平成23年度

地点名	新切目橋		
河川名	切目川		

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		2011/4/26	2011/6/9	2011/8/3	2011/10/12	2011/12/7	2012/2/1
	採取時刻		13:00	13:20	11:15	13:40	13:10	10:40
	天候		薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	24.0	26.0	32.5	26.8	17.7	14.0
	水温	(°C)	15.6	21.2	26.7	22.1	14.9	9.6
	全水深	(m)	2.0	2.2	1.3	0.90	1.0	1.0
	<u>流況</u>		通常 緑色·淡	憩流	想流 经免 沙	憩流 经提免 : 漕	通常 青緑色•濃	通常
	<u>色相</u> 臭気		無臭	緑色·淡 無臭	緑色·淡 無臭	操褐色•濃 無臭	無臭	黄緑色·濃 無臭
	pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	杰夫 7.7
生活	DO	(mg/l)	10	9.2	7.6	8.5	9.1	10
環	BOD	(mg/I)	<0.5	0.5	<0.5	1.1	<0.5	1.4
境	SS	(mg/I)	1	<1	2	2	4	7
項	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+02	2.2E+03	7.9E+03	4.9E+03	2.2E+03	7.0E+02
目	全亜鉛	(mg/l)	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.008
	カドミウム	(mg/I)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	-
	全シアン	(mg/I)	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	-
	鉛	(mg/I)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	六価クロム	(mg/I)	<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)	- (2.222	- (0.0005	_	- (0.0005	- (0.0005	-
健	PCB	(mg/l)	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	-
陕	ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002	<0.002	_	<0.002 <0.0002	<0.002	
	四塩化炭素 1,2-ジクロロエタン	(mg/I) (mg/I)	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	_	<0.0002 <0.0004	<0.0002 <0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	
康	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	
	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	_
項	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/I)	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001	_
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/I)	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	_
目	チウラム	(mg/I)	<0.0006	<0.0006	-	<0.0006	<0.0006	-
	シマジン	(mg/I)	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	-
	チオヘ゛ンカルフ゛	(mg/I)	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002	_
	ベンゼン	(mg/I)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	_
	セレン	(mg/I)	<0.001	<0.001	-	<0.001	<0.001	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	0.32	0.45	-	0.31	0.40	-
	ふつ素	(mg/I)	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1	_
	ほう素	(mg/l)	<0.1	<0.1	_	0.3	<0.1	_
	1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	-
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	- 0.27	- 0.57	- 0.E1	- 0.40	- 0.42	- 0.40
	全窒素	(mg/l)	0.37	0.57	0.51	0.40	0.43	0.48
	<u>全燐</u> 銅	(mg/l) (mg/l)	0.008	0.020	0.015	0.019	0.013	0.021
	容解性鉄	(mg/I)	_	_	_	_	_	_
	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/I)	<0.008	<0.008	_	<0.008	<0.008	_
そ	フェノール	(mg/I)	<0.02	<0.02	-	<0.02	<0.02	_
の	EPN	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
他項	塩化物イオン	(mg/l)	6.8	7.2	-	1100	10	-
目	COD	(mg/l)	1.0	1.1	0.8	1.5	0.7	0.9
	アンモニア性窒素	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素	(mg/I)	0.31	0.44	-	0.30	0.39	-
	亜硝酸性窒素	(mg/I)	<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)	100	100	-	-	-	-
 	電気伝導率 備 考	(μ S/cm)	120	120	6600	3600	260	4300
<u> </u>	// // // // // // // // // // // // //							