

平成28年度モニタリング結果（4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	1,2-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28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	0.010	< 0.004	0.010	< 0.0006	0.004
22-15	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	0.007	< 0.004	0.007	< 0.0006	0.002
22-21	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.4
藤川河川敷	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
員弁川河川敷	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.5
念仏大橋（上流）	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.2
員弁川合流後	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
22-12	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.4
22-13	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.3
22-15	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.4
22-17	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	11.4
22-19	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.7
22-21	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.4
22-28	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
22-11	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.1
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

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)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質 (SS) (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	25		
振子川合流点	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (21°C)	14.1	-		
藤川河川敷	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (21°C)	14.1	-		
員弁川河川敷	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	14.1	-		
念仏大橋 (上流)	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	14.1	-		
員弁川合流後	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (21°C)	14.2	-		
22-12	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	18.0	-		
22-13	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	16.6	-		
22-15	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (21°C)	14.1	-		
22-17	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21°C)	15.4	-		
22-19	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	19.9	-		
22-21	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21°C)	13.8	-		
22-28	平成28年4月20日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (21°C)	26.0	-		
22-11	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	15.2	-		
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	43.4	3.7		
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5		

※臨時モニタリング結果（4月）

計量の対象		砒素	ポリ塩化ビフェニル	水温	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: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: mS/m)	(単位: -)
環境基準		0.01	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年4月7日	0.018	-	16.4	微白色	油臭	33	27.7	6.7 (20°C)
22-28	平成28年4月7日	0.018	< 0.0005	15.4	無色透明	微油臭	> 50	28.8	6.6 (19°C)
22-29	平成28年4月7日	-	< 0.0005	12.9	微黄白色	無臭	14	11.0	7.1 (20°C)
定量下限値		0.005	0.0005	-	-	-	1	0.1	-

計量の対象		砒素	ポリ塩化ビフェニル	水温	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: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: mS/m)	(単位: -)
環境基準		0.01	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年4月12日	0.020	-	16.5	無色透明	油臭	> 50	31.9	6.8 (20°C)
22-28	平成28年4月12日	0.017	< 0.0005	15.1	無色透明	油臭	> 50	26.6	6.6 (20°C)
22-29	平成28年4月12日	-	< 0.0005	11.6	無色透明	無臭	18	16.7	6.9 (20°C)
定量下限値		0.005	0.0005	-	-	-	1	0.1	-

計量の対象		砒素	ポリ塩化ビフェニル	水温	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: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: mS/m)	(単位: -)
環境基準		0.01	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年4月20日	0.017	-	16.8	無色透明	油臭	> 50	33.0	6.7 (21°C)
22-28	平成28年4月20日	0.014	< 0.0005	15.3	無色透明	油臭	> 50	26.3	6.6 (21°C)
22-29	平成28年4月20日	-	< 0.0005	12.5	無色透明	無臭	15	16.0	6.8 (21°C)
定量下限値		0.005	0.0005	-	-	-	1	0.1	-

計量の対象		砒素	ポリ塩化ビフェニル	水温	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: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: mS/m)	(単位: -)
環境基準		0.01	検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年4月27日	0.027	-	16.5	無色透明	油臭	> 50	38.7	6.8 (24°C)
22-28	平成28年4月27日	0.011	< 0.0005	15.6	無色透明	油臭	> 50	24.4	6.5 (22°C)
22-29	平成28年4月27日	-	< 0.0005	15.6	黄白色	無臭	15	17.8	7.0 (22°C)
定量下限値		0.005	0.0005	-	-	-	1	0.1	-

平成28年度モニタリング結果 (5月)

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28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋 (上流)	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	0.0014	0.042	< 0.004	0.042	< 0.0006	0.005
22-15	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0006	0.001
22-21	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-9	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.7
藤川河川敷	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.16	19.4
員弁川河川敷	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	17.5
念仏大橋(上流)	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	20.4
員弁川合流後	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	19.7
22-12	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.5
22-13	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.4
22-15	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	14.1
22-17	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.9
22-19	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-21	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.0
22-28	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.3
22-11	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.4
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.7
23-9	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.1
23-10	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
23-11	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.9
23-12	平成28年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.1
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

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)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質 (SS) (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	25		
振子川合流点	平成28年5月18日	微黄白色	無臭	40	7.6 (22°C)	15.7	-		
藤川河川敷	平成28年5月18日	微白色	無臭	46	7.7 (22°C)	14.8	-		
員弁川河川敷	平成28年5月18日	微白色	無臭	48	7.9 (22°C)	14.2	-		
念仏大橋 (上流)	平成28年5月18日	微白色	無臭	> 50	8.0 (23°C)	13.9	-		
員弁川合流後	平成28年5月18日	微白色	無臭	48	7.8 (23°C)	14.8	-		
22-12	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	20.4	-		
22-13	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	23.0	-		
22-15	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (23°C)	15.7	-		
22-17	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (24°C)	20.3	-		
22-19	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	23.5	-		
22-21	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	13.5	-		
22-28	平成28年5月18日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (24°C)	16.4	-		
22-11	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	20.0	-		
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (24°C)	57.7	5.0		
23-9	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	19.9	-		
23-10	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24°C)	25.5	-		
23-11	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (24°C)	20.3	-		
23-12	平成28年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (24°C)	16.3	-		
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5		

※臨時モニタリング結果（5月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日							
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-29	平成28年5月18日	< 0.0005	17.9	黄白色	無臭	15	6.8 (24°C)	15.6
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

計量の対象		砒素 (単位: mg/L)	砒素及びその化合物※ (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年5月2日	0.021	< 0.005	16.7	微黄色	油臭	30	6.6 (21°C)	35.6
22-28	平成28年5月2日	0.010	< 0.005	16.7	無色 透明	油臭	> 50	6.4 (21°C)	15.6
定量下限値		0.005	0.005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

計量の対象		砒素 (単位: mg/L)	砒素及びその化合物※ (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年5月13日	0.054	< 0.005	16.9	微白色	微 油臭	45	6.6 (21°C)	32.4
22-28	平成28年5月13日	0.010	< 0.005	17.1	無色 透明	無臭	> 50	6.4 (22°C)	14.9
定量下限値		0.005	0.005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

計量の対象		砒素 (単位: mg/L)	砒素及びその化合物※ (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年5月18日	0.016	< 0.005	17.0	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (24°C)	31.0
22-28	平成28年5月18日	0.009	< 0.005	17.3	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (24°C)	15.8
定量下限値		0.005	0.005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

計量の対象		砒素 (単位: mg/L)	砒素及びその化合物※ (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年5月24日	0.015	0.005	17.4	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (26°C)	26.7
22-28	平成28年5月24日	0.010	0.005	18.2	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (26°C)	13.7
定量下限値		0.005	0.005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

※『砒素及びその化合物』は、各地点のサンプルをろ過した後に分析を実施したもの

平成28年度モニタリング結果（6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	1,2-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28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	0.0007	0.019	< 0.004	0.019	< 0.0006	0.001
22-15	平成28年6月27日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	27.5
藤川河川敷	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	26.1
員弁川河川敷	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.0
念仏大橋（上流）	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.0
員弁川合流後	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.2
22-12	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-13	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-15	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.3
22-17	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
22-19	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
22-21	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.0
22-28	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.7
22-11	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年6月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	28.1
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1



計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	砒素 (単位: mg/L)	透視度 (単位: 度以上)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質 (SS) (単位: mg/L)	
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成28年6月27日	微黄色	無臭	-	> 50	7.7 (22°C)	15.8	-	
藤川河川敷	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.9 (23°C)	15.3	-	
員弁川河川敷	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.9 (23°C)	14.8	-	
念仏大橋 (上流)	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	8.0 (23°C)	15.0	-	
員弁川合流後	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.8 (23°C)	15.4	-	
22-12	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.9 (23°C)	17.2	-	
22-13	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.8 (23°C)	24.5	-	
22-15	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.5 (23°C)	16.5	-	
22-17	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.1 (23°C)	21.0	-	
22-19	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.8 (24°C)	23.9	-	
22-21	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.2 (24°C)	14.6	-	
22-28	平成28年6月27日	無色 透明	油臭	0.007	> 50	6.6 (24°C)	12.9	-	
22-11	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.0 (24°C)	20.9	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年6月27日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.7 (24°C)	35.9	2.5	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果（6月）

計量の対象		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)	テトラクロロエチレン (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03	0.01
藤川河川敷	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流後	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-13	平成28年6月9日	0.001	0.0007	0.029	< 0.004	0.029	< 0.0006	0.001	< 0.0005
22-19	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-26	平成28年6月9日	0.003	0.0015	0.048	< 0.004	0.048	< 0.0006	0.004	< 0.0005
低水①	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
低水②	平成28年6月9日	< 0.001	0.0004	0.005	< 0.004	0.005	< 0.0006	0.001	< 0.0005
23-09	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-10	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-11	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-12	平成28年6月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		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)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-	-
藤川河川敷	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	21.2	微黄色	無臭
員弁川合流後	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	20.8	微黄色	無臭
22-13	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.1	無色透明	無臭
22-19	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.6	無色透明	無臭
22-26	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	15.4	無色透明	無臭
低水①	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.8	微白色	微油臭
低水②	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	20.0	微白色	微藻臭
23-09	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.7	無色透明	無臭
23-10	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.8	無色透明	無臭
23-11	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.4	無色透明	無臭
23-12	平成28年6月9日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	13.9	無色透明	無臭
定量下限値		0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-	-

計量の対象		透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率				
試料名称	試料採取日	(単位: 度)		(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-				
藤川河川敷	平成28年6月9日	> 50	7.8 (25°C)	16.7				
員弁川合流後	平成28年6月9日	> 50	7.9 (25°C)	17.0				
22-13	平成28年6月9日	> 50	6.8 (25°C)	25.6				
22-19	平成28年6月9日	> 50	6.9 (25°C)	19.5				
22-26	平成28年6月9日	> 50	6.9 (25°C)	26.2				
低水①	平成28年6月9日	26	7.0 (25°C)	29.0				
低水②	平成28年6月9日	15	7.2 (26°C)	29.6				
23-09	平成28年6月9日	> 50	7.0 (25°C)	20.4				
23-10	平成28年6月9日	> 50	6.8 (26°C)	27.1				
23-11	平成28年6月9日	> 50	7.1 (26°C)	21.5				
23-12	平成28年6月9日	> 50	7.3 (26°C)	17.2				
定量下限値		1	-	0.1				

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	砒素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		検出されないこと	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成28年6月27日	-	0.018	18.7	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (24°C)	30.2
22-29	平成28年6月27日	< 0.0005	-	22.0	微黄白色	油臭	45	6.8 (24°C)	16.1
定量下限値		0.0005	0.005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

計量の対象		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	テトラクロロエチレン
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		0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03	0.01
23-09	平成28年6月27日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-26	平成28年6月27日	0.001	0.0014	0.027	< 0.004	0.027	< 0.0006	0.004	< 0.0005
23-10	平成28年6月27日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-11	平成28年6月27日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-12	平成28年6月27日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		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	水温	外観	臭気
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: °C)	(単位: -)	(単位: -)
環境基準		0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-	-
23-09	平成28年6月27日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.8	無色 透明	無臭
22-26	平成28年6月27日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	15.8	無色 透明	無臭
23-10	平成28年6月27日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.6	無色 透明	無臭
23-11	平成28年6月27日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.5	無色 透明	無臭
23-12	平成28年6月27日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.5	無色 透明	無臭
定量下限値		0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-	-

計量の対象		透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率				
試料名称	試料採取日	(単位: 度)		(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-				
23-09	平成28年6月27日	> 50	7.1 (24°C)	19.1				
22-26	平成28年6月27日	> 50	6.7 (24°C)	27.5				
23-10	平成28年6月27日	> 50	6.8 (24°C)	26.2				
23-11	平成28年6月27日	> 50	7.1 (24°C)	20.7				
23-12	平成28年6月27日	> 50	7.3 (24°C)	17.0				
定量下限値		1	-	0.1				

平成28年度モニタリング結果（7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	1,2-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28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年7月21日	< 0.0005	0.003	0.0009	0.032	< 0.004	0.032	< 0.0006	0.002
22-15	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.9
藤川河川敷	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.5
員弁川河川敷	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	25.1
念仏大橋（上流）	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.1
員弁川合流後	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	25.0
22-12	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-13	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-15	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	17.4
22-17	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
22-19	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.0
22-21	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.0
22-28	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.2
22-11	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.2
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	31.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	砒素 (単位: mg/L)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質 (SS) (単位: mg/L)	
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.7 (22°C)	15.7	-	
藤川河川敷	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	8.7 (22°C)	16.8	-	
員弁川河川敷	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	8.3 (22°C)	15.8	-	
念仏大橋 (上流)	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	8.5 (22°C)	16.2	-	
員弁川合流後	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	8.3 (23°C)	16.1	-	
22-12	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.8 (23°C)	17.3	-	
22-13	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.7 (23°C)	25.4	-	
22-15	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.4 (23°C)	16.5	-	
22-17	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.9 (24°C)	23.0	-	
22-19	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.8 (24°C)	22.6	-	
22-21	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.1 (24°C)	15.5	-	
22-28	平成28年7月21日	無色 透明	油臭	0.011	> 50	6.5 (24°C)	16.0	-	
22-11	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	6.9 (24°C)	20.8	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	-	> 50	7.6 (24°C)	30.8	1.2	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果（7月）

計量の対象		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	テトラクロロエチレン
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		0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03	0.01
藤川河川敷	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
員弁川合流後	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-13	平成28年7月7日	0.002	0.0011	0.028	< 0.004	0.028	< 0.0006	0.002	< 0.0005
22-19	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-26	平成28年7月7日	0.003	0.0025	0.061	< 0.004	0.061	< 0.0006	0.010	< 0.0005
低水②	平成28年7月7日	< 0.001	0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-09	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-10	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-11	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-12	平成28年7月7日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		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	水温	外観	臭気
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: °C)	(単位: -)	(単位: -)
環境基準		0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-	-
藤川河川敷	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	27.3	無色透明	無臭
員弁川合流後	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	26.2	無色透明	無臭
22-13	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.2	無色透明	無臭
22-19	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.1	無色透明	無臭
22-26	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	27.3	無色透明	無臭
低水②	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.2	微白色	無臭
23-09	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.7	無色透明	無臭
23-10	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.7	無色透明	無臭
23-11	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	15.3	無色透明	無臭
23-12	平成28年7月7日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	14.9	無色透明	無臭
定量下限値		0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-	-

計量の対象		透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)					
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-					
藤川河川敷	平成28年7月7日	> 50	8.7 (26°C)	15.4					
員弁川合流後	平成28年7月7日	> 50	8.1 (26°C)	15.9					
22-13	平成28年7月7日	> 50	6.9 (25°C)	24.4					
22-19	平成28年7月7日	> 50	6.9 (26°C)	23.6					
22-26	平成28年7月7日	> 50	6.8 (26°C)	15.7					
低水②	平成28年7月7日	48	7.2 (26°C)	27.4					
23-09	平成28年7月7日	> 50	7.3 (26°C)	17.9					
23-10	平成28年7月7日	> 50	6.8 (26°C)	26.1					
23-11	平成28年7月7日	> 50	7.2 (26°C)	21.4					
23-12	平成28年7月7日	> 50	7.3 (26°C)	17.6					
定量下限値		1	-	0.1					



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
22-22	平成28年7月21日	-	-	-	-	-	-	-	-
22-26	平成28年7月21日	-	0.009	0.0027	0.087	< 0.004	0.087	< 0.0006	0.008
22-29	平成28年7月21日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-09	平成28年7月21日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成28年7月21日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成28年7月21日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成28年7月21日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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	砒素	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	0.01	-
22-22	平成28年7月21日	-	-	-	-	-	-	0.016	19.6
22-26	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	16.4
22-29	平成28年7月21日	-	-	-	-	-	-	-	24.1
23-09	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	15.8
23-10	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	16.5
23-11	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	16.1
23-12	平成28年7月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	15.4
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.005	0.1

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: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
22-22	平成28年7月21日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (25°C)	21.8		
22-26	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.6 (25°C)	29.4		
22-29	平成28年7月21日	微黄白色	油臭	> 20	6.8 (25°C)	16.6		
23-09	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	20.7		
23-10	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (25°C)	26.1		
23-11	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	21.4		
23-12	平成28年7月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	18.3		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成28年度モニタリング結果（8月）

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28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年8月26日	< 0.0005	0.002	0.0005	0.011	< 0.004	0.011	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-9	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
藤川河川敷	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	30.0
員弁川河川敷	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	29.0
念仏大橋(上流)	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	29.0
員弁川合流後	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	30.0
22-12	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-13	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
22-15	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.4
22-17	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.0
22-21	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	26.8
22-28	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	26.2
22-11	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
23-9	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
23-10	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.2
23-11	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.8
23-12	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	31.8
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質 (SS)	
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.8 (25°C)	19.0	-	
藤川河川敷	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (25°C)	17.3	-	
員弁川河川敷	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	8.3 (25°C)	17.2	-	
念仏大橋 (上流)	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	8.4 (26°C)	17.2	-	
員弁川合流後	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (26°C)	17.4	-	
22-12	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (26°C)	17.0	-	
22-13	平成28年8月26日	無色透明	微油臭	-	> 50	6.9 (26°C)	25.4	-	
22-15	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.5 (26°C)	17.4	-	
22-17	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (26°C)	23.9	-	
22-19	平成28年8月26日	無色透明	微油臭	-	> 50	7.0 (26°C)	18.4	-	
22-21	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (26°C)	15.0	-	
22-28	平成28年8月26日	無色透明	油臭	0.007	> 50	6.5 (26°C)	15.4	-	
22-11	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (26°C)	19.5	-	
23-9	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (26°C)	20.9	-	
23-10	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	6.8 (26°C)	27.4	-	
23-11	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (26°C)	20.8	-	
23-12	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (26°C)	18.2	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年8月26日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (26°C)	19.8	9.5	
定量下限値		-	-	0.005	1	0.1	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果（8月）

計量の対象		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)	テトラクロロエチレン (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03	0.01
員弁川合流後	平成28年8月10日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-13	平成28年8月10日	0.006	< 0.0004	0.019	< 0.004	0.019	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-19	平成28年8月10日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-26	平成28年8月10日	0.004	0.0013	0.030	< 0.004	0.030	< 0.0006	0.002	< 0.0005
23-09	平成28年8月10日	0.004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-10	平成28年8月10日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-11	平成28年8月10日	0.003	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-12	平成28年8月10日	0.005	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		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)	水温 (単位: °C)	外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-	-
員弁川合流後	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	25.8	無色透明	無臭
22-13	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.5	無色透明	無臭
22-19	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	20.8	無色透明	無臭
22-26	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.4	無色透明	無臭
23-09	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	16.6	無色透明	無臭
23-10	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.4	無色透明	無臭
23-11	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.2	無色透明	無臭
23-12	平成28年8月10日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.2	無色透明	無臭
定量下限値		0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-	-

計量の対象		透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)				
試料名称	試料採取日							
環境基準		-	-	-				
員弁川合流後	平成28年8月10日	> 50	8.1 (27°C)	17.5				
22-13	平成28年8月10日	> 50	6.7 (26°C)	25.5				
22-19	平成28年8月10日	> 50	6.8 (26°C)	18.4				
22-26	平成28年8月10日	> 50	6.7 (27°C)	28.7				
23-09	平成28年8月10日	> 50	7.0 (26°C)	21.5				
23-10	平成28年8月10日	> 50	6.9 (27°C)	28.1				
23-11	平成28年8月10日	> 50	7.2 (26°C)	22.4				
23-12	平成28年8月10日	> 50	7.4 (27°C)	18.9				
定量下限値		1	-	0.1				

試料名称	試料採取日	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
		(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		
22-22	平成28年8月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22-26	平成28年8月26日	-	0.007	0.0024	0.037	< 0.004	0.037	< 0.0006	0.004		
22-29	平成28年8月26日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	

試料名称	試料採取日	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	砒素	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: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.01	-		
22-22	平成28年8月26日	-	-	-	-	-	-	0.019	19.2		
22-26	平成28年8月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	-	16.9		
22-29	平成28年8月26日	-	-	-	-	-	-	-	26.5		
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.005	0.1		

試料名称	試料採取日	計量の対象		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: mS/m)					
環境基準		-	-	-	-	-	-	-		
22-22	平成28年8月26日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (26°C)	20.5				
22-26	平成28年8月26日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (26°C)	31.0				
22-29	平成28年8月26日	微黄白色	油臭	38	7.0 (26°C)	16.5				
定量下限値		-	-	1	-	0.1				

平成28年度モニタリング結果（9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	1,2-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28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.2
藤川河川敷	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	25.2
員弁川河川敷	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	25.1
念仏大橋（上流）	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	24.2
員弁川合流後	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	24.6
22-12	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.1
22-13	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.8
22-15	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	24.4
22-17	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.4
22-19	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.5
22-21	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.6
22-28	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.5
22-11	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.5
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.7
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質 (SS)	
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	8.1 (24℃)	19.1	-	
藤川河川敷	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (24℃)	17.7	-	
員弁川河川敷	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	8.4 (24℃)	16.7	-	
念仏大橋 (上流)	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	8.5 (24℃)	17.0	-	
員弁川合流後	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	8.3 (24℃)	17.1	-	
22-12	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (24℃)	17.2	-	
22-13	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (25℃)	22.0	-	
22-15	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	7.5 (26℃)	17.0	-	
22-17	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (26℃)	19.7	-	
22-19	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	6.8 (26℃)	24.3	-	
22-21	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (25℃)	15.5	-	
22-28	平成28年9月14日	無色透明	油臭	0.015	> 50	6.5 (25℃)	18.4	-	
22-11	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (25℃)	21.4	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年9月14日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (26℃)	30.4	1.2	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	



※臨時モニタリング結果（9月）

試料名称	試料採取日	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
			(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
22-22	平成28年9月14日		-	-	-	-	-	-	-	-
22-26	平成28年9月14日		-	< 0.001	< 0.0004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0006	0.001
22-29	平成28年9月14日		< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-09	平成28年9月14日		-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成28年9月14日		-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成28年9月14日		-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成28年9月14日		-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値			0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

試料名称	試料採取日	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	水温	外観
			(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)	(単位: -)
環境基準			0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-
22-22	平成28年9月14日		-	-	-	-	-	-	20.1	無色透明
22-26	平成28年9月14日		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.0	無色透明
22-29	平成28年9月14日		-	-	-	-	-	-	25.3	微白色
23-09	平成28年9月14日		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.3	無色透明
23-10	平成28年9月14日		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.3	無色透明
23-11	平成28年9月14日		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	20.6	無色透明
23-12	平成28年9月14日		< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	19.4	無色透明
定量下限値			0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-

試料名称	試料採取日	計量の対象	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率		
			(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)		
環境基準			-	0.01	-	-	-		
22-22	平成28年9月14日		油臭	0.021	> 50	6.6 (25°C)	22.4		
22-26	平成28年9月14日		無臭	-	> 50	6.8 (26°C)	23.1		
22-29	平成28年9月14日		油臭	-	14	6.9 (24°C)	16.7		
23-09	平成28年9月14日		無臭	-	> 50	7.2 (26°C)	18.6		
23-10	平成28年9月14日		無臭	-	> 50	6.8 (26°C)	24.2		
23-11	平成28年9月14日		無臭	-	> 50	7.1 (26°C)	18.5		
23-12	平成28年9月14日		無臭	-	> 50	7.2 (26°C)	18.7		
定量下限値			-	0.002	1	-	0.1		

計量の対象		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	テトラクロロエチレン
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		0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03	0.01
員弁川合流後	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-13	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-19	平成28年9月28日	< 0.001	0.0006	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-26	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	0.008	< 0.004	0.008	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-09	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-10	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-11	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-12	平成28年9月28日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		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	水温	外観	臭気
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: °C)	(単位: -)	(単位: -)
環境基準		0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-	-
員弁川合流後	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	21.7	無色透明	無臭
22-13	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.6	無色透明	無臭
22-19	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	20.8	無色透明	無臭
22-26	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	19.5	無色透明	無臭
23-09	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.5	無色透明	無臭
23-10	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	17.8	無色透明	無臭
23-11	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	21.5	無色透明	無臭
23-12	平成28年9月28日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.4	無色透明	無臭
定量下限値		0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-	-

計量の対象		透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率				
試料名称	試料採取日	(単位: 度)		(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-				
員弁川合流後	平成28年9月28日	> 50	7.9 (26°C)	15.6				
22-13	平成28年9月28日	> 50	7.0 (26°C)	20.4				
22-19	平成28年9月28日	> 50	6.9 (26°C)	27.9				
22-26	平成28年9月28日	> 50	6.9 (26°C)	21.4				
23-09	平成28年9月28日	> 50	7.3 (26°C)	18.1				
23-10	平成28年9月28日	> 50	6.9 (26°C)	26.1				
23-11	平成28年9月28日	> 50	7.1 (26°C)	18.7				
23-12	平成28年9月28日	> 50	7.3 (26°C)	18.1				
定量下限値		1	-	0.1				

平成28年度モニタリング結果（10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	1,2-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28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.2
藤川河川敷	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.1
員弁川河川敷	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
念仏大橋（上流）	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
員弁川合流後	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-12	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.5
22-13	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-15	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.4
22-17	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.6
22-19	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.3
22-21	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-28	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.2
22-11	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.1
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.5
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	砒素 (単位: mg/L)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質 (SS) (単位: mg/L)	
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.6 (23°C)	17.6	-	
藤川河川敷	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (23°C)	17.4	-	
員弁川河川敷	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (23°C)	16.3	-	
念仏大橋 (上流)	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (23°C)	16.5	-	
員弁川合流後	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (24°C)	16.5	-	
22-12	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (24°C)	20.2	-	
22-13	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (24°C)	21.6	-	
22-15	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.5 (24°C)	17.9	-	
22-17	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (24°C)	18.9	-	
22-19	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (24°C)	26.4	-	
22-21	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (24°C)	16.7	-	
22-28	平成28年10月25日	無色透明	油臭	0.018	> 50	6.6 (24°C)	24.9	-	
22-11	平成28年10月25日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (25°C)	19.8	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年10月25日	微茶色	微油臭	-	> 50	6.8 (25°C)	131	11	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果（10月）

計量の対象		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	テトラクロロエチレン
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		0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03	0.01
員弁川合流後	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-13	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
22-26	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-09	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-10	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-11	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
23-12	平成28年10月13日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001	< 0.0005
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001	0.0005

計量の対象		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	水温	外観	臭気
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: °C)	(単位: -)	(単位: -)
環境基準		0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-	-
員弁川合流後	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	21.5	無色透明	無臭
22-13	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.8	無色透明	無臭
22-26	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	19.8	無色透明	無臭
23-09	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	19.4	無色透明	無臭
23-10	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	18.4	無色透明	無臭
23-11	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	22.0	無色透明	無臭
23-12	平成28年10月13日	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	19.3	無色透明	無臭
定量下限値		0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-	-

計量の対象		透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率				
試料名称	試料採取日	(単位: 度)		(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-				
員弁川合流後	平成28年10月13日	> 50	8.0 (24°C)	13.6				
22-13	平成28年10月13日	> 50	7.0 (23°C)	17.8				
22-26	平成28年10月13日	> 50	7.0 (23°C)	17.9				
23-09	平成28年10月13日	> 50	7.2 (23°C)	16.9				
23-10	平成28年10月13日	> 50	6.8 (23°C)	23.2				
23-11	平成28年10月13日	> 50	7.1 (23°C)	16.4				
23-12	平成28年10月13日	> 50	7.2 (23°C)	16.3				
定量下限値		1	-	0.1				

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
22-22	平成28年10月25日	-	-	-	-	-	-	-	-
22-26	平成28年10月25日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成28年10月25日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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	水温	外観
		(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)	(単位: -)
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	-	-
22-22	平成28年10月25日	-	-	-	-	-	-	22.0	無色透明
22-26	平成28年10月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	19.0	無色透明
22-29	平成28年10月25日	-	-	-	-	-	-	22.5	無色透明
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.1	-

試料名称	計量の対象 試料採取日	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率			
		(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)			
環境基準		-	0.01	-	-	-			
22-22	平成28年10月25日	油臭	0.026	> 50	6.7 (25°C)	30.5			
22-26	平成28年10月25日	無臭	-	> 50	7.0 (25°C)	22.6			
22-29	平成28年10月25日	油臭	-	> 50	6.7 (25°C)	17.1			
定量下限値		-	0.005	1	-	0.1			

平成28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	1,2-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28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋 (上流)	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
第三頭首工	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
町屋頭首工	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.5
藤川河川敷	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.5
員弁川河川敷	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	15.0
念仏大橋(上流)	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	14.0
員弁川合流後	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	15.0
第三頭首工	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.8
町屋頭首工	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.5
22-12	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.3
22-13	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.6
22-15	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.0
22-17	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.9
22-19	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.2
22-21	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-28	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.4
22-11	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.0
23-09	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.0
23-10	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.15	16.9
23-11	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.4
23-12	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.3
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.3
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1



計量の対象		外観	臭気	透視度	浮遊物質質量(SS)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: mg/L)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	25	-	-	0.003	検出されないこと
振子川合流点	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.8 (18°C)	16.6	< 0.0003	< 0.1
藤川河川敷	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	8.1 (18°C)	15.5	< 0.0003	< 0.1
員弁川河川敷	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	8.0 (19°C)	16.0	< 0.0003	< 0.1
念仏大橋(上流)	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	8.1 (19°C)	16.4	< 0.0003	< 0.1
員弁川合流後	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	8.0 (19°C)	16.5	< 0.0003	< 0.1
第三頭首工	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.9 (20°C)	16.3	< 0.0003	< 0.1
町屋頭首工	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	8.1 (21°C)	16.8	< 0.0003	< 0.1
22-12	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	6.9 (19°C)	20.1	< 0.0003	< 0.1
22-13	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	6.9 (19°C)	21.5	< 0.0003	< 0.1
22-15	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.3 (19°C)	17.8	< 0.0003	< 0.1
22-17	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.2 (20°C)	18.1	< 0.0003	< 0.1
22-19	平成28年11月24日	無色透明	微油臭	> 50	-	6.9 (20°C)	20.7	< 0.0003	< 0.1
22-21	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.3 (20°C)	15.4	< 0.0003	< 0.1
22-28	平成28年11月24日	無色透明	油臭	> 50	-	6.5 (20°C)	23.6	< 0.0003	< 0.1
22-11	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.0 (20°C)	20.3	< 0.0003	< 0.1
23-09	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.1 (19°C)	19.6	< 0.0003	< 0.1
23-10	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	6.8 (20°C)	26.6	< 0.0003	< 0.1
23-11	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.1 (20°C)	18.1	< 0.0003	< 0.1
23-12	平成28年11月24日	無色透明	無臭	> 50	-	7.1 (20°C)	19.1	< 0.0003	< 0.1
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年11月24日	微黄色	微油臭	> 50	4.7	7.5 (20°C)	52.4	< 0.0003	< 0.1
定量下限値		-	-	1	0.5	-	0.1	0.0003	0.1

計量の対象		鉛	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
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		0.01	0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01
振子川合流点	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
藤川河川敷	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
員弁川河川敷	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
念仏大橋(上流)	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
員弁川合流後	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
第三頭首工	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
町屋頭首工	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-12	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-13	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-15	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-17	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-19	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-21	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-28	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	0.017	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-11	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-09	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-10	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-11	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-12	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年11月24日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
定量下限値		0.005	0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002

計量の対象		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			
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: pg-TEQ/L)			
環境基準		-	-	-	25	1			
振子川合流点	平成28年11月24日	1.2	< 0.05	< 0.005	-	0.17			
藤川河川敷	平成28年11月24日	1.1	< 0.05	< 0.005	-	0.25			
員弁川河川敷	平成28年11月24日	0.85	< 0.05	< 0.005	-	0.055			
念仏大橋(上流)	平成28年11月24日	0.85	< 0.05	< 0.005	-	0.067			
員弁川合流後	平成28年11月24日	0.86	< 0.05	< 0.005	-	0.059			
第三頭首工	平成28年11月24日	0.87	< 0.05	< 0.005	-	0.061			
町屋頭首工	平成28年11月24日	0.93	< 0.05	< 0.005	-	0.074			
22-12	平成28年11月24日	0.64	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.038			
22-13	平成28年11月24日	0.70	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.028			
22-15	平成28年11月24日	0.94	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.035			
22-17	平成28年11月24日	0.84	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.028			
22-19	平成28年11月24日	0.46	0.05	< 0.005	< 0.0002	0.045			
22-21	平成28年11月24日	0.94	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.052			
22-28	平成28年11月24日	< 0.06	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.069			
22-11	平成28年11月24日	0.78	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.035			
23-09	平成28年11月24日	0.86	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.033			
23-10	平成28年11月24日	0.25	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.031			
23-11	平成28年11月24日	0.86	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.031			
23-12	平成28年11月24日	0.77	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.033			
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年11月24日	0.13	< 0.05	< 0.005	-	0.16			
定量下限値		0.06	0.05	0.005	0.0002	-			

※臨時モニタリング結果（11月）

計量の対象		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	トリクロロエチレン	水温	外観	臭気	透視度
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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)
環境基準		0.01	0.004	0.04	0.03	-	-	-	-
22-13	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	19.7	無色透明	無臭	> 50
22-26	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	20.3	無色透明	無臭	> 50
23-09	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	19.6	無色透明	無臭	> 50
23-10	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	18.1	無色透明	無臭	> 50
23-11	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	20.7	無色透明	無臭	> 50
23-12	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	18.8	無色透明	無臭	> 50
員弁川合流点	平成28年11月9日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	14.9	無色透明	無臭	> 50
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.001	-	-	-	-

計量の対象		水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率					
試料名称	試料採取日		(単位: mS/m)					
環境基準		-	-					
22-13	平成28年11月9日	7.3 (22°C)	21.2					
22-26	平成28年11月9日	7.2 (22°C)	19.2					
23-09	平成28年11月9日	7.5 (22°C)	19.2					
23-10	平成28年11月9日	7.1 (22°C)	26.7					
23-11	平成28年11月9日	7.5 (22°C)	19.1					
23-12	平成28年11月9日	7.5 (22°C)	19.4					
員弁川合流点	平成28年11月9日	8.4 (22°C)	16.1					
定量下限値		-	0.1					

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	トリクロロエチレン	砒素	水温	外観
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: °C)	(単位: -)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03
22-22	平成28年11月24日	-	-	-	-	-	0.022	21.0	無色透明
22-26	平成28年11月24日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	-	19.2	無色透明
22-29	平成28年11月24日	< 0.0005	-	-	-	-	-	17.6	無色透明
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	-	-

計量の対象		臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率				
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-	-				
22-22	平成28年11月24日	油臭	> 50	6.6 (21°C)	29.1				
22-26	平成28年11月24日	無臭	> 50	7.0 (21°C)	20.1				
22-29	平成28年11月24日	油臭	35	6.9 (21°C)	15.3				
定量下限値		-	-	-	0.1				

平成28年度モニタリング結果（12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	1,2-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28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.2
藤川河川敷	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.4
員弁川河川敷	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	11.8
念仏大橋（上流）	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	11.1
員弁川合流後	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	12.0
22-12	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	17.6
22-13	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.1
22-15	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.1
22-17	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.0
22-19	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.6
22-21	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.8
22-28	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.0
22-11	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.9
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年12月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.8
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質 (SS)	
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	8.1 (22°C)	14.8	-	
藤川河川敷	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (22°C)	15.2	-	
員弁川河川敷	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (22°C)	15.4	-	
念仏大橋 (上流)	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	8.1 (22°C)	15.2	-	
員弁川合流後	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (22°C)	15.4	-	
22-12	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (22°C)	18.3	-	
22-13	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (22°C)	19.4	-	
22-15	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.6 (22°C)	17.3	-	
22-17	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.4 (22°C)	17.5	-	
22-19	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (22°C)	19.5	-	
22-21	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.5 (22°C)	15.4	-	
22-28	平成28年12月21日	無色透明	油臭	0.019	> 50	6.7 (22°C)	25.0	-	
22-11	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.1 (22°C)	19.0	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年12月21日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (22°C)	84.5	3.2	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果（12月）

計量の対象		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	トリクロロエチレン	水温	外観	臭気	透視度
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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)
環境基準		0.01	0.004	0.04	0.03	-	-	-	-
員弁川合流後	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	14.0	無色透明	無臭	> 50
22-13	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	19.6	無色透明	無臭	> 50
22-26	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	19.8	無色透明	無臭	> 50
23-09	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	18.9	無色透明	無臭	> 50
23-10	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	19.0	無色透明	無臭	> 50
23-11	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	19.2	無色透明	無臭	> 50
23-12	平成28年12月8日	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	18.3	無色透明	無臭	> 50
定量下限値		0.001	0.0004	0.004	0.001	0.1	-	-	1

計量の対象		水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率					
試料名称	試料採取日		(単位: mS/m)					
環境基準		-	-					
員弁川合流後	平成28年12月8日	8.2 (21°C)	17.1					
22-13	平成28年12月8日	7.0 (21°C)	21.5					
22-26	平成28年12月8日	7.0 (20°C)	20.7					
23-09	平成28年12月8日	7.2 (20°C)	20.2					
23-10	平成28年12月8日	6.8 (21°C)	26.0					
23-11	平成28年12月8日	7.2 (21°C)	19.0					
23-12	平成28年12月8日	7.2 (21°C)	20.0					
定量下限値		-	0.1					



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	トリクロロエチレン	砒素	水温	外観
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: °C)	(単位: -)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	0.03	0.01	-	-
22-22	平成28年12月21日	-	-	-	-	-	0.020	19.4	無色透明
22-26	平成28年12月21日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.001	-	20.2	無色透明
22-29	平成28年12月21日	< 0.0005	-	-	-	-	-	14.5	微黄白色
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.001	0.005	0.1	-

計量の対象		臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率				
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-	-				
22-22	平成28年12月21日	油臭	> 50	6.8 (22°C)	28.4				
22-26	平成28年12月21日	無臭	> 50	7.2 (22°C)	19.6				
22-29	平成28年12月21日	油臭	12	7.3 (22°C)	15.8				
定量下限値		-	1	-	0.1				

平成28年度モニタリング結果（平成29年1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	1,2-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29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	8.2
藤川河川敷	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	8.5
員弁川河川敷	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	8.3
念仏大橋（上流）	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.7
員弁川合流後	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	8.5
22-12	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.8
22-13	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.6
22-15	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.1
22-17	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.0
22-19	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
22-21	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.6
22-28	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.4
22-11	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.7
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年1月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	5.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質 (SS)	
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	8.7 (18°C)	13.6	-	
藤川河川敷	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	8.5 (18°C)	13.8	-	
員弁川河川敷	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (18°C)	14.3	-	
念仏大橋 (上流)	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (19°C)	14.1	-	
員弁川合流後	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (19°C)	14.4	-	
22-12	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (18°C)	16.8	-	
22-13	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (18°C)	19.1	-	
22-15	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.4 (18°C)	16.8	-	
22-17	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (19°C)	17.1	-	
22-19	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (19°C)	17.6	-	
22-21	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.4 (19°C)	14.0	-	
22-28	平成29年1月13日	無色透明	油臭	0.017	> 50	6.5 (19°C)	25.5	-	
22-11	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (19°C)	17.7	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年1月13日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (19°C)	48.7	7.2	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果 (平成29年1月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	砒素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成29年1月13日	-	0.022	18.8	無色透明	油臭	> 50	6.7 (19°C)	29.3
22-29	平成29年1月13日	< 0.0005	-	11.6	茶色	油臭	> 50	7.2 (19°C)	15.0
定量下限値		0.0005	0.005	0.1	-	-	1	-	0.1

平成28年度モニタリング結果（平成29年2月）

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29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.6
藤川河川敷	平成29年2月16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29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.2
念仏大橋(上流)	平成29年2月16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29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.8
22-12	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
22-13	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.5
22-15	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.6
22-17	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.1
22-19	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.4
22-21	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.5
22-28	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-11	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.5
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.3
23-09	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
23-10	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	18.1
23-11	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.5
23-12	平成29年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.8
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質 (SS)	
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (20℃)	15.2	-	
藤川河川敷	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.9 (20℃)	15.8	-	
員弁川河川敷	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (20℃)	14.9	-	
念仏大橋 (上流)	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (20℃)	15.5	-	
員弁川合流後	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (20℃)	16.3	-	
22-12	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (21℃)	22.2	-	
22-13	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (20℃)	21.6	-	
22-15	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.5 (20℃)	19.0	-	
22-17	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.4 (20℃)	18.8	-	
22-19	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (20℃)	22.2	-	
22-21	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (21℃)	17.0	-	
22-28	平成29年2月16日	無色透明	無臭	0.015	> 50	6.7 (20℃)	27.8	-	
22-11	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (21℃)	21.5	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年2月16日	黄白色	無臭	-	45	7.1 (21℃)	162	6.5	
23-09	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (21℃)	21.5	-	
23-10	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	6.8 (21℃)	26.3	-	
23-11	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (21℃)	20.6	-	
23-12	平成29年2月16日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (21℃)	20.0	-	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果 (平成29年2月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	砒素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成29年2月16日	-	0.020	17.3	無色透明	油臭	> 50	6.7 (20℃)	29.0
22-29	平成29年2月16日	< 0.0005	-	14.0	無色透明	微油臭	45	7.1 (20℃)	15.6
定量下限値		0.0005	0.005	0.1	-	-	1	-	0.1

平成28年度モニタリング結果（平成29年3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	1,2-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29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.1
藤川河川敷	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	11.5
員弁川河川敷	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	8.3
念仏大橋（上流）	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	7.5
員弁川合流後	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	8.1
22-12	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.2
22-13	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	17.0
22-15	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.5
22-17	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.9
22-19	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.8
22-21	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	9.7
22-28	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.0
22-11	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	砒素	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質 (SS)	
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: mg/L)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	
環境基準		-	-	0.01	-	-	-	25	
振子川合流点	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	8.1 (17°C)	15.2	-	
藤川河川敷	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.6 (17°C)	16.4	-	
員弁河川敷	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	8.0 (17°C)	14.5	-	
念仏大橋 (上流)	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	8.1 (17°C)	14.2	-	
員弁川合流後	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	8.1 (18°C)	14.5	-	
22-12	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	6.9 (18°C)	20.6	-	
22-13	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (18°C)	19.5	-	
22-15	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (18°C)	16.9	-	
22-17	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (18°C)	16.9	-	
22-19	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	6.8 (18°C)	20.6	-	
22-21	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.3 (18°C)	14.9	-	
22-28	平成29年3月8日	無色透明	微油臭	0.015	> 50	6.5 (18°C)	27.1	-	
22-11	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.0 (19°C)	18.5	-	
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年3月8日	無色透明	無臭	-	> 50	7.2 (19°C)	92.1	3.2	
定量下限値		-	-	0.005	1	-	0.1	0.5	

※臨時モニタリング結果 (平成29年3月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	砒素	水温	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-
22-22	平成29年3月8日	-	0.021	17.0	無色透明	微油臭	> 50	6.7 (19°C)	30.1
22-29	平成29年3月8日	< 0.0005	-	9.5	微茶色	無臭	35	6.8 (19°C)	15.5
定量下限値		0.0005	0.005	0.1	-	-	1	-	0.1