

令和2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	2020/4/15	2020/6/3	-	2020/10/7	2020/12/2	-
採取時刻	9:50	10:15	-	10:35	10:10	-
天候	薄曇り	晴れ	-	曇り	快晴	-
気温 (°C)	14.0	29.0	-	23.2	5.4	-
水温 (°C)	10.8	22.5	-	18.5	8.5	-
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)	0.8	0.6	-	0.5	0.5	-
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)	緑色・淡(明)	-	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	8.0	8.2	-	8.0	7.7
	DO (mg/L)	9.9	8.8	-	9.4	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.8	-	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.5	0.6	-	0.8	0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	1300	-	170	110
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.17	-	0.09	<0.05
	全磷 (mg/L)	0.007	0.004	-	0.009	0.009
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	-	0.002	0.003
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006
	亜硝酸イオン (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)	-	-	-	-	<0.00003
	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)	-	-	-	-	-
	メトプロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-
	オキシシン (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)	-	-	-	-	-
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-
	イプロベンボス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-
	クロロニトロフェン (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)	-	-	-	-	-	
エピクロヒドリン (mg/L)	-	-	-	-	-	
全マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
ウラン (mg/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)	-	-	-	-	-	
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	

令和2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	2020/4/15	2020/6/3	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/10	
採取時刻	10:40	11:55	9:30	11:45	11:05	9:35	
天候	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	
気温 (°C)	18.0	27.0	29.5	24.3	14.0	6.8	
水温 (°C)	12.2	23.5	24.8	20.4	11.0	6.9	
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	1.5	1.3	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	青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑色・中	
生活環境項目	pH	7.8	8.0	7.6	8.1	7.6	8.0
	DO (mg/L)	9.8	8.6	8.3	9.4	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
	COD (mg/L)	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	110	1800	1100	1100	230	79
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.18	0.08	0.10	0.16	0.19
	全燐 (mg/L)	0.006	0.005	0.009	0.009	0.006	0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.003
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
経路アトキベンゼン系多環芳香族炭化水素類	(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	-
	1,1,2-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	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.12	-	0.07	0.08	-	
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-ジオキサソ (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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシチン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(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)	-	-	-	<0.001	-	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	<0.007	-	
アンチモン (mg/L)	-	-	-	<0.002	-		
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)	-	-	-	<0.02	-		
ウラン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	0.11	-	0.06	0.07	
	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)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (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)	71	73	58	62	67		
大腸菌数 (個/100ml)	42	8	-	10	14		

令和2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	2020/4/15	2020/6/3	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/10	
採取時刻	11:10	12:25	9:55	12:15	11:25	9:15	
天候	薄曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	
気温 (°C)	20.0	27.5	31.0	24.0	15.2	6.3	
水温 (°C)	13.4	23.9	25.5	20.4	11.6	6.8	
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)	2.7	2.6	2.9	2.1	2.9	3.1	
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	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	
生活環境項目	pH	7.7	7.1	7.6	7.9	7.7	7.7
	DO (mg/L)	9.7	8.5	8.1	9.6	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	<0.5	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	49	280	490	170	170	33
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.18	0.10	0.08	0.09	0.21
	全燐 (mg/L)	0.006	0.005	0.009	0.010	0.005	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目	健康項目
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-tert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)	-	-	-	-	-	
	メトプロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシニル(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノプロカルブ (BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン (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)	-	-	-	-	-		
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)	73	91	58	65	68	67	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

令和2年度

地点名 河川名	若野橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	日高川		水生生物類型指定		生物B (基準点)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2020/4/15	2020/6/3	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/10	
採取時刻	11:30	12:50	10:15	12:50	11:45	8:55	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	
気温 (°C)	20.5	26.5	29.5	22.7	15.4	8.6	
水温 (°C)	13.8	24.0	26.4	20.3	12.1	6.7	
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	2.4	1.5	1.5	1.7	
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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	
生活環境項目	pH	7.7	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6
	DO (mg/L)	9.9	9.4	8.2	9.5	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	<0.5
	COD (mg/L)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
	SS (mg/L)	1	<1	1	1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130	330	790	490	490	49
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.23	0.12	0.11	0.16	0.23
	全燐 (mg/L)	0.015	0.012	0.012	0.010	0.005	0.004
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	経路アトキベンゼン系多環芳香族炭化水素 (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	-
	1,1,2-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	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.13	-	0.08	0.08	-
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)	-	-	-	-	-	
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-tertオクチルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00003	
	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)	-	-	-	-	-	
	オキシシロリン(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)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(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)	-	-	-	<0.001	-	
	モリブデン (mg/L)	-	-	-	<0.007	-	
	アンチモン (mg/L)	-	-	-	<0.002	-	
	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)	-	-	-	<0.02	-		
ウラン (mg/L)	-	-	-	<0.0002	-		
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	0.12	-	0.07	0.07	
	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)	-	-	-	-	-	
	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	10	3	-	3	3	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	89	75	60	71	69	
大腸菌数 (個/100ml)	4	1	-	10	7		

令和2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	2020/4/15	2020/6/3	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/10	
採取時刻	12:00	13:15	10:35	14:40	12:05	7:40	
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	
気温 (°C)	20.5	26.0	30.0	22.8	15.1	3.9	
水温 (°C)	14.4	24.6	27.1	20.6	12.6	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)	1.3	0.7	2.0	2.6	2.4	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	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.9	8.6	7.7	8.0	7.8	7.5
	DO (mg/L)	10	10	8.7	9.6	11	12
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)	0.7	1.3	0.6	0.7	0.9	1.1
	SS (mg/L)	1	4	1	<1	<1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	4900	490	130	1300	13000
	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)	0.16	0.27	0.12	0.12	0.12	0.24
	全燐 (mg/L)	0.011	0.039	0.010	0.011	0.008	0.007
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	重クロロベンゼン・トリクロロベンゼン類及びその塩	-	-	-	-	-	-
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-tert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)	-	-	-	-	-	
	オキシチン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(BPMC) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イプロベンボス(IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン(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)	-	-	-	-	-	
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)	73	83	63	69	76	70	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	