

平成26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)	
	5月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	-	2014/10/1	2014/12/3	-
採取時刻	15:15	13:15	-	15:50	16:05	-
天候	雨	曇り	-	晴れ	晴れ	-
気温 (°C)	21.1	26.5	-	26.8	10.0	-
水温 (°C)	17.7	21.2	-	22.1	11.3	-
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	-	流心(中央)	左岸	-
採取水深 (m)	0.2	0.2	-	0.3	0.3	-
全水深 (m)	0.3	0.5	-	0.8	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)	無色	-	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	-
生活環境項目	pH	7.6	7.8	-	7.9	7.2
	DO (mg/L)	9.4	9.0	-	9.3	10.9
	BOD (mg/L)	1.4	<0.5	-	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.8	<0.5	-	<0.5	0.5
	SS (mg/L)	<1	<1	-	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.4E+02	4.5E+02	-	3.3E+02	1.1E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.073	-	0.23	0.20
	全磷 (mg/L)	0.004	0.003	-	0.005	<0.003
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.003	-	0.003	0.002
	ノニルフェノール (mg/L)	-	<0.00006	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	0.0007	<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 (μS/cm)	-	-	-	-	-
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	

平成26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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	8:20	8:10	13:20	11:03	13:15	14:20	
天候	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	
気温 (°C)	22.9	26.5	29.1	29.6	15.0	12.1	
水温 (°C)	16.5	18.7	24.2	22.9	14.8	10.2	
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)	0.6	0.6	1.0	1.4	0.8	0.8	
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・淡(明)	無色	無色	青緑色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	
生活環境項目	pH	7.6	7.8	8.3	7.7	7.2	8.4
	DO (mg/L)	10	9.9	9.8	9.1	10.1	11.4
	BOD (mg/L)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
	COD (mg/L)	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+03	2.0E+02	1.3E+05	2.3E+03	7.9E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.23	0.11	0.27	0.32	0.30
	全磷 (mg/L)	0.016	0.020	0.003	0.007	0.005	0.015
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.005	0.006	0.002	0.001
	ノニルフェノール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	揮発アルキルベンゼン系スルホン酸及びその塩 (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 (μS/cm)	100	98	91	120	88	110
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	

平成26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)		
	5月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日	2014/5/20	2014/6/10	2014/9/3	2014/10/1	2014/12/3	2015/2/4	
採取時刻	11:55	8:35	13:45	11:25	13:40	13:40	
天候	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	
気温 (°C)	25.6	28.1	29.3	29.0	14.3	11.8	
水温 (°C)	19.5	21.7	23.4	22.9	13.7	11.5	
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)	3.1	1.7	3.0	0.5	2.9	2.9	
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	灰緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)	
生活環境項目	pH	7.5	7.4	7.9	7.6	7.2	7.9
	DO (mg/L)	9.3	8.7	9.0	8.7	10.5	11.0
	BOD (mg/L)	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	0.5
	COD (mg/L)	1.3	1.5	0.8	0.9	0.8	0.7
	SS (mg/L)	2	4	2	2	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.3E+03	1.3E+04	2.3E+03	4.9E+03	4.9E+02	1.3E+02
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.56	0.58	0.29	0.46	0.44	0.48
	全燐 (mg/L)	0.056	0.061	0.021	0.032	0.019	0.034
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002
ノニルフェノール (mg/L)	-	<0.00006	-	-	-	-	
揮発アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/L)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<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)	-	-	-	-	-	-
	PGB (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)	0.31	0.31	-	0.30	0.30	-	
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)	0.30	0.35	-	0.29	0.30	
	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	0.04	0.01	0.02	0.01	
	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)	18	14	-	9	4.7	
	塩分濃度 (‰)	-	-	-	-	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	140	140	100	130	100	
大腸菌数 (個/100ml)	20	130	-	19	31		