

平成25年度モニタリング結果(10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10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	0.0014	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成25年10月23日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-15	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-17	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成25年10月23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10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.5
藤川河川敷	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.6
員弁川河川敷	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.5
22-13	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.8
22-19	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.8
22-21	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.1
22-28	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.1
22-12	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.8
23-15	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.6
23-17	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.0
23-11	平成25年10月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9

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10月23日	無色透明	無臭	> 50	16.2	7.8 (23°C)
藤川河川敷	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	17.6	7.6 (23°C)
員弁川河川敷	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	17.0	7.8 (23°C)
22-13	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	20.9	6.9 (23°C)
22-19	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	27.9	6.7 (23°C)
22-21	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	14.0	7.3 (23°C)
22-28	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	21.3	6.6 (23°C)
22-12	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	24.6	6.8 (23°C)
23-15	平成25年10月23日	赤茶色	無臭	2	20.4	7.1 (24°C)
23-17	平成25年10月23日	微黄色	無臭	27	19.0	7.2 (24°C)
23-11	平成25年10月23日	無色透明	無臭	> 50	22.7	7.0 (24°C)