

平成29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	2017/4/24	2017/6/5		2017/10/4	2017/12/6	
採取時刻	10:40	15:25		14:45	15:55	
天候	曇り	晴れ		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.0	27.4		23.8	8.5	
水温 (°C)	15.1	22.7		20.6	9.9	
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)	0.8	0.9		1.5	1.2	
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	青緑色・淡(明)	無色		青色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.6	7.2		7.8	7.8
	DO (mg/L)	9.8	8.6		9.1	11
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	<0.5	0.5		<0.5	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1		<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	130		230	33
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.18		0.22	<0.05
	全燐 (mg/L)	0.005	0.003		0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.004		0.002	0.001
ニルフェノール (mg/L)					<0.0006	
ニルフェノール (mg/L)					<0.0006	
健康項目	カドミウム (mg/L)					
	金シアン (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)				<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)					
	ダイアジノン (mg/L)					
	フェントロチオン(MEP) (mg/L)					
	インプロチオラン (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)					
	イプロベンボス(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)						
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)						

平成29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		生物B (補助点)		
	4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2017/4/24	2017/6/5	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7	
採取時刻	10:10	10:15	1900/1/0	10:30	11:25	13:40	
天候	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.8	26.6	33.4	21.8	8.5	4.9	
水温 (°C)	16.1	20.5	27.1	20.4	13.5	11.2	
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)	1.4	0.9	1.8	1.8	1.8	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	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	7.5	7.3	7.5	7.4	8.2	7.8
	DO (mg/L)	9.9	9.7	8.8	9.3	11	11
	BOD (mg/L)	0.7	1.1	1.0	1.2	<0.5	0.8
	COD (mg/L)	0.8	1.5	3.0	1.2	0.7	0.6
	SS (mg/L)	<1	<1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	13000	79000	24000	1300	220
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.37	0.32	0.30	0.20	0.45
	全燐 (mg/L)	0.016	0.025	0.032	0.019	0.008	0.033
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.005	0.003	0.004	0.002	0.005
	ノニルフェノール (mg/L)						
	健康項目	カドミウム (mg/L)					
金シアン (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)						
	フェントロチオン(MEP) (mg/L)						
	インプロチオラン (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)						
	イプロベンボス(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)						
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)	100	140	170	140	130	170	
大腸菌群数 (個/100ml)							

平成29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	2017/4/24	2017/6/5	2017/8/2	2017/10/4	2017/12/6	2018/2/7	
採取時刻	12:53	11:20	11:10	10:50	11:50	14:00	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	23.6	27.3	34.4	21.5	9.5	6.0	
水温 (°C)	17.3	22.1	28.7	20.4	12.0	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)	2.0	1.6	1.8	2.7	2.1	2.8	
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	青緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑青色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・中	
生活環境項目	pH	7.6	7.3	7.6	7.4	7.7	7.7
	DO (mg/L)	10	9.3	9.0	9.2	11	11
	BOD (mg/L)	<0.5	1.0	1.3	0.6	0.6	0.5
	COD (mg/L)	0.8	1.7	1.9	0.9	0.8	1.0
	SS (mg/L)	1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2800	790	7900	24000	4900	220
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.46	0.72	0.40	0.49	0.31	0.69
	全燐 (mg/L)	0.050	0.080	0.049	0.033	0.005	0.044
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
ニトロフェノール (mg/L)					<0.00006		
ニトロフェノール (mg/L)					<0.0006		
健康項目	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	
	金シアン (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)	0.29	0.38		0.35	0.23		
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-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)						
	ダイアジノン (mg/L)						
	フェントロチオン(MEP) (mg/L)						
	インプロチオラン (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)						
	イプロベンボス(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)							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.29	0.37		0.35	0.23	
	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	0.07	0.03	0.03	<0.01	0.03
	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)	5	140		11	12	
	塩分濃度 (%)						
電気伝導率 (μS/cm)	110	670	160	150	150		
大腸菌群数 (個/100ml)	25	12		31	15		