 臨港鶴見川橋 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)	7.3	7.0	7.9	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.9	7.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.6	3.9	10	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	2	12	-/48
溶解性物質質量	(DS)	6	4.1	8.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.8E+04	2.2E+03	7.9E+05	-/12
ロニヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.8	4.0	8.6	-/48
全リン	(mg/L)	0.42	0.19	0.67	-/48
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.022	0.024	-/2
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
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(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-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1,2-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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエチレン	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.40	0.39	0.41	0/2
ほう素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	2/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.08	0.51	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.1	5.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.5	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
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(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)	1.4	0.37	2.4	-/12
燃酸態燐	(mg/L)	0.38	0.17	0.62	-/12
電気伝導率	(µS/m)	1200	280	2800	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3900	750	9300	-/48
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/12
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)	0.26	0.14	0.47	12/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.26	0.14	0.47	12/12
透明度	(cm)	72.9	28.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.8	1.2	33.2	-/48
水温	(°C)	19.5	9.1	30.0	-/48
流量	(m³/s)				

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	7.3	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.8	5.2	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.2	3.1	7.3	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	17	<1	83	0/48
溶解性物質質量	(DO) (mg/L)	8.3	5.1	12.4	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)	9.8	3.9	16	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.081	0.38	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
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)				
P,C,B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(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)				
チワラム	(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)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.43	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	8.4	2.9	14	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	8.6	2.9	14	3/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(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)				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.16	0.06	0.92	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.097	0.051	0.33	-/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)				
透視度	(cm)	66.5	7.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.4	-5.0	32.2	-/48
水温	(°C)	18.7	6.2	30.6	-/48
流量	(m³/s)	0.15	0.07	0.32	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.2	0.8	6.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.0	2.4	7.5	-/12
浮遊物質質量	(SS)	10	1	150	1/48
溶解性酸素質量	(DO)	8.6	5.1	12.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E+04	4.9E+03	1.4E+05	-/12
口ニヒキサン抽出物質	(mg/L)	6.7	2.8	11	-/12
全窒素	(mg/L)	0.094	0.059	0.17	-/12
全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
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)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(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)				
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	1.6	9.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	1.7	9.7	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(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)				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.44	-/12
硝酸態燐	(mg/L)	0.057	0.034	0.10	-/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)	69.6	7.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.6	1.0	32.4	-/48
水温	(°C)	17.2	4.0	29.7	-/48
流量	(m ³ /s)	0.20	0.06	0.62	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.8	0.8	3.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.8	2.1	7.3	-/12
浮遊物質質量	(SS)	9	2	35	-/48
溶解性酸素質量	(DO)	8.8	4.7	13.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.1E+05	4.9E+03	1.3E+06	-/12
口ニヒキサン抽出物質	(mg/L)	2.3	1.3	4.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.058	0.030	0.094	-/12
全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
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)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(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)				
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.77	3.2	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.82	3.3	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(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)				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.23	-/12
硝酸態燐	(mg/L)	0.029	0.012	0.074	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	10	4	18	-/48
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)	56.7	10.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.7	1.2	35.2	-/48
水温	(°C)	18.2	6.0	29.8	-/48
流量	(m ³ /s)	0.67	0.18	1.54	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.5	1.3	8.4	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.8	3.4	10	-/48
浮遊物質質量	(SS)	8	1	80	0/48
溶解性酸素質量	(DO)	8.0	5.6	10.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+04	1.3E+01	3.3E+05	-/10
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	6.6	1.9	9.4	-/24
全リン	(mg/L)	0.70	0.21	1.1	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.030	0.018	0.065	-/6
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
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(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
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
セレン	(mg/L)	0.10	<0.10	0.10	0/6
ふつ素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
ほう素	(mg/L)	0.44	0.12	1.2	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	3.7	6.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.9	6.8	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.9	6.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.03	0.37	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.09	0/12
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.35	<0.04	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.59	0.19	0.80	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	37	15	45	-/24
電気伝導率	(mS/m)	28	8	37	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	45.0	5.0	>50.0	-/48
気温	(°C)	16.5	-2.0	35.0	-/48
水温	(°C)	19.5	8.5	30.5	-/48
流量	(m³/s)	0.81	0.33	4.15	-/47

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.8	7.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.7	1.2	7.5	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.1	4.5	8.5	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	1	25	-/48
溶解性酸素質量	(DO)	7.2	4.2	9.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	<0.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	9.2	5.8	13	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.27	0.91	-/12
全リン	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
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)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(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)				
ふつ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.21	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.9	8.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.0	8.0	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(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)	2.3	0.20	7.7	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.40	0.22	0.80	-/12
電気伝導率	(mS/m)	540	17	2700	-/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)	87.8	35.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.6	0.4	32.9	-/48
水温	(°C)	20.2	12.2	27.8	-/48
流量	(m³/s)	2.79	0.97	5.38	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.4	5.9	4/24
化学的酸素要求量	(COD)	4.5	0.4	8.1	-/24
浮遊物質質量	(SS)	3	<1	7.6	-/24
溶解性固形物質量	(DO)	5.5	3.0	8	9/24
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.3E+05	4.9E+02	7.0E+06	-/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)	3.7	2.6	5.3	-/24
全リン	(mg/L)	0.40	0.18	0.66	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.011	0.019	-/2
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
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(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-ジクロロエタン	(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
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チワラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふつ素	(mg/L)	0.10	0.10	0.60	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.60	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.1	3.0	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.2	3.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/12
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	<0.02	0.20	0/12
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.13	0/12
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N	(mg/L)	0.009	<0.008	0.010	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.34	<0.04	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.045	0.16	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	39	11	47	-/24
電気伝導率	(ms/m)	12	<2	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	48.0	7.0	>50.0	-/48
気温	(°C)	16.0	-2.5	34.0	-/48
水温	(°C)	16.7	4.0	30.5	-/48
流量	(m ³ /s)	0.07	0.02	0.55	-/45