

平成25年度モニタリング結果(平成26年1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26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年1月22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26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	9.9
藤川河川敷	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.8
員弁川河川敷	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.2
22-13	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.4
22-19	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.5
22-21	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.0
22-28	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	17.1
22-12	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.1
22-15	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
22-17	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.1
22-11	平成26年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.2

計量の対象		外観	臭気	透視度	電気伝導率	水素イオン濃度(pH)
試料名称	試料採取日	(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26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	15.2	8.7 (19℃)
藤川河川敷	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	17.0	7.4 (19℃)
員弁川河川敷	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	16.5	7.9 (19℃)
22-13	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	15.9	7.1 (20℃)
22-19	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	18.5	6.8 (20℃)
22-21	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	16.0	7.3 (20℃)
22-28	平成26年1月22日	無色 透明	油臭微	> 50	24.4	6.7 (20℃)
22-12	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	19.8	6.9 (20℃)
22-15	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	15.6	7.1 (20℃)
22-17	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	16.0	7.2 (20℃)
22-11	平成26年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	15.9	7.1 (20℃)