

平成22年度

地点名	共栄橋
河川名	日方川

類域指定水域名	日方川
類型	D (補助点)

		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		13:20	14:35	15:28	17:50	15:15	15:50
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)		25	25	33	20	15	12
水温 (°C)		20	26	31	22	15.0	11
全水深 (m)		0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		緑色・淡	青緑色・中	無色	茶色・淡	白色・中	褐色・中
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.5	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8
	DO (mg/l)	9.9	8.5	8.9	10	10	13
	BOD (mg/l)	2.7	2.3	0.7	2.3	4.8	8.4
	SS (mg/l)	4	3	<1	5	24	6
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.0E+04	1.4E+04	3.0E+04	9.0E+04	3.5E+02	5.0E+02
健康項目	全亜鉛 (mg/l)	<0.005	<0.005	0.005	0.006	0.016	0.011
	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-ジクロロプロパン (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)	-	-	-	-	-	-	
その他項目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	全窒素 (mg/l)	1.8	1.5	1.0	1.6	4.2	7.6
	全燐 (mg/l)	0.16	0.20	0.21	0.19	0.36	0.61
	銅 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	容解性鉄 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	容解性マンガン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	クロム (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	フェノール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	EPN (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	COD (mg/l)	4.3	4.1	4.0	3.8	6.2	9.0
	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)	-	-	-	-	-	-
	電気伝導率 (μS/cm)	190	280	240	250	330	390
備考							

平成22年度

地点名	新港橋
河川名	日方川

類域指定水域名	日方川
類型	D (基準点)

		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		13:35	15:00	15:54	17:30	15:35	16:05
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)		25	25	35	20	19	12
水温 (°C)		20	23	32	22	18	11
全水深 (m)		1.4	1.2	1.4	2.0	2.0	1.6
流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常
色相		緑色・中	青緑色・中	灰緑色・中	緑色・濃	緑色・濃	青緑色・濃
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
生活環境項目	pH	7.7	7.9	7.8	7.6	7.8	7.8
	DO (mg/l)	10	7.1	8.7	8.1	7.0	8.9
	BOD (mg/l)	1.7	2.7	0.5	1.2	2.5	2.9
	SS (mg/l)	2	7	1	4	8	5
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	7.0E+03	2.4E+05	8.0E+04	9.0E+04	2.2E+04	1.3E+03
健康項目	全亜鉛 (mg/l)	0.006	0.006	0.010	0.008	0.017	0.006
	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)	0.96	1.0	-	1.1	0.54	-
	ふっ素 (mg/l)	0.2	0.1	-	0.3	0.9	-
	ほう素 (mg/l)	0.6	0.2	-	1.2	3.2	-
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)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/l)	1.3	1.8	1.7	1.2	1.5	0.89
	全燐 (mg/l)	0.13	0.23	0.34	0.14	0.16	0.085
	銅 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	容解性鉄 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	容解性マンガン (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)	6000	880	-	4600	14000	-
	COD (mg/l)	3.1	5.2	4.5	3.6	3.7	4.0
	アンモニア性窒素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/l)	0.9	1.0	-	1.1	0.5	-
	亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.05	0.06	-	0.03	0.04	-
	リン酸性リン (mg/l)	0.11	0.19	0.18	0.13	0.12	0.05
	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)	15000	2200	5600	14000	38000	45000	
備考							