

平成24年度モニタリング結果(11月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	0.04	0.006	0.03	0.01	0.02	0.002
員弁川(念仏大橋)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
員弁川	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
員弁川(合流後)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
藤川	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
員弁川(第三頭首工)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
員弁川(町屋頭首工)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-11	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-12	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-13	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-19	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	0.0007	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-21	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-26	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-27	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002
22-28	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002

計量の対象		1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	水素イオン濃度(pH)	ふっ素	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: —)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)
環境基準		0.1	1	0.002	—	0.8	0.0003	検出されないこと	0.01	0.05	0.01
員弁川(念仏大橋)	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	8.3 (19℃)	0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
員弁川	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	8.0 (19℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
員弁川(合流後)	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	8.2 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
藤川	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	8.1 (19℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
員弁川(第三頭首工)	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	7.9 (19℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
員弁川(町屋頭首工)	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	8.0 (20℃)	0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-11	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	6.9 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-12	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	6.9 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-13	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	7.1 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-19	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	6.8 (20℃)	0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-21	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	7.5 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-26	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	7.1 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-27	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	7.0 (20℃)	< 0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005
22-28	平成24年11月21日	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	6.6 (20℃)	0.1	< 0.001	< 0.1	< 0.005	< 0.04	< 0.005

試料名称	計量の対象 試料採取日	総水銀	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ほう素	1,4-ジオキサン	塩化ビニルモノマー	ダイオキシン類(DXN)
		(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: pg-TEQ/l)
環境基準		0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10	1	0.05	0.002	1
員弁川(念仏大橋)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	—	0.088
員弁川	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	—	0.14
員弁川(合流後)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	—	0.80
藤川	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.9	< 0.1	< 0.005	—	0.13
員弁川(第三頭首工)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.8	< 0.1	< 0.005	—	0.096
員弁川(町屋頭首工)	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	—	0.12
22-11	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.37
22-12	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.4	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.075
22-13	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.074
22-19	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.5	< 0.1	0.006	< 0.0002	0.082
22-21	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.075
22-26	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.083
22-27	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.7	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.35
22-28	平成24年11月21日	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.1	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	0.078