

平成25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	2013/5/8	2013/6/5	-	2013/10/2	2013/12/4	-
採取時刻	15:50	16:20	-	17:10	15:40	-
天候	快晴	薄曇り	-	晴れ	晴れ	-
気温 (°C)	27.0	26.0	-	25.3	10.5	-
水温 (°C)	18.4	21.3	-	22.5	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)	0.2	0.3	-	0.3	0.3	-
全水深 (m)	0.3	1.1	-	1.0	0.7	-
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)	緑色・中	-	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	8.3	7.9	-	7.6	7.6
	DO (mg/L)	9.7	9.3	-	8.4	11.1
	BOD (mg/L)	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.6	0.5	-	<0.5	<0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+02	2.4E+03	-	1.3E+03	3.3E+01
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.08	-	0.13	0.19
	全燐 (mg/L)	<0.003	0.003	-	0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.006	-	<0.001	<0.001
ニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	
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)	-	-	-	-	-
その他の項目	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)	-	-	-	-	-
	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 (µ S/cm)	-	-	-	-	-
大腸菌数 (個 /100ml)	-	-	-	-	-	

平成25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	2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5	
採取時刻	16:25	12:55	11:00	11:50	11:40	12:40	
天候	快晴	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	
気温 (°C)	27.9	27.0	33.3	29.3	13.1	6.4	
水温 (°C)	21.1	24.1	25.7	23.9	15.2	10.7	
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	1.8	0.25	0.3	0.8	
透明度 (m)	-	-	-	-	-	-	
流況	通常	通常	通常	通常	通常	濁り多し	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	
生活環境項目	pH	8.5	8.9	7.2	7.6	7.6	7.6
	DO (mg/L)	10	11	8.2	9.1	10	10
	BOD (mg/L)	1.1	0.9	1.0	0.6	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.4	2.5	1.6	<0.5	0.6	1.9
	SS (mg/L)	<1	2	2	<1	<1	11
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+04	2.4E+05	1.3E+03	4.9E+01	3.3E+03
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.34	0.31	0.33	0.30	0.60
	全燐 (mg/L)	0.032	0.076	0.026	0.013	0.004	0.029
	全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.004	0.004	<0.001	0.001	0.005
ノニルフェノール (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)	-	-	-	-	-	-	
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)	-	-	-	-	-	
その他の項目	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)	-	-	-	-	-	
	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 (μ S/cm)	100	140	160	97	100	110
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成25年度

地点名		富田橋		BOD等類型指定		A (基準点)	
河川名		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		2013/5/8	2013/6/5	2013/8/7	2013/10/2	2013/12/4	2014/2/5
採取時刻		13:30	12:00	15:25	14:05	12:00	13:20
天候		快晴	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り
気温 (°C)		25.4	26.0	36.3	29.3	15.1	7.0
水温 (°C)		10.6	22.5	29.7	25.1	15.3	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)		0.7	0.8	1.6	2.1	2.1	1.2
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		緑青色・淡(明)	緑色・中	緑褐色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中
生活環境項目	pH	8.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
	DO (mg/L)	9.9	9.6	8.5	8.7	11	11
	BOD (mg/L)	1.3	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	1.8	1.2	1.7	0.8	1.0	2.0
	SS (mg/L)	4	3	3	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+02	1.6E+04	7.9E+03	4.9E+03	3.3E+01	4.9E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.69	0.59	0.52	0.53	0.47	0.45
	全燐 (mg/L)	0.085	0.068	0.048	0.036	0.016	0.033
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	0.003	<0.001	0.001	0.001
健康項目	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	-	<0.00006	<0.00006	-
	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)	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	-
	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)	0.13	0.42	-	0.36	0.29	-
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)	-	-	-	-	-	-
その他の項目	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	-	<0.008	<0.008	-
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.42	0.41	-	0.35	0.28	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	0.01	-	0.01	<0.01	-
	リン酸性リン (mg/L)	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02
	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)	26	190	-	28	70	-
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率 (μ S/cm)	190	660	780	150	310	130
大腸菌数 (個/100ml)	<1	<1	-	<1	<1	-	