

平成25年度モニタリング結果(11月)

No. \_\_\_\_\_

試料名称	計量の対象 試料採取日	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	1,2-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
		(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
振子川合流点	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
第三頭首工	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
町屋頭首工	平成25年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	0.0008	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

試料名称	計量の対象 試料採取日	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	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	ふっ素	水温
		(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: °C)
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11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	14.1
藤川河川敷	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	14.0
員弁川河川敷	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	14.3
念仏大橋(上流)	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	14.3
員弁川合流後	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	13.7
第三頭首工	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	13.6
町屋頭首工	平成25年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	11.8
22-13	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.9
22-19	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	18.9
22-21	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.9
22-28	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	21.6
22-12	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.7
22-15	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.1
22-17	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.0
22-11	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.2
23-9	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.4
23-10	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.0
23-11	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.1
23-12	平成25年11月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	18.6

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: -)	カドミウム (単位: mg/l)	全シアン (単位: mg/l)	鉛 (単位: mg/l)
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
振子川合流点	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	15.5	8.2 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	17.2	7.5 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	14.8	8.1 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
念仏大橋(上流)	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	14.6	8.7 (19℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
員弁川合流後	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	14.9	8.0 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	14.5	8.5 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	平成25年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	16.7	7.7 (19℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-13	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	18.0	7.0 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-19	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	20.8	6.8 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-21	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	14.4	7.3 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-28	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	23.6	6.6 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-12	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	20.4	6.8 (21℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-15	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	15.0	7.0 (21℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-17	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	16.2	7.1 (21℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
22-11	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	18.5	7.0 (21℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
23-9	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	18.0	7.1 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
23-10	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	22.3	6.9 (20℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
23-11	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	15.6	7.3 (21℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005
23-12	平成25年11月20日	無色 透明	無臭	> 50	19.8	7.0 (21℃)	< 0.001	< 0.1	< 0.005

試料名称	計量の対象 試料採取日	六価クロム	砒素	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
		(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		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
振子川合流点	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.4
藤川河川敷	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
員弁川河川敷	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.80
念仏大橋(上流)	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.73
員弁川合流後	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.80
第三頭首工	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.73
町屋頭首工	平成25年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.87
22-13	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.74
22-19	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.46
22-21	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.69
22-28	平成25年11月20日	< 0.02	0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.06
22-12	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.51
22-15	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
22-17	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
22-11	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.77
23-9	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.79
23-10	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.49
23-11	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.85
23-12	平成25年11月20日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.65

試料名称	計量の対象 試料採取日	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4-ジオキサン
		(単位: mg/l)	(単位: mg/l)	(単位: mg/l)
環境基準		1	0.002	0.05
振子川合流点	平成25年11月20日	< 0.05	—	< 0.005
藤川河川敷	平成25年11月20日	< 0.05	—	< 0.005
員弁川河川敷	平成25年11月20日	< 0.05	—	< 0.005
念仏大橋(上流)	平成25年11月20日	< 0.05	—	< 0.005
員弁川合流後	平成25年11月20日	< 0.05	—	< 0.005
第三頭首工	平成25年11月20日	< 0.05	—	< 0.005
町屋頭首工	平成25年11月22日	< 0.05	—	< 0.005
22-13	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-19	平成25年11月20日	0.18	< 0.0002	< 0.005
22-21	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-28	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-12	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-15	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-17	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-11	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-9	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-10	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-11	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-12	平成25年11月20日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005