

平成22年度

地点名	希望橋
河川名	山田川(湯浅)

類域指定水域名	-
類型	-

		4月	6月	8月	10月	12月	2月
採取年月日		2010/4/21	2010/6/2	2010/8/4	2010/10/6	2010/12/1	2011/2/2
採取時刻		9:30	12:40	12:40	12:00	11:45	13:05
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)		19	25	37	25	16	15
水温 (°C)		16	20	30	24	14	9
全水深 (m)		0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		緑褐色・中	灰緑色・中	茶褐色・淡	青緑色・淡	緑褐色・淡	褐色・淡
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
	DO (mg/l)	10	9.8	10	10	10	13
	BOD (mg/l)	1.8	2.0	0.7	1.3	2.4	4.9
	SS (mg/l)	6	10	6	5	3	10
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.1E+04	5.0E+04	2.2E+04	5.0E+04	1.1E+03	9.0E+02
健康項目	全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.016	0.008	0.025	0.031	0.019
	カドミウム (mg/l)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	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)	2.0	2.1	-	2.4	2.0	-
ふっ素 (mg/l)	<0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	
ぼう素 (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	-	
その他項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/l)	2.6	2.5	1.5	2.5	2.5	2.3
	全磷 (mg/l)	0.12	0.24	0.16	0.19	0.20	0.15
	銅 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	溶解性マンガン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	クロム (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	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	-
	フェノール (mg/l)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	-
	EPN (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/l)	43	53	-	49	46	-
	COD (mg/l)	3.3	4.3	3.7	3.5	4.6	6.4
	アンモニア性窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/l)	2.0	2.0	-	2.3	1.9	-
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.06	-	0.03	0.06	-
	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)	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	200	250	270	280	290	270	
備考							