

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	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	0.5	8.7	1/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.7	1.8	16	-/48
浮遊物質	(SS)	6	1	41	0/48
溶解性物質	(DO)	8.6	5.8	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+05	1.3E+04	1.7E+06	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.7	3.4	8.6	-/24
全磷	(mg/L)	0.35	0.12	0.69	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.015	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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	0/12
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	0/24
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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
チワラム	(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)	0.08	0.07	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.27	0.09	0.48	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.6	6.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.8	6.6	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/6
銅	(mg/L)	0.04	0.03	0.06	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	1.1	0.15	2.7	-/12
E P N	(mg/L)	0.51	0.13	0.73	-/12
ニッケル	(mg/L)	46	22	68	-/48
アンモニア性窒素	(mg/L)	48	17	78	-/24
磷酸態磷	(mg/L)	0.09	0.03	0.18	-/6
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)	29.7	18.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	15.6	-3.9	32.6	-/48
水温	(°C)	16.7	4.1	26.8	-/48
流量	(m³/s)	0.66	0.34	3.20	-/48

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	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	5.4	1.9	14	4/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.8	2.2	14	-/48
浮遊物質	(SS)	6	2	30	0/48
溶解性物質	(DO)	7.9	5.1	10.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+04	4.9E+03	3.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	7.3	4.9	10	-/24
全磷	(mg/L)	0.72	0.14	1.1	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.012	0.031	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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	0/12
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	0/24
1,1,1-トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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
チワラム	(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)	0.08	0.07	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.27	0.09	0.48	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.6	6.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.8	6.6	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/6
銅	(mg/L)	0.04	0.03	0.06	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	1.1	0.15	2.7	-/12
E P N	(mg/L)	0.51	0.13	0.73	-/12
ニッケル	(mg/L)	46	22	68	-/48
アンモニア性窒素	(mg/L)	48	17	78	-/24
磷酸態磷	(mg/L)	0.09	0.03	0.18	-/6
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)	29.7	18.0	>30.0	-/48
気温	(°C)	15.6	-3.9	32.6	-/48
水温	(°C)	16.7	4.1	26.8	-/48
流量	(m³/s)	0.66	0.34	3.20	-/48

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	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.7	0.8	12	9/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.4	2.2	11	-/48
浮遊物質質量	(SS)	5	1	13	0/48
溶解性物質質量	(DS)	8.2	5.2	9.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.8E+04	7.0E+03	1.1E+05	-/12
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	8.1	5.1	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.28	0.11	0.64	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.025	0.029	-/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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
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)	<0.005	<0.005	<0.005	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
セレン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.06	0.04	0.05	0/2
ほう素	(mg/L)	0.35	0.08	0.51	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	5.8	7.4	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	5.1	7.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	6.9	7.9	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
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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)	0.55	0.17	1.8	-/12
燐酸総燐	(mg/L)	0.19	0.095	0.37	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	32	46	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	40	35	43	-/4
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
クロロフェイラ ^a	(μg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(℃)	16.7	-1.5	31.7	-/48
水温	(℃)	18.7	10.0	28.4	-/48
流量	(m ³ /s)	2.67	1.08	8.92	-/48

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	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.0	0.8	11	6/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.5	2.0	13	-/48
浮遊物質質量	(SS)	4	1	43	0/48
溶解性物質質量	(DS)	7.8	5.4	10.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+04	2.3E+02	7.9E+04	-/12
α-ヘキサリン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	8.4	6.0	12	-/24
全リン	(mg/L)	0.41	0.14	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.017	0.039	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/2
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
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	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
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
ふっ素	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.35	0.08	1.1	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	4.6	6.4	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	4.9	6.9	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	6.9	6.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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)	1.2	<0.04	8.1	-/12
燐酸総燐	(mg/L)	0.21	0.10	0.48	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	29	47	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	39	23	48	-/24
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
クロロフェイラ ^a	(μg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
透明度	(cm)	29.7	17.0	>30.0	-/48
気温	(℃)	16.5	-2.2	30.2	-/48
水温	(℃)	19.1	10.5	28.0	-/48
流量	(m ³ /s)	2.76	1.22	12.77	-/48

類型: D 測定機関: 藤沢市

測定地点: 荒川橋

河川

類型: D 測定機関: 藤沢市

測定地点: 大道橋

河川

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	7.2	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.8	0.2	21	7/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.5	3.8	12	-/48
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	1	52	0/48
溶解性固形物質量	(DO) (mg/L)	7.1	4.9	8.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.0E+04	1.7E+04	1.7E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ペンタキサン抽出物質	(mg/L)	8.1	5.2	12	-/24
全窒素	(mg/L)	0.59	0.32	0.84	-/24
全燐	(mg/L)	0.020	0.010	0.031	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.010	0.031	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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	0/12
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.09	0.77	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.8	6.6	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.1	7.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
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	0.42	2.8	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.58	0.23	0.92	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	26	57	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	33	13	43	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.9	1.5	30.2	-/48
水温	(°C)	19.1	9.5	28.5	-/48
流量	(m³/s)	6.50	2.41	21.06	-/48

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	7.2	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	7.0	1.7	16	16/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1	3.3	11	-/48
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	7	<1	30	0/48
溶解性固形物質量	(DO) (mg/L)	6.9	4.6	8.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+04	3.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ペンタキサン抽出物質	(mg/L)	8.7	6.3	11	-/24
全窒素	(mg/L)	0.65	0.27	1.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.022	0.010	0.032	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.010	0.032	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(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
チワラム	(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)	0.05	0.05	0.05	0/6
ほう素	(mg/L)	0.45	0.09	0.77	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.8	6.6	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.1	7.1	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.1	7.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
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	0.42	2.8	-/12
硝酸態窒素	(mg/L)	0.58	0.23	0.92	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	26	57	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	33	13	43	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.9	1.5	30.2	-/48
水温	(°C)	19.1	9.5	28.5	-/48
流量	(m³/s)	6.50	2.41	21.06	-/48

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	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.3	1.6	21	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	8.0	5.4	13	-/48
浮遊物質質量	(SS)	8	3	56	0/48
溶解性物質質量	(DS)	7.3	4.9	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+05	1.7E+04	7.9E+05	-/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.4	4.8	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.62	0.27	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.019	0.028	-/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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0/2
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
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(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
フェレン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2
ほうろ素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.34	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.4	6.5	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.5	6.6	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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)	0.19	0.05	0.36	-/12
燐酸総磷	(mg/L)	0.47	0.27	0.70	-/12
電気伝導率	(mS/m)	54	28	71	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	48	46	54	-/4
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
透明度	(cm)	29.5	24.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	17.1	17.1	32.1	-/48
水温	(°C)	19.8	10.9	29.1	-/48
流量	(m³/s)	3.41	1.56	14.36	-/48

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	4.6	1.0	21	9/48
化学的酸素要求量	(COD)	6.4	3.2	16	-/48
浮遊物質質量	(SS)	9	2	64	0/48
溶解性物質質量	(DS)	8.6	5.1	13.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+05	1.7E+03	7.9E+05	-/12
α-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.5	2.1	9.1	-/24
全リン	(mg/L)	0.064	0.042	0.14	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.013	0.018	-/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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0/2
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
1,1,1-トリクロロエチレン	(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	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエチレン	(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
フェレン	(mg/L)	<0.10	<0.10	<0.10	0/2
ふつう素	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2
ほうろ素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.36	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.4	4.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.5	4.4	-/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.07	0.06	0.08	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
総クロム	(mg/L)	0.28	<0.04	1.5	-/12
E P N	(mg/L)	0.022	0.007	0.033	-/12
ニッケル	(mg/L)	55	17	88	-/48
アンモニア性窒素	(mg/L)	60	33	85	-/4
燐酸総磷	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
電気伝導率	(mS/m)	0.04	<0.03	0.04	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
透明度	(cm)	29.3	14.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.8	-1.9	30.4	-/48
水温	(°C)	17.4	5.3	29.4	-/48
流量	(m³/s)	0.93	0.26	9.56	-/48

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

境川(柏尾川)

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	7.2	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8	1.0	10	3/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6	4.7	11	-/48
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	6	2	67	0/48
溶解性物質質量	(DS) (mg/L)	7.6	3.9	12.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+05	3.9E+04	7.9E+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)	8.4	2.9	12	-/24
全燐	(mg/L)	0.68	0.33	1.2	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.021	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0/2
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	0/2
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-ジクロロプロパン	(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
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.19	0.05	0.47	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	4.2	6.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	4.2	7.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
銅	(mg/L)	0.07	0.03	0.09	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	(mg/L)	0.18	<0.04	0.55	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.62	0.35	0.82	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	48	28	58	-/48
有機態燐	(mg/L)	52	29	71	-/24
電気伝導率	(mS/m)	0.03	<0.03	0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
透明度	(cm)	28.5	16.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.7	-3.5	32.1	-/48
水温	(°C)	19.3	10.1	30.9	-/48
流量	(m³/s)	4.48	0.59	22.22	-/48

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	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1	1.2	6.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.3	4.3	10	-/48
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	11	1	54	0/48
溶解性物質質量	(DS) (mg/L)	7.1	4.1	9.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	7.3	4.9	9.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.71	0.38	0.94	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.010	0.055	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
ヒ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
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	0/12
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-ジクロロプロパン	(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
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.19	0.05	0.47	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	4.2	6.9	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	4.2	7.3	0/12
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
銅	(mg/L)	0.07	0.03	0.09	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	(mg/L)	0.18	<0.04	0.55	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.62	0.35	0.82	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	48	28	58	-/48
有機態燐	(mg/L)	52	29	71	-/24
電気伝導率	(mS/m)	0.03	<0.03	0.03	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
透明度	(cm)	28.5	16.0	>30.0	-/24
気温	(°C)	16.7	-3.5	32.1	-/48
水温	(°C)	19.3	10.1	30.9	-/48
流量	(m³/s)	4.48	0.59	22.22	-/48