

平成26年度モニタリング結果(4月)

No. _____

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	1,2-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
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)
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4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

計量の対象		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
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: °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26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.6
藤川河川敷	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.4
員弁川河川敷	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	18.5
念仏大橋(上流)	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	17.8
員弁川合流後	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.5
22-12	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.9
22-13	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.1
22-15	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
22-17	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.9
22-19	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.5
22-21	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
22-28	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.0
22-11	平成26年4月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.1

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度以上)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (21℃)	15.5
藤川河川敷	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (21℃)	15.4
員弁川河川敷	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	9.2 (21℃)	14.1
念仏大橋(上流)	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	9.3 (21℃)	13.8
員弁川合流後	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (21℃)	15.8
22-12	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	15.4
22-13	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	17.7
22-15	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	15.1
22-17	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21℃)	16.1
22-19	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	17.3
22-21	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21℃)	14.3
22-28	平成26年4月23日	無色 透明	油臭微	> 50	6.8 (21℃)	22.6
22-11	平成26年4月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	16.8

平成26年度モニタリング結果(4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5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年5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5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年5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5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5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5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5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5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5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成26年5月22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26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.6
藤川河川敷	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	19.2
員弁川河川敷	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.2
念仏大橋(上流)	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.1
員弁川合流後	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.0
22-12	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.8
22-13	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.3
22-15	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
22-17	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.2
22-19	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	16.0
22-21	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.8
22-28	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.5
22-11	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
23-9	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
23-10	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
23-11	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.2
23-12	平成26年5月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年5月22日	微黄色 浮遊物有	無臭	34	7.7 (23℃)	12.8
藤川河川敷	平成26年5月22日	微黄色 浮遊物有	無臭	41	7.7 (23℃)	13.0
員弁川河川敷	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (23℃)	13.4
念仏大橋(上流)	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (23℃)	13.4
員弁川合流後	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (23℃)	13.8
22-12	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	16.6
22-13	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	22.0
22-15	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23℃)	14.3
22-17	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23℃)	16.5
22-19	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	18.6
22-21	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23℃)	12.1
22-28	平成26年5月22日	無色 透明	油臭微	> 50	6.6 (24℃)	15.0
22-11	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	19.7
23-9	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24℃)	24.3
23-10	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	23.3
23-11	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24℃)	15.8
23-12	平成26年5月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	19.9

平成26年度モニタリング結果(6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26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

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26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.3
藤川河川敷	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.4
員弁川河川敷	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.8
念仏大橋(上流)	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.5
員弁川合流後	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.5
22-12	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.9
22-13	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.3
22-15	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
22-17	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.8
22-19	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	16.0
22-21	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.6
22-28	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
22-11	平成26年6月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.7

試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年6月18日	微黄色	無臭	> 50	7.9 (23℃)	17.2
藤川河川敷	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	17.2
員弁川河川敷	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21℃)	18.4
念仏大橋(上流)	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (23℃)	18.4
員弁川合流後	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (24℃)	19.2
22-12	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	18.2
22-13	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24℃)	26.6
22-15	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25℃)	17.4
22-17	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	22.4
22-19	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25℃)	19.6
22-21	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25℃)	18.0
22-28	平成26年6月18日	無色 透明	油臭微	> 50	6.6 (25℃)	16.5
22-11	平成26年6月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	22.7

平成26年度モニタリング結果(7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7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

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7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	27.3
藤川河川敷	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	27.6
員弁川河川敷	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	27.4
念仏大橋(上流)	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	27.4
員弁川合流後	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	26.8
22-12	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.8
22-13	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.1
22-15	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.3
22-17	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	19.8
22-21	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.7
22-28	平成26年7月23日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.6
22-11	平成26年7月23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)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25℃)	16.3
藤川河川敷	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (25℃)	16.8
員弁川河川敷	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (25℃)	17.3
念仏大橋(上流)	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (26℃)	16.7
員弁川合流後	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (26℃)	12.4
22-12	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26℃)	17.6
22-13	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26℃)	25.9
22-15	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26℃)	17.0
22-17	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26℃)	20.5
22-19	平成26年7月23日	無色 透明	油臭微	> 50	6.8 (26℃)	19.2
22-21	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26℃)	17.0
22-28	平成26年7月23日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (26℃)	16.9
22-11	平成26年7月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	21.7

平成26年度モニタリング結果(8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26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成26年8月21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26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	26.3
藤川河川敷	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.9
員弁川河川敷	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.1
念仏大橋(上流)	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.7
員弁川合流後	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.2
22-12	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.3
22-13	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.8
22-15	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.9
22-17	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-19	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	22.4
22-21	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.9
22-28	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.0
22-11	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
23-9	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.1
23-10	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
23-11	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.7
23-12	平成26年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25℃)	15.8
藤川河川敷	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25℃)	16.3
員弁川河川敷	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (26℃)	15.5
念仏大橋(上流)	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (26℃)	15.3
員弁川合流後	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (26℃)	15.5
22-12	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	17.9
22-13	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	23.6
22-15	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26℃)	18.4
22-17	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26℃)	20.7
22-19	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	18.0
22-21	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26℃)	15.3
22-28	平成26年8月21日	無色 透明	油臭	> 50	6.8 (26℃)	13.6
22-11	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26℃)	20.4
23-9	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	19.2
23-10	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	27.4
23-11	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (26℃)	18.7
23-12	平成26年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26℃)	25.3

平成26年度モニタリング結果（9月）

No. _____

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	1,2-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
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)
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9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

計量の対象		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
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: °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26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.4
藤川河川敷	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.3
員弁川河川敷	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.4
念仏大橋（上流）	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.0
員弁川合流後	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.4
22-12	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.1
22-13	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-15	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.4
22-17	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.2
22-19	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	23.7
22-21	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.9
22-28	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.4
22-11	平成26年9月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5

計量の対象		外観 (単位：－)	臭気 (単位：－)	透視度 (単位：度)	水素イオン濃度 (pH) (単位：－)	電気伝導率 (単位：mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		－	－	－	－	－
振子川合流点	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (24℃)	18.4
藤川河川敷	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (24℃)	18.6
員弁川河川敷	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (24℃)	18.4
念仏大橋 (上流)	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (25℃)	18.4
員弁川合流後	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (25℃)	18.6
22-12	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	17.6
22-13	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25℃)	28.3
22-15	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	21.3
22-17	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25℃)	22.7
22-19	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	19.6
22-21	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25℃)	17.7
22-28	平成26年9月18日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (25℃)	17.4
22-11	平成26年9月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	23.6

平成26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	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
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)
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10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年10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10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年10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10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10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10月22日	< 0.0005	< 0.001	0.0016	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年10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10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10月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

計量の対象		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
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: °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26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.1
藤川河川敷	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
員弁川河川敷	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.8
念仏大橋（上流）	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.6
員弁川合流後	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.6
22-12	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.1
22-13	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
22-15	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.9
22-17	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.6
22-19	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.7
22-21	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-28	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.0
22-11	平成26年10月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1

計量の対象		外観 (単位： -)	臭気 (単位： -)	透視度 (単位： 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位： -)	電気伝導率 (単位： mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22°C)	15.0
藤川河川敷	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (22°C)	14.6
員弁川河川敷	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	15.4
念仏大橋 (上流)	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	15.4
員弁川合流後	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (22°C)	15.8
22-12	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	21.3
22-13	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	26.1
22-15	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	16.8
22-17	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	18.6
22-19	平成26年10月22日	無色 透明	油臭	> 50	6.8 (22°C)	26.1
22-21	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (22°C)	13.3
22-28	平成26年10月22日	無色 透明	油臭	> 50	6.9 (23°C)	18.3
22-11	平成26年10月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	20.6

平成26年度モニタリング結果(11月)

No. _____

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	1,2-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
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)
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11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
第三頭首工	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
町屋頭首工	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	0.0025	0.006	< 0.004	0.006	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成26年11月19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26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
藤川河川敷	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.9
員弁川河川敷	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.4
念仏大橋(上流)	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.8
員弁川合流後	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.3
第三頭首工	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.2
町屋頭首工	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.6
22-12	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.3
22-13	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
22-15	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
22-17	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-19	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.5
22-21	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.5
22-28	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.3
22-11	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
23-9	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
23-10	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
23-11	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.7
23-12	平成26年11月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.1

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)	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26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (19℃)	16.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (19℃)	16.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	9.0 (19℃)	14.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
念仏大橋(上流)	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (19℃)	15.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川合流後	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	9.0 (19℃)	15.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (20℃)	16.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (20℃)	16.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-12	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20℃)	19.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-13	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20℃)	21.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-15	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20℃)	14.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-17	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20℃)	17.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-19	平成26年11月19日	無色 透明	油臭	> 50	6.8 (20℃)	27.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-21	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20℃)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-28	平成26年11月19日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (20℃)	24.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-11	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	21.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-9	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20℃)	19.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-10	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20℃)	24.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-11	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20℃)	15.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-12	平成26年11月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20℃)	22.9	< 0.0003	< 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26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.5
藤川河川敷	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.4
員弁川河川敷	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.66
念仏大橋(上流)	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.70
員弁川合流後	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.64
第三頭首工	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.72
町屋頭首工	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.79
22-12	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.69
22-13	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.65
22-15	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.82
22-17	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.85
22-19	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.13
22-21	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
22-28	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.19
22-11	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.64
23-9	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.76
23-10	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.52
23-11	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.83
23-12	平成26年11月19日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.73

試料名称	計量の対象	ほう素	塩化ビニルモノマー	1,4- ジオキサン
	試料採取日	(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26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
藤川河川敷	平成26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
員弁川河川敷	平成26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
念仏大橋(上流)	平成26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
員弁川合流後	平成26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
第三頭首工	平成26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
町屋頭首工	平成26年11月19日	< 0.05	—	< 0.005
22-12	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-13	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-15	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-17	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-19	平成26年11月19日	0.09	0.0003	0.008
22-21	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-28	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
22-11	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-9	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-10	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-11	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005
23-12	平成26年11月19日	< 0.05	< 0.0002	< 0.005

平成26年度モニタリング結果（12月）

No. _____

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	1,2-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
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)
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12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

計量の対象		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
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: °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26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.2
藤川河川敷	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.7
員弁川河川敷	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.1
念仏大橋（上流）	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	6.1
員弁川合流後	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.3
22-12	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.3
22-13	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.7
22-15	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.2
22-17	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.9
22-19	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.9
22-21	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.0
22-28	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.8
22-11	平成26年12月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.9

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成26年12月17日	微白色	無臭	30	8.0 (18°C)	16.4
藤川河川敷	平成26年12月17日	微白色	無臭	48	7.8 (18°C)	14.7
員弁川河川敷	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (18°C)	16.3
念仏大橋 (上流)	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (18°C)	16.5
員弁川合流後	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (18°C)	16.5
22-12	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (18°C)	22.6
22-13	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	19.1
22-15	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (19°C)	15.8
22-17	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (19°C)	16.3
22-19	平成26年12月17日	無色 透明	油臭	> 50	7.0 (19°C)	22.7
22-21	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (19°C)	15.5
22-28	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (19°C)	28.5
22-11	平成26年12月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (19°C)	20.9

平成26年度モニタリング結果（平成27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27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

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27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.0
藤川河川敷	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.1
員弁川河川敷	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	7.1
念仏大橋（上流）	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	6.8
員弁川合流後	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	7.1
22-12	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.9
22-13	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
22-15	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	9.4
22-17	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	11.7
22-19	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.4
22-21	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.0
22-28	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.9
22-11	平成27年1月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.3

計量の対象		外観 (単位：－)	臭気 (単位：－)	透視度 (単位：度)	水素イオン濃度(pH) (単位：－)	電気伝導率 (単位：mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		－	－	－	－	－
振子川合流点	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19°C)	17.9
藤川河川敷	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20°C)	17.9
員弁川河川敷	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20°C)	15.5
念仏大橋(上流)	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20°C)	15.5
員弁川合流後	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20°C)	15.4
22-12	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	21.8
22-13	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	16.7
22-15	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	15.7
22-17	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	14.9
22-19	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	20.5
22-21	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	16.0
22-28	平成27年1月21日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (20°C)	30.0
22-11	平成27年1月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	18.0

平成26年度モニタリング結果（平成27年2月）

No. _____

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	1,2-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
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)
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27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成27年2月19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27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.1
藤川河川敷	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.1
員弁川河川敷	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	7.7
念仏大橋(上流)	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	7.4
員弁川合流後	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	7.8
22-12	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.4
22-13	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.2
22-15	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	8.3
22-17	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	8.9
22-19	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.3
22-21	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.7
22-28	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.8
22-11	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
23-9	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.1
23-10	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.1
23-11	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	9.2
23-12	平成27年2月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.6

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		-	-	-	-	-
振子川合流点	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (19°C)	17.2
藤川河川敷	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20°C)	16.1
員弁川河川敷	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20°C)	15.2
念仏大橋 (上流)	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20°C)	14.7
員弁川合流後	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20°C)	14.8
22-12	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	20.9
22-13	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	17.6
22-15	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (20°C)	16.0
22-17	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (20°C)	15.1
22-19	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	20.7
22-21	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	15.4
22-28	平成27年2月19日	無色 透明	油臭	> 50	6.8 (20°C)	30.0
22-11	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	16.9
23-9	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	16.4
23-10	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	17.6
23-11	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (20°C)	14.3
23-12	平成27年2月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	14.9

平成26年度モニタリング結果（平成27年3月）

No. _____

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	1,2-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
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)
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27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	0.0005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002

No. _____

計量の対象		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
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: °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27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	13.1
藤川河川敷	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	12.1
員弁川河川敷	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	9.5
念仏大橋（上流）	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	9.7
員弁川合流後	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	9.6
22-12	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.7
22-13	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.8
22-15	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	8.4
22-17	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.1
22-19	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.1
22-21	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.9
22-28	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.3
22-11	平成27年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.4

計量の対象		外観 (単位：－)	臭気 (単位：－)	透視度 (単位：度)	水素イオン濃度(pH) (単位：－)	電気伝導率 (単位：mS/m)
試料名称	試料採取日					
環境基準		－	－	－	－	－
振子川合流点	平成27年3月4日	微黄色	無臭	38	7.6 (19°C)	9.4
藤川河川敷	平成27年3月4日	微黄色	無臭	25	7.6 (19°C)	10.5
員弁川河川敷	平成27年3月4日	微黄色	無臭	35	7.9 (20°C)	12.1
念仏大橋(上流)	平成27年3月4日	微黄色	無臭	38	7.9 (20°C)	12.1
員弁川合流後	平成27年3月4日	微黄色	無臭	30	7.9 (20°C)	12.1
22-12	平成27年3月4日	無色	無臭	50	6.9 (20°C)	20.3
22-13	平成27年3月4日	無色	無臭	50	7.1 (20°C)	16.2
22-15	平成27年3月4日	無色	無臭	50	7.3 (20°C)	23.5
22-17	平成27年3月4日	無色	無臭	50	7.4 (20°C)	14.8
22-19	平成27年3月4日	微黄色	微油臭	44	6.8 (20°C)	27.0
22-21	平成27年3月4日	無色	無臭	50	7.3 (20°C)	13.0
22-28	平成27年3月4日	無色	油臭	50	6.8 (20°C)	30.1
22-11	平成27年3月4日	無色	無臭	50	7.1 (20°C)	16.9