

令和4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)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2022/5/24	2022/6/27		2022/10/19	2022/12/13	
採取時刻	10:34	12:40		11:12	8:53	
天候	晴れ	曇り		晴れ	雨	
気温 (°C)	27.9	32.5		20.0	12.0	
水温 (°C)	20.0	23.1		18.1	8.4	
採取位置	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)	0.5	0.5		0.5	0.4	
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	無色	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	7.6	7.8		7.5	7.2
	DO (mg/L)	10	9.4		10	11
	BOD (mg/L)	0.8	0.9		0.6	1.0
	COD (mg/L)	0.8	1.6		0.7	0.9
	SS (mg/L)	<1	<1		<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	15	10		20	41
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-		-	-
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.22		0.10	0.16
	全燐 (mg/L)	0.004	0.006		0.004	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.003		<0.001	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-		-	<0.00006	
揮発性有機物 (mg/L)	-	-		-	<0.0006	
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-		-	-
	全シアン (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)	-	-		-	-
	硝酸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)	-	-		-	<0.002
	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)	-	-		-	-
	オキシ銅 (有機銅) (mg/L)	-	-		-	-
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-		-	-
	プロピザミド (mg/L)	-	-		-	-
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-		-	-
	フェンプロパルブ(BPMC) (mg/L)	-	-		-	-
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-		-	-
	クロルニトロフェン(CNP) (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)		-	-		-	-
ジオキシ (mg/L)		-	-		-	-
塩化物イオン (mg/L)		-	-		-	-
塩分濃度 (%)		-	-		-	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-		-	-	

令和4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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2022/5/24	2022/6/27	2022/8/23	2022/10/19	2022/12/13	2023/2/15	
採取時刻	11:20	13:50	10:09	12:20	9:50	10:44	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	26.0	31.1	33.0	24.0	11.5	8.8	
水温 (°C)	21.0	25.9	25.5	19.8	10.1	6.2	
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)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	
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	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	7.8	7.6	7.6	7.3	7.3
	DO (mg/L)	9.7	9.8	8.9	9.8	10	13
	BOD (mg/L)	1.0	0.9	1.0	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.7	1.4	0.8	0.7	1.3	0.6
	SS (mg/L)	<1	1	2	<1	<1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	17	37	35	13	86	5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.16	0.24	0.13	0.22	0.06
	全燐 (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	0.003
	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 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	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	-
	1,1,1,2-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	-
	シマジン (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	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.16	-	0.11	0.19	-	
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	-	
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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス(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(CNP) (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)	-	-	-	-	-	
	エドクロロヒドリン (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)	0.09	0.16	-	0.11	0.18	
	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	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	2	2	-	2	2	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	65	230	64	66	69	76	

令和4年度

地点名 河川名	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)		
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取時刻	2022/5/24 12:20	2022/6/27 14:20	2022/8/23 10:30	2022/10/19 12:41	2022/12/13 10:20	2023/2/15 10:15	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
気温 (°C)	26.0	32.0	34.0	22.1	12.5	6.2	
水温 (°C)	21.5	25.0	25.3	20.0	10.7	5.5	
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)	1.1	1.5	1.5	1.1	1.0	1.1	
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	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	7.8	7.5	7.7	7.4	7.4
	DO (mg/L)	9.7	9.3	8.7	9.8	11	12
	BOD (mg/L)	1.3	1.3	1.0	0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	1.4	1.0	0.8	1.3	0.6
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	7	77	50	5	69	5
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.12	0.20	0.25	0.11	0.23	0.06
	全燐 (mg/L)	0.005	0.006	0.007	0.004	0.005	0.003
	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)	-	-	-	-	-	-	
揮発性有機物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全シアン (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)	-	-	-	-	-	-	
硝酸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)	-	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
要監視項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロホルム (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)	-	-	-	-	-	
	ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェイトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス(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(CNP) (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)	-	-	-	-	-	
	エビクロロヒドリン (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)	-	-	-	-	-	
	ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	65	67	57	67	69	76	

令和4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	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取時刻	2022/5/24 13:23	2022/6/27 14:40	2022/8/23 10:50	2022/10/19 13:10	2022/12/13 10:50	2023/2/15 9:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.5	32.0	33.0	20.0	13.6	4.8	
水温 (°C)	23.0	27.0	26.1	21.0	11.5	5.7	
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)	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	8.0	7.7	7.7	7.4	7.5
	DO (mg/L)	9.5	9.3	8.7	10	10	12
	BOD (mg/L)	0.7	1.2	0.9	<0.5	0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.8	1.0	0.9	0.6	1.3	0.7
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2	13	32	11	120	3
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.13	0.26	0.17	0.24	0.10
	全燐 (mg/L)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.004
	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)	-	-	-	-	<0.00006	-
	揮発性有機物 (mg/L)	-	-	-	-	<0.0006	-
健康項目	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	-
	1,1,1,2-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-ジクロロプロパン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	シマジン (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	-
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.13	-	0.12	0.19	-	
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	-	
特殊項目	銅 (mg/L)	<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)	-	-	-	-	-	
要監視項目	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)	-	-	-	-	<0.002	
	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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	<0.004	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス(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(CNP) (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)	0.11	0.13	-	0.12	0.19	
	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	
	濁度 (度)	-	-	-	-	-	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジオキシ (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	2	2	-	2	2	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	67	65	58	70	72	80	

令和4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)		
採取年月日	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取時刻	2022/5/24 13:45	2022/6/27 15:00	2022/8/23 11:05	2022/10/19 13:43	2022/12/13 11:10	2023/2/15 9:40	
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.0	30.0	32.2	22.0	14.6	4.8	
水温 (°C)	23.0	26.0	28.0	20.0	11.9	5.1	
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)	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.6	8.1	7.5	7.8	7.5	7.6
	DO (mg/L)	9.5	8.9	8.8	9.8	11	12
	BOD (mg/L)	1.0	0.7	1.0	0.5	0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.8	1.2	1.0	0.8	1.3	0.7
	SS (mg/L)	1	<1	2	<1	<1	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	9	10	22	6	170	21
	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)	0.15	0.16	0.26	0.18	0.29	0.06
	全燐 (mg/L)	0.011	0.013	0.008	0.011	0.012	0.005
	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)	-	-	-	-	-	-
	揮発性有機物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全シアン (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)	-	-	-	-	-	-
	硝酸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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-	
	オキシ銅(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロホス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンプロパル(BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン(CNP) (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)	-	-	-	-	-	
	エドクロロヒドリン (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	アンモニウム性窒素 (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)	-	-	-	-	-	
	ジオキシム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩分濃度 (%)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	70	69	59	74	78	83	