令和5年度

令和5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)	
F	授助在日 日		4月 2023/4/25	6月	8月	10月	12月	2月	
	採取年月日 採取時刻		12:50	2023/6/19 11:40		2023/10/24 12:16	2023/12/11 14:58		
	天候		曇り	晴れ		晴れ	曇り		
	気温	(°C)	17.0	32.0		24.0	14.0		
	水温 採取位置	(°C)	15.6 流心(中央)	23.5 流心(中央)		18.6 流心(中央)	14.5 流心(中央)		
	採取水深	(m)	0.3	0.3		0.3	0.3		
	全水深 透明度	(m) (m)	1.0	1.2		1.0	1.0		
	流況	(III)	通常	通常		通常	通常		
	臭気		無臭	無臭		無臭	無臭		
	色相 pH		無色 7.9	無色 7.6		無色 7.3	無色 8.0		
	DO	(mg/L)	11	9.1		10	11		
	BOD	(mg/L)	0.7	0.8		<0.5	0.8		
生活	COD SS	(mg/L) (mg/L)	<0.5 <1	0.8 <1		<0.5 <1	<0.5 <1		
環	大腸菌数	(CFU/100mL)	11	16		12	7		
境項	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0.09	0.11		0.20	0.11		
Ê	全燐	(mg/L)	<0.003	0.003		0.20	0.006		
	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		
\vdash	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 カドミウム	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	<0.0006		
1	全シアン	(mg/L)	-	-		-	-		
1	鉛 六価クロム	(mg/L)	-	-		-	-		
1	六価クロム 砒素	(mg/L)	-	-		-	-		
1	総水銀	(mg/L)	-	-		-	-		
1	アルキル水銀	(mg/L)	-	-		-	-		
1	PCB ジクロロメタン	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
1	四塩化炭素	(mg/L)	-	-		-	-		
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-	-		-	-		
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
承	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-		-	-		
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-		-	-		
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	_			-	-		
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	-	-		-	-		
	チウラム	(mg/L)	-	-		-	-		
	シマジン チオベンカルブ	(mg/L) (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 ふつ素	(mg/L)	-	-		-	-		
	ほう素	(mg/L)	-	-		-	-		
	1,4ジオキサン	(mg/L)	-	-		-	-		
特殊	銅 溶解性鉄	(mg/L)	-	-		-	-		
項	溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
目	クロム	(mg/L)	-	-		-	-		
	EPN	(mg/L)	-	-		-	- <0.001		
	フェノール クロロホルム	(mg/L) (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)	-	-		-	-		
	アニリン 2,4-ジクロロフェノール	(mg/L) (mg/L)	-	-		-			
1	トランスー1.2一ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-		-	-		
1	1,2一ジクロロプロパン	(mg/L)	-	-		-	-		
1	pージクロロベンゼン イソキサチオン	(mg/L) (mg/L)	-			-	-		
1	ダイアジノン	(mg/L)	-	-		-	-		
1	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	-			-	-		
1	イソプロチオラン オキシン銅(有機銅)	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
要監	クロロタロニル(TPN)	(mg/L)	-	-		-	-		
視項目	プロピザミド ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-		-	-		
	フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-		-	-		
1	クロルニトロフェン(CNP) 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 アンチモン	(mg/L) (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 ウラン	(mg/L) (mg/L)	-	-		-	-		
	PFOS	(ng/L)	-	-		-	-		
	PFOA	(ng/L)	-			-	-		
その他の項目	PFOS及びPFOA アンモニア性窒素	(ng/L) (mg/L)	-	-		-	-		
	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-		-	-		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-		-	-		
	リン酸性リン 濁度	(mg/L) (度)	_			-	-		
	周及 トリハロメタン生成能	(Mg/L)	-	-		-	-		
	2-MIB	(μg/L)	-	-		-	-		
	ジオスミン	(μg/L)		-		-	-		
1	塩化物イオン 塩分濃度	(mg/L) (‰)	-	-		-	-		
$ldsymbol{ld}}}}}}$	電気伝導率	(μS/cm)	-	-		-	-		

令和5年度

令和5年度								
地点名		生馬橋		BOD等類型指定		A (補助点)		
河川名		富田川		水生生物	類型指定		(補助点)	
_	松斯左口口		4月	6月	8月	10月	12月	2月
	採取年月日採取時刻		2023/4/25 10:15	2023/6/19 8:40	2023/9/4 10:48	2023/10/24 8:30	2023/12/11 11:09	2024/2/8 10:10
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	気温 水温	(°C)	16.0	28.5	33.8	19.0	16.0	9.0
	水温 (°C) 採取位置		16.3 流心(中央)	21.8 流心(中央)	28.0 流心(中央)	18.8 流心(中央)	19.0 流心(中央)	13.0 流心(中央)
	採取水深	(m)	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
	全水深 透明度	(m)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3
	流況	(m)	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
	pH DO	(mg/L)	8.0 12	7.6 10	7.8 9.7	7.3 9.8	8.4 11	8.3 12
	BOD	(mg/L)	1.0	0.8	0.9	<0.5	0.7	<0.5
生	COD	(mg/L)	0.8	0.6	<0.5	<0.5	0.7	1.2
活環	SS 大腸菌数	(mg/L) (CFU/100mL)	<1 25	<1 55	<1 3	<1 14	<1 16	<1 53
境項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	全窒素	(mg/L) (mg/L)	0.26 0.015	0.18	0.16 0.012	0.30 0.010	0.37 0.018	0.57 0.019
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001
	ノニルフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
—	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 カドミウム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	カトミワム 全シアン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	鉛	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	六価クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	
1	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	アルキル水銀	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	PCB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン 1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
B	トリクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
-	テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/L) (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 セレン	(mg/L) (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 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
殊項	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
目	溶解性マンガン クロム	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム ホルムアルデヒド	(mg/L) (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トランスー1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	_
1	1,2一ジクロロプロパン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	pージクロロベンゼン	(mg/L)	-	-	-	-	-	
1	イソキサチオン ダイアジノン	(mg/L) (mg/L)			-	-		
	フェニトロチオン(MEP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	イソプロチオラン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
要監視	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	プロピザミド	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
項	ジクロルボス(DDVP)	(mg/L)	-	-	-	-	-	
目	フェノブカルブ(BPMC) イプロベンホス(IBP)	(mg/L) (mg/L)	_	_	_	_	_	
1	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	_	_	_	_	_	_
1	トルエン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
1	キシレン フタル酸ジェチルヘキシル	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ニッケル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	モリブデン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	アンチモン 塩化ビニルモノマー	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	ウラン PFOS	(mg/L) (ng/L)	_		_	_	_	
	PFOA	(ng/L)	-	_	-	-	-	_
その他の項目	PFOS及びPFOA	(ng/L)	-	-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L)		-				-
	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	リン酸性リン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	濁度 トリハロメタン生成能	(度)		-				-
	トリハロメタン生成能 2-MIB	(mg/L) (μg/L)	_	_	_	_	_	_
	ジオスミン	(μg/L)	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン	(mg/L)		-				-
	塩分濃度 電気伝導率	(‰) (μS/cm)	110	89	95	100	110	140
_		5111/						

令和5年度

令和5年度									
地点名		富田橋		BOD等類型指定		A (基準点)			
河川名		富田川		-	類型指定		(基準点)		
Н	採取年月日		4月 2023/4/25	6月 2023/6/19	8月 2023/9/4	10月 2023/10/24	12月 2023/12/11	2月 2024/2/8	
	採取時刻		10:35	9:00	11:07	9:16	12:14	10:55	
	天候 気温	(°C)	曇り 16.0	晴れ 30.2	晴れ 33.0	晴れ 19.5	曇り 17.0	晴れ 9.0	
	水温	(°C)	17.0	22.8	27.7	19.0	18.8	11.8	
-	採取位置採取水深	(m)	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	流心(中央) 0.3	右岸 0.3	右岸 0.3	
	全水深	(m)	2.0	2.0	2.0	1.0	0.4	1.5	
	透明度 流況	(m)	_ 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	黄色・淡(明)	
	pH DO	(mg/L)	7.7	7.4 9.4	7.6 8.8	7.2 9.4	7.7	7.8 10	
	BOD	(mg/L)	0.8	1.0	1.1	<0.5	1.0	<0.5	
生活	COD SS	(mg/L) (mg/L)	1.1	0.6	0.6	0.9	0.9	1.0	
環	大腸菌数	(CFU/100mL)	26	40	43	37	14	5	
境 項	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	0.50	0.36	0.37	0.52	0.36	0.47	
目	全燐	(mg/L)	0.052	0.033	0.033	0.038	0.021	0.017	
	全亜鉛 ノニルフェノール	(mg/L) (mg/L)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002 <0.00006	<0.001	
	直鎖アルキルペンゼンスルオン酸及びその塩	(mg/L)	-	-	_	-	<0.0006	-	
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	-	
1	全シアン 鉛	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	-	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	-	
1	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02		
1	砒素 総水銀	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	-	<0.001 <0.0005	<0.001 <0.0005	-	
1	総小戦 アルキル水銀	(mg/L)	-	-	_	- 0.0005	-	-	
1	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-	
1	ジクロロメタン 四塩化炭素	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	_	<0.002 <0.0002	<0.002 <0.0002	-	
健	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	-	<0.0004	<0.0004	-	
康	1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	-	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	
項	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-	
目	トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/L) (mg/L)	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	_	<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 シマジン	(mg/L) (mg/L)	<0.0006 <0.0003	<0.0006		<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003		
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.003	-	<0.002	<0.002	-	
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-	
	セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.001 0.31	<0.001 0.23		<0.001 0.32	<0.001 0.24	-	
	ふっ素	(mg/L)	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	-	
	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L) (mg/L)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005		<0.1 <0.005	<0.1 <0.005	-	
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
殊項	溶解性鉄溶解性マンガン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
Î	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	EPN フェノール	(mg/L) (mg/L)		-	-	<0.0006	- <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 アニリン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	_	-	_	
	2,4-ジクロロフェノール	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	トランスー1,2ージクロロエチレン 1,2ージクロロプロパン	(mg/L) (mg/L)	-	-		_	-	-	
1	pージクロログロバン	(mg/L)	-	-	_	_	-	-	
1	イソキサチオン	(mg/L)	-	-		<0.0008	-	-	
1	ダイアジノン フェニトロチオン(MEP)	(mg/L) (mg/L)	-	-		<0.0005 <0.0003	-	-	
1	イソプロチオラン	(mg/L)	-	-	-	<0.004	-	-	
要	オキシン銅(有機銅) クロロタロニル(TPN)	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	<0.005	-	-	
監視	プロピザミド	(mg/L)	-	-	-	<0.0008	-	-	
項	ジクロルボス(DDVP) フェノブカルブ(BPMC)	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	<0.008	-	-	
目	イプロベンホス(IBP)	(mg/L)	-	-	_	<0.008	-	-	
1	クロルニトロフェン(CNP)	(mg/L)	-	-	-	<0.0001		-	
1	トルエン キシレン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
1	フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル モリブデン	(mg/L) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	アンチモン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	塩化ビニルモノマー エピクロロヒドリン	(mg/L) (mg/L)	-	-	_	_	-	-	
	全マンガン	(mg/L)							
1	ウラン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	
その他の項目	PFOS PFOA	(ng/L)	-	-	_	_	-	-	
	PFOS及びPFOA	(ng/L)	-	-	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素 硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	0.31	0.23	-	0.31	0.24	-	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	-	<0.01	<0.01	-	
	リン酸性リン	(mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	
	濁度 トリハロメタン生成能	(度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	
	2-MIB	(μg/L)	-	-	-	-	-	-	
目	ジオスミン 塩化物イオン	(μg/L) (mg/L)	9	- 5	_	10	140	-	
1	塩分濃度	(‰)	-	-	-	-	-	-	
Щ	電気伝導率	$(\mu \text{S/cm})$	120	100	210	130	590	400	