

令和2年度

地点名	小川橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
	河川名	貴志川	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	2020/8/5	2020/10/7	2020/12/2	2021/2/8		
採取時刻	13:00	15:02	12:50	14:05	13:55	11:55		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	20.0	28.0	32.0	22.0	14.0	12.5		
水温 (°C)	12.7	23.5	27.5	19.0	10.0	8.0		
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	0.1		
全水深 (m)	0.6	0.5	1.0	0.4	0.5	0.3		
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	8.6	8.8	8.4	8.8	8.0	7.9	
	DO (mg/L)	11	10	9.6	10	12	13	
	BOD (mg/L)	1.3	1.4	1.2	<0.5	0.8	0.5	
	COD (mg/L)	1.3	2.4	1.8	1.4	1.5	1.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	1	1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2400	8000	8000	5000	90000	5000	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.42	0.52	0.38	0.34	0.28	0.45	
	全磷 (mg/L)	0.008	0.012	0.012	0.009	0.004	0.008	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.009	0.009	0.005	0.006	
	ニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
	経路アミンベンゼン系ニルフェノール類及びその塩 (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)		-	-	-	-	-	-	
ぶつ素 (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-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)	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ (BPMP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン (ONP) (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)	-	-	-	-	-		
	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)	95	120	100	120	110	100		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名	八幡橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
	河川名	貴志川	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	2021/2/8		
採取時刻	13:28	15:23	13:25	14:30	15:30	11:30		
天候	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	20.0	28.0	32.0	22.0	15.0	12.5		
水温 (°C)	14.0	25.0	29.0	19.5	11.0	8.0		
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	0.1	0.3	0.3		
全水深 (m)	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	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	8.0	8.8	8.9	8.8	8.0	7.8	
	DO (mg/L)	12	10	10	13	13	12	
	BOD (mg/L)	1.1	1.5	1.9	0.7	1.0	0.7	
	COD (mg/L)	2.4	2.3	1.9	1.8	1.4	1.8	
	SS (mg/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	30000	30000	5000	3000	6000	80000	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.47	0.47	0.43	0.37	0.52	
	全磷 (mg/L)	0.013	0.046	0.014	0.017	0.009	0.015	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	0.010	0.014	0.004	0.006	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	経路アトキシル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)	-	-	-	-	-	-
		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)	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ (BPMP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン (ONP) (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)	-	-	-	-	-		
	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)	99	130	110	170	120	100		
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名	皇子橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
	河川名	貴志川	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	2021/2/8		
採取時刻	12:35	14:38	12:30	13:40	13:30	11:15		
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	20.0	29.0	33.0	23.0	15.0	12.5		
水温 (°C)	13.5	23.0	28.0	20.0	11.5	8.0		
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)	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3		
全水深 (m)	0.3	0.6	0.6	0.4	0.3	0.5		
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	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)		
生活環境項目	pH	8.5	8.0	8.4	8.2	8.0	7.8	
	DO (mg/L)	12	10	10	10	12	12	
	BOD (mg/L)	1.4	3.1	1.8	1.4	1.1	1.8	
	COD (mg/L)	2.7	4.4	3.6	6.1	2.9	3.9	
	SS (mg/L)	<1	3	6	2	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	5000	8000	90000	30000	2300	22000	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	1.6	1.1	0.96	0.73	0.94	1.2	
	全磷 (mg/L)	0.027	0.053	0.040	0.027	0.019	0.025	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.017	0.017	0.006	0.004	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	重質アモニウムベンゼンスルホン酸及びその塩 (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-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)	-	-	-	-	-		
	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)	200	230	200	190	170	170		
大腸菌群数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名 河川名	諸井橋		BOD等類型指定		A (基準点)			
	貴志川		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	2021/2/8		
採取時刻	12:20	14:00	12:15	13:07	13:05	10:55		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	20.0	29.5	33.0	23.0	14.0	12.8		
水温 (°C)	13.5	24.5	28.5	19.5	11.5	8.0		
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)	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	1.2		
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	7.9	8.0	8.4	8.3	8.0	7.8	
	DO (mg/L)	11	9.6	9.7	11	12	13	
	BOD (mg/L)	0.9	1.6	1.9	0.7	0.9	0.9	
	COD (mg/L)	2.3	2.4	1.6	1.8	1.7	1.8	
	SS (mg/L)	1	1	<1	1	<1	1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2800	90000	5000	3000	2300	13000	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.53	0.49	0.45	0.40	0.46	0.61	
	全磷 (mg/L)	0.014	0.020	0.015	0.015	0.016	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	0.009	0.017	0.002	0.003	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
	経路アノキサンベンゼン系多環芳香族炭化水素類及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-	0.0014	-	
	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	-	
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)		0.41	0.23	-	0.30	0.36	-	
ぶつ素 (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)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス(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	-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.23	-	0.29	0.36		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01		
	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)	4	6	-	6	5			
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-			
電気伝導率 (μS/cm)	100	140	110	130	130			
大腸菌数 (個/100ml)	54	110	-	85	54			

令和2年度

地点名	北島橋		BOD等類型指定		A (補助点)			
	河川名	貴志川	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	2021/2/8		
採取時刻	11:37	13:43	11:38	12:15	12:17	10:35		
天候	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
気温 (°C)	19.0	29.0	32.0	23.0	13.5	11.0		
水温 (°C)	13.2	24.0	28.0	21.0	14.0	8.5		
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)	1.0	1.5	1.2	1.8	0.8	0.7		
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
生活環境項目	pH	7.8	8.1	7.8	7.8	7.9	7.6	
	DO (mg/L)	10	10	10	11	12	12	
	BOD (mg/L)	1.2	1.8	1.5	0.6	1.2	<0.5	
	COD (mg/L)	2.4	2.7	2.1	2.3	2.4	1.9	
	SS (mg/L)	3	2	1	2	2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2400	17000	30000	8000	2100	1700	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.75	0.72	0.77	0.67	0.71	0.86	
	全磷 (mg/L)	0.033	0.055	0.035	0.052	0.061	0.034	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.005	0.010	0.028	0.004	0.002	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	経路アトキシルベンゼン系多環芳香族及びその塩 (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)		-	-	-	-	-	-	
ぶつ素 (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)	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ (BPMP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス (IBP) (mg/L)	-	-	-	-	-		
	クロロニトロフェン (ONP) (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)	-	-	-	-	-		
	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)	110	170	130	160	150	130		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-		