

平成25年度モニタリング結果(6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6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成25年6月19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6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.8
藤川河川敷	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	22.7
員弁川河川敷	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.3
22-12	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-13	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	16.9
22-19	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	24.3
22-21	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.0
22-28	平成25年6月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.7

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位:-)	透視度 (単位: 度)	電気伝導率 (単位: mS/m)	水素イオン濃度 (pH) (単位:-)
試料名称	試料採取日					
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	19.9	7.8 (26°C)
藤川河川敷	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	19.9	7.9 (26°C)
員弁川河川敷	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	19.8	7.9 (26°C)
22-12	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	28.3	7.0 (26°C)
22-13	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	20.8	7.0 (26°C)
22-19	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	19.4	7.4 (26°C)
22-21	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	18.1	6.7 (26°C)
22-28	平成25年6月19日	無色透明	無臭	> 50	19.0	7.0 (27°C)