

平成25年度モニタリング結果(5月)

No. _____

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/l)	ベンゼン (単位: mg/l)	1,2-ジクロロエタン (単位: mg/l)	シス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/l)	トランス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/l)	1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/l)	1,1,2-トリクロロエタン (単位: mg/l)	トリクロロエチレン (単位: mg/l)
試料名称	試料採取日								
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03
振子川合流点	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン (単位: mg/l)	ジクロロメタン (単位: mg/l)	四塩化炭素 (単位: mg/l)	1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/l)	1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/l)	ふっ素 (単位: mg/l)	水温 (単位: °C)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
振子川合流点	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	21.0
藤川河川敷	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.5
員弁川河川敷	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.9
22-12	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.5
22-13	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.9
22-19	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.1
22-21	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.9
22-28	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.4
23-9	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
23-10	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
23-11	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.9
23-12	平成25年5月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.6

試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透視度	電気伝導率	水素イオン濃度(pH)
		(単位: -)	(単位:-)	(単位: 度)	(単位: mS/m)	(単位:-)
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成25年5月30日	微黄色	無臭	> 50	17.0	7.6 (25℃)
藤川河川敷	平成25年5月30日	微黄色	無臭	> 50	17.1	7.6 (25℃)
員弁川河川敷	平成25年5月30日	微黄色	無臭	42	16.2	7.8 (25℃)
22-12	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	22.9	6.9 (26℃)
22-13	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	25.1	7.0 (25℃)
22-19	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	24.0	6.9 (26℃)
22-21	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	17.6	7.3 (26℃)
22-28	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	17.0	6.7 (26℃)
23-9	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	25.8	6.9 (26℃)
23-10	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	27.6	6.9 (26℃)
23-11	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	18.9	7.5 (26℃)
23-12	平成25年5月30日	無色透明	無臭	> 50	22.8	7.1 (26℃)