

平成21年度

地点名	二河橋
河川名	二河川

		4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日		2009/4/27	2009/6/3	2009/8/5	2009/10/14	2009/12/9	2010/2/3	
採取時刻		12:00	11:50	11:20	12:00	11:35	11:30	
天候		晴	曇	雨	曇	晴	晴	
気温 (°C)		17.0	24.0	24.0	24.0	17.0	10.0	
水温 (°C)		17.0	18.0	20.5	20.0	16.5	14.0	
全水深 (m)		1.05	1.4	1.15	1.2	0.9	0.1	
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	
色相		無色	無色	透明	透明	透明	透明	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH	6.9	7.2	7.1	7.2	8.2	7.9	
	DO (mg/l)	9.5	9.3	8.5	8.5	8.4	10	
	BOD (mg/l)	< 0.5	0.6	0.9	0.8	1.1	0.6	
	SS (mg/l)	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.6E+02	1.5E+03	2.4E+04	1.5E+03	4.6E+02	2.4E+02	
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	全亜鉛 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	-	
健康項目	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)	0.19	0.18	-	0.28	0.10	-	
	ふっ素 (mg/l)	0.2	0.4	-	0.3	0.8	-	
	ほう素 (mg/l)	< 0.1	0.2	-	< 0.1	1.7	-	
	その他項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
		全窒素 (mg/l)	0.22	0.23	0.24	0.31	0.14	0.20
全磷 (mg/l)		0.009	0.014	0.017	0.009	0.011	0.012	
銅 (mg/l)		< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
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)		260	1000	-	500	9500	-	
COD (mg/l)		0.2	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.5	
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)		< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	< 0.01	-	
リン酸性リン (mg/l)		< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 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)		-	-	-	-	-	-	
電気伝導率 (μS/cm)	930	2000	990	1800	25000	18000		
備考								

平成21年度

地点名	滝橋
河川名	二河川

		4月	6月	8月	10月	12月	2月	
採取年月日		2009/4/27	2009/6/3	2009/8/5	2009/10/14	2009/12/9	2010/2/3	
採取時刻		11:50	11:40	11:10	11:50	11:25	11:20	
天候		晴	曇	雨	曇	晴	晴	
気温	(°C)	17.0	24.0	24.0	24.0	17.0	10.0	
水温	(°C)	20.5	23.5	25.5	23.0	17.5	14.0	
全水深	(m)	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.1	
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	
色相		無色	無色	微濁り	透明	透明	透明	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	
	DO	(mg/l)	8.8	7.7	6.9	8.5	8.2	8.9
	BOD	(mg/l)	< 0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7
	SS	(mg/l)	< 1	2	4	2	2	4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+01	1.5E+02	4.6E+04	9.3E+01	9.0E+00	2.4E+03
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.001	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	-
健康項目	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	0.002	-
	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)	0.08	0.02	-	0.17	0.02	-
	ふっ素	(mg/l)	0.8	1.2	-	0.7	1.3	-
	ほう素	(mg/l)	2.0	3.5	-	1.4	3.3	-
	その他項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	-	-	-	-	-
		全窒素	(mg/l)	0.18	0.21	0.24	0.29	0.11
全磷		(mg/l)	0.009	0.016	0.028	0.026	0.013	0.023
銅		(mg/l)	< 0.04	0.14	0.08	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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)	9400	16000	-	8200	18000	-
COD		(mg/l)	1.1	1.3	1.5	1.1	1.0	1.1
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)	< 0.01	< 0.01	-	0.01	< 0.01	-
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)	22000	31000	19000	20000	42000	40000	
備考								