

令和3年度

地点名 河川名	管橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
	日高川		水生生物類型指定		生物A (基準点)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2021/4/20	2021/6/9	-	2021/10/6	2021/12/15	-
採取時刻	10:10	9:50	-	9:50	10:40	-
天候	快晴	快晴	-	快晴	晴れ	-
気温 (°C)	21.0	28.5	-	25.5	8.0	-
水温 (°C)	11.8	20.2	-	20.9	7.2	-
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	-	流心(中央)	流心(中央)	-
採取水深 (m)	0.3	0.3	-	0.3	0.3	-
全水深 (m)	1.2	1.3	-	1.2	0.8	-
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	-	通常	通常	-
臭気	無臭	無臭	-	無臭	無臭	-
色相	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	-	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.7	7.7	-	7.9	-
	DO (mg/L)	10	9.1	-	9.3	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.6	<0.5	-	0.6	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	230	-	790	110
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.17	-	0.09	0.10
	全磷 (mg/L)	0.007	0.009	-	0.007	0.005
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	-	0.003	0.002
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	
揮発性有機化合物類(ベンゼン系)の総量及びその値	-	-	-	-	<0.0006	
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-
	鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-
	砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
	総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-
	1,1-ジクロロエタン (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)	-	-	-	-	-
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-
要監視項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/L)	-	-	-	<0.001	-
	クロロホルム (mg/L)	-	-	-	<0.001	-
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	<0.008	-
	4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-
	アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-
	2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	<0.0003	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-
	イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	-
	ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-
	オキシジノン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-
	クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-
	キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-
	ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-
	塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-
	エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-
	全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-
	リン酸性リン (mg/L)	-	-	-	-	-
	濁度 (度)	-	-	-	-	-
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	
大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	

令和3年度

地点名 河川名	船津堰堤		BOD等類型指定		A (基準点)	
	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2021/4/20	2021/6/9	2021/8/4	2021/10/6	2021/12/15	2022/2/2
採取時刻	10:58	11:10	9:40	11:10	11:50	9:00
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
気温 (°C)	23.0	32.0	31.0	29.0	14.0	5.0
水温 (°C)	13.5	20.9	27.4	23.2	8.6	6.0
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑青色・濃(暗)
pH	7.7	7.8	7.9	7.8	-	7.5
DO (mg/L)	10	9.2	7.8	8.8	11	12
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.3	0.5	0.7	0.9	0.8	<0.5
SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	330	1700	790	49	33
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.19	0.19	0.13	0.14	0.17	0.05
全磷 (mg/L)	0.012	0.011	0.009	0.007	0.004	0.004
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
揮発性有機化合物類(ベンゼン系)の総量及びその値	-	-	-	-	-	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.10	-	0.07	0.15	-
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェントロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
オキシン類(有機類) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	<0.1	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	<0.2	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	<0.3	-	-
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.09	-	0.06	0.14	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濃度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	2	2	-	2	5	-
塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	61	59	74	68	79	78
大腸菌数 (個/100mL)	22	15	-	7	10	-

令和3年度

地点名	千鳥橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)	
河川名	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2021/4/20	2021/6/9	2021/8/4	2021/10/6	2021/12/15	2022/2/2
採取時刻	11:30	11:35	10:05	12:05	12:40	9:20
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ
気温 (°C)	23.0	32.0	33.0	29.5	14.5	7.3
水温 (°C)	14.2	21.9	28.0	23.7	8.9	6.3
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	2.8	2.0	2.5	3.0	2.8	2.5
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑青色・淡(明)
pH	7.7	7.8	7.9	7.8	-	7.5
DO (mg/L)	10	8.9	7.8	8.8	12	12
BOD (mg/L)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.3	0.7	0.7	0.8	0.9	<0.5
SS (mg/L)	2	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	490	1300	280	79	79
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.19	0.19	0.13	0.12	0.16	0.05
全磷 (mg/L)	0.011	0.011	0.008	0.007	0.004	0.004
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
揮発性有機化合物類(16項目)の総量及びその割合	-	-	-	-	-	-
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (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)	-	-	-	-	-	-
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
オキシジノン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
リン酸性リン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	61	60	68	72	76	79
大腸菌群数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-

令和3年度

地点名	若野橋		BOD等類型指定		A (基準点)	
	河川名	日高川	水生生物類型指定		生物B (基準点)	
採取年月日	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取時刻	2021/4/20 11:55	2021/6/9 12:00	2021/8/4 10:30	2021/10/6 12:35	2021/12/15 13:15	2022/2/2 9:45
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	薄曇り	晴れ
気温 (°C)	23.0	32.0	31.5	29.0	14.0	6.9
水温 (°C)	14.8	22.4	27.6	24.2	10.1	6.5
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.6	2.1	1.9	1.4	1.2	1.4
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)
pH	7.7	7.8	7.9	7.8	-	7.4
DO (mg/L)	10	9.1	7.7	8.7	10	12
BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD (mg/L)	1.4	0.9	0.7	1.3	0.8	<0.5
SS (mg/L)	1	1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	33	790	3300	490	110	130
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.20	0.22	0.14	0.14	0.16	0.10
全磷 (mg/L)	0.012	0.013	0.008	0.007	0.007	0.007
全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
揮発性有機化合物類(ベンゼン系)の総量及びその値 (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
砒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	-	<0.004	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
ジマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	-	<0.002	<0.002	-
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.12	-	0.09	0.14	-
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-
1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
銅 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	-
4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.0003	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェニトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
オキシン類(有機類) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェンブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	<0.0001	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	<0.1	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	<0.2	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	<0.3	-	-
アンモニウム性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.11	-	0.08	0.13	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
濃度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	2	5	-	3	5	-
塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	65	74	68	74	82	81
大腸菌数 (個/100mL)	14	6	-	1	2	-

令和3年度

地点名 河川名	野口橋		BOD等類型指定		A (補助点)	
	日高川		水生生物類型指定		生物B (補助点)	
	4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2021/4/20	2021/6/9	2021/8/4	2021/10/6	2021/12/15	2022/2/2
採取時刻	12:15	12:25	10:55	13:45	13:50	10:05
天候	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	23.0	30.5	33.0	27.5	13.0	6.2
水温 (°C)	15.5	23.6	28.2	24.9	11.1	6.6
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
全水深 (m)	1.2	1.9	1.1	1.8	1.8	1.5
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-
流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色
pH	7.8	7.9	7.9	8.0	-	7.5
DO (mg/L)	10	9.2	8.2	8.9	12	12
BOD (mg/L)	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.9
COD (mg/L)	1.3	0.7	0.7	1.0	0.9	<0.5
SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	1	<1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3300	700	2200	7900	33000	33000
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.22	0.22	0.15	0.19	0.16	0.12
全磷 (mg/L)	0.012	0.013	0.011	0.012	0.009	0.012
全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
揮発性有機化合物類(ベンゼン系)の総量及びその組成	-	-	-	-	-	-
カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
鉛 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
六価クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
砒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
総水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PCB (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)	-	-	-	-	-	-
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
4-オクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アニリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェントロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
オキシジノン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェンプロカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロルニトロフェン(GNP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
トルエン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
キシレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ニッケル (mg/L)	-	-	-	-	-	-
モリブデン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
アンチモン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー (mg/L)	-	-	-	-	-	-
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ウラン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	-	-	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
リン酸性リン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
濁度 (度)	-	-	-	-	-	-
トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	67	64	72	75	92	88
大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-