

令和4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)	
	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	13:40	15:20		15:18	12:00	
天候	晴れ	曇り		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.0	27.6		20.5	10.7	
水温 (°C)	21.0	23.2		19.8	11.5	
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)	1.2	0.8		1.0	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	無色	
生活環境項目	pH	7.6	7.7	7.4	7.6	
	DO (mg/L)	9.5	9.2	9.4	11	
	BOD (mg/L)	0.8	1.1	<0.5	<0.5	
	COD (mg/L)	0.6	0.9	0.7	0.7	
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	16	22	25	22	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	
	全窒素 (mg/L)	0.08	0.17	0.09	0.17	
	全磷 (mg/L)	<0.003	0.007	<0.003	0.003	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	<0.00006	
	経路アルキルベンゼン系n-ヘキサン抽出物質 (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)	-	-	-	-	
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	
要監視項目	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)	-	-	-	-	
	フェンブカルブ (BPMP) (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)	-	-	-	-	
	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	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)		
	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	10:45	12:08	10:10	10:57	8:35	10:30	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	
気温 (°C)	27.4	29.0	33.0	21.0	11.3	4.0	
水温 (°C)	21.0	26.4	26.5	21.4	15.4	10.5	
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	0.1	0.3	0.3	0.1	0.3	
全水深 (m)	0.6	0.3	0.6	0.5	0.2	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	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	8.8
	DO (mg/L)	10	9.7	9.2	10	9.1	13
	BOD (mg/L)	1.1	1.1	0.7	<0.5	1.3	0.7
	COD (mg/L)	0.6	1.0	0.5	0.8	2.6	1.2
	SS (mg/L)	<1	<1	<1	<1	6	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	35	29	43	13	540	30
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.21	0.23	0.29	0.25	0.52	0.28
	全磷 (mg/L)	0.012	0.012	0.018	0.011	0.046	0.022
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.006	<0.001
ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
経路アルキ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)	-	-	-	-	-	-
	1,1-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-ジクロロプロパン (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)	-	-	-	-	-	-	
揮発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(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)	-	-	-	-	-		
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)	100	98	93	100	130	120	

令和4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)		
	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	11:05	12:27	10:30	11:23	8:58	10:45	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	
気温 (°C)	27.5	29.2	33.0	21.0	10.9	4.5	
水温 (°C)	22.5	25.2	26.4	20.4	14.5	9.5	
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)	2.0	1.6	2.0	1.3	1.5	1.8	
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	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3	8.1
	DO (mg/L)	9.9	9.9	9.2	9.8	9.2	12
	BOD (mg/L)	1.0	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5
	COD (mg/L)	0.6	1.2	0.7	1.0	1.5	1.3
	SS (mg/L)	1	1	3	1	2	<1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	20	18	58	90	300	12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.45	0.45	0.40	0.37	0.47	0.43
	全磷 (mg/L)	0.042	0.036	0.026	0.020	0.026	0.037
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.002	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	<0.00006	-
	経路アミン系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)	<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)	-	-	-	-	-	-
	PfCB (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	-	
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.30	-	0.29	0.36	-	
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)	-	-	-	-	<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)	-	-	-	-	-	
	フェンプロカルブ(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)	0.24	0.29	-	0.29	0.35	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	
	リン酸性リン (mg/L)	0.03	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)	13	8	-	8	340	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	140	110	110	120	1200		