

令和2年度

地点名	滝尻橋		BOD等類型指定				A (補助点)
	河川名	富田川	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	14:30	14:10	-	14:20	15:20	-	
天候	晴れ	薄曇り	-	雨	快晴	-	
気温 (°C)	22.0	28.8	-	20.5	13.0	-	
水温 (°C)	16.1	22.6	-	19.4	12.6	-	
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)	1.1	0.9	-	0.8	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	無色	無色	-	無色	緑青色・淡(明)	-	
生活環境項目	pH	7.3	8.1	-	7.6	7.2	
	DO (mg/L)	9.4	8.8	-	9.3	10	
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	0.6	<0.5	
	COD (mg/L)	0.7	0.5	-	0.7	<0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	23	330	-	490	790	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.05	0.13	-	0.11	0.12	
	全磷 (mg/L)	<0.003	<0.003	-	0.007	0.003	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.001	-	0.001	0.002	
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006		
経路アミンベンゼン系多環芳香族炭化水素類 (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)	-	-	-	-	-		
ぼう素 (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-t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)	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ(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)	-	-	-	-	-		
エドクロロヒドリン (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)	-	-	-	-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-		

令和2年度

地点名 河川名	生馬橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	富田川		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	10:00	9:50	10:32	10:10	11:05	7:00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	
気温 (°C)	18.0	27.8	32.2	25.1	18.5	1.0	
水温 (°C)	15.0	21.2	24.8	21.3	16.7	8.1	
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)	1.7	1.7	0.6	1.0	1.0	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	青緑色・淡(明)	無色	
生活環境項目	pH	7.3	8.1	7.7	7.8	7.3	7.4
	DO (mg/L)	9.6	9.6	9.2	9.9	10	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5
	COD (mg/L)	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.5	0.6
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	4900	2300	1300	1700	140
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.23	0.31	0.18	0.21	0.30	0.34
	全磷 (mg/L)	0.020	0.021	0.010	0.011	0.013	0.015
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	経路アミン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)	-	-	-	-	-	-	
ぼう素 (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-t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)	-	-	-	-	-	
	クロロタニール(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)	-	-	-	-	-	
エビクロロヒドリン (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)	130	110	94	95	110	110	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

令和2年度

地点名 河川名	富田橋		BOD等類型指定		A (基準点)		
	富田川		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	10:20	10:10	10:55	10:30	11:35	7:20	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	快晴	快晴	
気温 (°C)	18.8	26.3	30.7	26.0	17.0	3.8	
水温 (°C)	15.7	24.2	25.0	21.3	15.8	8.6	
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)	2.4	2.2	0.7	1.8	1.6	2.0	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	濁り多し	通常	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	緑色・中	緑青色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	青緑色・中	
生活環境項目	pH	7.3	7.8	7.6	7.7	7.3	7.4
	DO (mg/L)	9.2	8.7	9.0	9.8	10	10
	BOD (mg/L)	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6
	COD (mg/L)	1.3	1.1	<0.5	0.8	0.6	0.8
	SS (mg/L)	2	2	<1	1	6	3
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1300	330000	3300	1700	13000	170
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.58	0.27	0.31	0.37	0.52
	全磷 (mg/L)	0.062	0.060	0.019	0.016	0.025	0.032
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-	
経路アトランテシスホルム及びその塩 (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	-
	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)	0.33	0.37	-	0.26	0.34	-
	ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	0.1	-
ぼう素 (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)	-	-	-	-	<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-t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)	-	-	-	-	-	
	エドクロロヒドリン (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)	0.32	0.36	-	0.25	0.33	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01	-	<0.01	<0.01	
	リン酸性リン (mg/L)	0.05	0.05	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)	11	21	-	8	1300	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μ S/cm)	130	160	100	110	4100		
大腸菌数 (個/100ml)	14	6	-	12	27		