

令和3年度

地点名 河川名	滝尻橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
	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	2021/4/20	2021/6/9	-	2021/10/6	2021/12/15	-	
採取時刻	14:20	15:11	-	15:20	15:25	-	
天候	快晴	快晴	-	快晴	晴れ	-	
気温 (°C)	24.5	29.1	-	28.0	12.8	-	
水温 (°C)	16.8	22.8	-	23.4	10.6	-	
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)	1.0	0.7	-	0.9	1.0	-	
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	青緑色・淡(明)	-	
生活環境項目	pH	7.8	7.8	-	7.5	-	
	DO (mg/L)	9.8	8.7	-	8.6	11	
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	-	0.7	<0.5	
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	70	330	-	790	49	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.19	-	0.20	0.18	
	全磷 (mg/L)	0.005	0.005	-	0.005	0.004	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	-	0.001	0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	
	揮発アロキシルベンゼン系ホルムアルデヒド類及びその塩	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	-	
	1,2-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ジオキサソ (mg/L)	-	-	-	-	-		
特殊項目	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	
	溶解性マンガン (mg/L)	-	-	-	-	-	
要監視項目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	
	クロホルム (mg/L)	-	-	-	-	<0.001	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	-	-	<0.008	
	4-オクタチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	ダイアジン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェネトロチオン(MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシジロン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンブカルブ(BPMG) (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)	-	-	-	-	-	
	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)	-	-	-	-	-		
大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-		

令和3年度

地点名	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)		
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	10:20	10:54	10:53	10:35	11:05	9:38	
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	
気温 (°C)	23.0	29.0	33.0	27.2	16.5	8.1	
水温 (°C)	15.1	23.8	26.3	22.8	13.9	7.9	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	
採取水深 (m)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	
全水深 (m)	1.1	0.7	0.4	0.6	0.5	0.3	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	通常	流量少	
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	7.9	7.8	8.0	-	7.7
	DO (mg/L)	10	9.5	8.7	9.9	12	12
	BOD (mg/L)	0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.7
	COD (mg/L)	0.7	<0.5	1.1	1.0	0.8	<0.5
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	330	1300	49000	1100	490	2400
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.29	0.28	0.35	0.28	0.52	1.1
	全磷 (mg/L)	0.013	0.013	0.025	0.017	0.052	0.070
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発アロキシルベンゼン系芳香族炭化水素類	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
	1,2-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)	-	-	-	-	-	
要監視項目	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-オクタチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	
	フェネトロチオン (MEP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン (mg/L)	-	-	-	-	-	
	オキシジロン (有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	クロタロニル (TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	
	ジクロルボス (DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	フェンブカルブ (BPMG) (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)	-	-	-	-	-	
	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)	92	93	100	110	130	170	
大腸菌数 (個/100mL)	-	-	-	-	-	-	

令和3年度

地点名	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)	
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	10:40	11:18	11:16	11:00	11:30	10:02
天候	快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ
気温 (°C)	22.8	26.9	32.1	27.6	13.5	7.6
水温 (°C)	15.0	22.3	26.7	24.0	14.5	10.0
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)	2.1	2.3	1.8	2.1	1.1	2.1
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	黄緑色・中	緑青色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)
pH	7.6	7.8	7.7	7.6	-	7.5
DO (mg/L)	10	9.5	8.9	8.7	11	11
BOD (mg/L)	0.9	0.5	0.9	<0.5	1.2	0.7
COD (mg/L)	1.1	<0.5	0.8	1.1	0.7	0.8
SS (mg/L)	2	<1	1	1	1	1
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1100	7900	49000	1700	1100	220
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
全窒素 (mg/L)	0.39	0.40	0.42	0.31	0.37	0.48
全磷 (mg/L)	0.032	0.031	0.036	0.018	0.024	0.030
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
揮発性芳香族・ベンゼン系炭化水素類及びその塩	-	-	-	-	<0.0006	-
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-
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	-
揮発性芳香族及び非揮発性芳香族	0.29	0.22	-	0.24	0.27	-
ふっ素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	0.1	<0.1	-
ほう素 (mg/L)	<0.1	<0.1	-	0.2	<0.1	-
1,4-ジオキサソ (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)	-	-	-	-	<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-オクタチルフェノール (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)	-	-	-	-	-	-
オキシジロン(有機銅) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロタロニル(TPN) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
プロピザミド (mg/L)	-	-	-	-	-	-
ジクロルボス(DDVP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
フェンブカルブ(BPMG) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス(IPP) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン(CNP) (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)	-	-	-	0.2	-	-
PFOA (ng/L)	-	-	-	0.3	-	-
PFOS及びPFOA (ng/L)	-	-	-	0.5	-	-
アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.21	-	0.23	0.26	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-
リン酸性リン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02
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)	9	7	-	2100	1000	-
塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	97	100	140	5400	3100	5400
大腸菌数 (個/100mL)	16	11	-	3	16	-