

平成25年度モニタリング結果(4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4月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成25年4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4月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成25年4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4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4月30日	< 0.0005	< 0.001	0.0007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成25年4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)
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4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08
藤川河川敷	平成25年4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08
員弁川河川敷	平成25年4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08
22-12	平成25年4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08
22-13	平成25年4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08
22-19	平成25年4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08
22-21	平成25年4月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08