

平成27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 (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4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
漏水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン (単位: mg/L)	ジクロロメタン (単位: mg/L)	四塩化炭素 (単位: mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/L)	ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	—
振子川合流点	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	15.0
藤川河川敷	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.3
員弁川河川敷	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	13.5
念仏大橋（上流）	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	13.3
員弁川合流後	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	13.2
22-12	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
22-13	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.1
22-15	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	11.0
22-17	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	10.8
22-19	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.5
22-21	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.9
22-28	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.9
22-11	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.1
漏水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
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	臭気	透明度	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: 度以上)	(単位: -)	(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	25
振子川合流点	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21°C)	13.9	-
藤川河川敷	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21°C)	13.8	-
貝弁川河川敷	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	14.5	-
念仏大橋 (上流)	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (21°C)	14.2	-
貝弁川合流後	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	14.3	-
22-12	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	20.8	-
22-13	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	18.4	-
22-15	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	22.2	-
22-17	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21°C)	15.3	-
22-19	平成27年4月16日	無色 透明	微 油臭	> 50	6.8 (21°C)	24.9	-
22-21	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	11.8	-
22-28	平成27年4月16日	無色 透明	油臭	> 50	6.8 (21°C)	28.2	-
22-11	平成27年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	16.7	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年4月16日	微黄色	無臭	> 50	7.2 (21°C)	24.6	6.5
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27年度モニタリング結果（5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27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	0.0007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
瀬水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成27年5月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象 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5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	0,09	20,1
藤川河川敷	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	0,08	19,6
員弁川河川敷	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	0,08	19,0
念仏大橋 (上流)	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	18,3
員弁川合流後	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	0,08	19,2
22-12	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	15,5
22-13	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	14,0
22-15	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	14,3
22-17	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	13,5
22-19	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	14,6
22-21	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	19,5
22-28	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	16,9
22-11	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	14,2
瀬水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	23,9
23-9	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	15,4
23-10	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	16,5
23-11	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	13,7
23-12	平成27年5月20日	< 0,0005	< 0,002	< 0,0002	< 0,002	< 0,0005	< 0,0002	< 0,08	13,9
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: -)	透明度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	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27年5月20日	微黄色	無臭	45	7.7 (23℃)	15.5	-
藤川河川敷	平成27年5月20日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (23℃)	15.9	-
員弁川河川敷	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24℃)	16.4	-
念仏大橋 (上流)	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24℃)	16.2	-
員弁川合流後	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (24℃)	16.0	-
22-12	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24℃)	22.8	-
22-13	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	26.9	-
22-15	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (24℃)	20.3	-
22-17	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24℃)	18.9	-
22-19	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24℃)	28.3	-
22-21	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24℃)	13.8	-
22-28	平成27年5月20日	黄色	無臭	7	6.6 (24℃)	17.8	-
22-11	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	21.5	-
潮水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24℃)	22.7	4.0
23-9	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	26.0	-
23-10	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24℃)	27.2	-
23-11	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (24℃)	23.7	-
23-12	平成27年5月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24℃)	17.4	-
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27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 (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6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
潮水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン (単位: mg/L)	ジクロロメタン (単位: mg/L)	四塩化炭素 (単位: mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/L)	ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	—
振子川合流点	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	22.5
藤川河川敷	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	22.1
員弁川河川敷	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.1
念仏大橋（上流）	平成27年6月17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27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.1
22-12	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.9
22-13	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-15	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.5
22-17	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-19	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.0
22-21	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.6
22-28	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-11	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.9
潮水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年6月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	27.6
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	透明度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質濃度 (SS)
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	25
振子川合流点	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (25℃)	16.7	-
藤川河川敷	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (26℃)	16.3	-
貝弁川河川敷	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (25℃)	17.4	-
念仏大橋 (上流)	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (25℃)	17.4	-
貝弁川合流後	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (26℃)	17.2	-
22-12	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	19.8	-
22-13	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26℃)	29.1	-
22-15	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26℃)	18.5	-
22-17	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26℃)	20.7	-
22-19	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (26℃)	27.9	-
22-21	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26℃)	16.6	-
22-28	平成27年6月17日	微黄色	油臭	> 50	6.5 (26℃)	17.5	-
22-11	平成27年6月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	23.4	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年6月17日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (26℃)	18.5	1.0
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27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 (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7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	—	—	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン (単位: mg/L)	ジクロロメタン (単位: mg/L)	四塩化炭素 (単位: mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/L)	ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
振子川合流点	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.5
藤川河川敷	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.8
員弁川河川敷	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.8
念仏大橋（上流）	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.3
員弁川合流後	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	23.8
22-12	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
22-13	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.5
22-15	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.2
22-17	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.4
22-19	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
22-21	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.8
22-28	平成27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.0
22-11	平成27年7月22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27年7月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	27.7
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		電気伝導率	外観	臭気	透明度	水素イオン濃度 (pH)	浮遊物質 (SS)
試料名称	試料採取日	(単位: mS/m)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	25
振子川合流点	平成27年7月22日	17.8	無色透明	無臭	> 50	7.6 (25°C)	-
藤川河川敷	平成27年7月22日	17.0	無色透明	無臭	> 50	7.8 (25°C)	-
貝弁川河川敷	平成27年7月22日	16.1	無色透明	無臭	> 50	8.1 (26°C)	-
念仏大橋 (上流)	平成27年7月22日	16.4	無色透明	無臭	> 50	8.0 (26°C)	-
貝弁川合流後	平成27年7月22日	16.7	無色透明	無臭	> 50	7.9 (26°C)	-
22-12	平成27年7月22日	18.5	無色透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	-
22-13	平成27年7月22日	26.5	無色透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	-
22-15	平成27年7月22日	16.0	無色透明	無臭	> 50	7.4 (26°C)	-
22-17	平成27年7月22日	20.0	無色透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	-
22-19	平成27年7月22日	29.3	無色透明	油臭微	> 50	6.8 (26°C)	-
22-21	平成27年7月22日	19.3	無色透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	-
22-28	平成27年7月22日	18.9	無色透明	油臭	> 50	6.5 (26°C)	-
22-11	平成27年7月22日	22.9	無色透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年7月22日	18.8	微黄色	無臭	> 50	7.7 (26°C)	5.0
定量下限値		0.1	-	-	1	-	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27年度モニタリング結果（8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27年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27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27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27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27年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27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27年8月21日	< 0.0005	< 0.001	0.0006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27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27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27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27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27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27年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
湧水処理施設 放流ポンプ槽	平成27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27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27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27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27年8月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		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8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	23.5
藤川河川敷	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	23.4
員弁川河川敷	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.3
念仏大橋 (上流)	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.9
員弁川合流後	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.3
22-12	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.4
22-13	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
22-15	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.6
22-17	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
22-19	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.6
22-21	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.1
22-28	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.2
22-11	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.0
湧水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	26.0
23-9	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
23-10	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3
23-11	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
23-12	平成27年8月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	-

計量の対象 試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透明度	水系イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質量 (SS)
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	25
振子川合流点	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	17.6	-
藤川河川敷	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (23°C)	15.8	-
員弁川河川敷	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (24°C)	15.9	-
念仏大橋 (上流)	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (24°C)	16.2	-
員弁川合流後	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (24°C)	16.0	-
22-12	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24°C)	17.6	-
22-13	平成27年8月21日	無色 透明	微 油臭	> 50	6.7 (24°C)	29.7	-
22-15	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (24°C)	17.8	-
22-17	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	23.9	-
22-19	平成27年8月21日	無色 透明	微 油臭	> 50	6.8 (24°C)	20.2	-
22-21	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (24°C)	13.2	-
22-28	平成27年8月21日	無色 透明	油臭	> 50	6.4 (24°C)	16.0	-
22-11	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	22.5	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (25°C)	15.2	4.2
23-9	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (25°C)	25.6	-
23-10	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (25°C)	29.2	-
23-11	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	23.6	-
23-12	平成27年8月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	19.7	-
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27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 (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9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン (単位: mg/L)	ジクロロメタン (単位: mg/L)	四塩化炭素 (単位: mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/L)	ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
振子川合流点	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.6
藤川河川敷	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.7
員弁川河川敷	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.09	19.6
念仏大橋（上流）	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.3
員弁川合流後	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.7
22-12	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.2
22-13	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.5
22-15	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.5
22-17	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.8
22-19	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.5
22-21	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.7
22-28	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	23.8
22-11	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年9月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.4
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	透明度	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: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	25
振子川合流点	平成27年9月17日	微黄色	無臭	31	7.8 (25℃)	12.7	-
藤川河川敷	平成27年9月17日	微黄色	無臭	28	7.8 (25℃)	14.3	-
貝弁川河川敷	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (25℃)	16.0	-
念仏大橋 (上流)	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (25℃)	15.7	-
貝弁川合流後	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	48	7.9 (25℃)	16.1	-
22-12	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	16.7	-
22-13	平成27年9月17日	無色 透明	微 油臭	> 50	6.9 (25℃)	27.3	-
22-15	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25℃)	16.2	-
22-17	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25℃)	21.6	-
22-19	平成27年9月17日	無色 透明	微 油臭	> 50	6.8 (25℃)	23.6	-
22-21	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25℃)	15.8	-
22-28	平成27年9月17日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (25℃)	16.2	-
22-11	平成27年9月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	23.2	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年9月17日	微黄色	無臭	> 50	7.4 (25℃)	28.6	6.5
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27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27年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年10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10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10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10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年10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10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10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10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10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10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10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10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン	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10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.2
藤川河川敷	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.7
員弁川河川敷	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.7
念仏大橋（上流）	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.2
員弁川合流後	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.8
22-12	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.0
22-13	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.9
22-15	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	19.6
22-17	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.8
22-19	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.8
22-21	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.3
22-28	平成27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.2
22-11	平成27年10月21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27年10月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.7
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	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	浮遊物質量 (SS)
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	25
振子川合流点	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (24℃)	17.2	-
藤川河川敷	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (24℃)	17.6	-
員弁川河川敷	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (24℃)	17.1	-
念仏大橋 (上流)	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (24℃)	16.8	-
員弁川合流後	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (24℃)	17.2	-
22-12	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	18.0	-
22-13	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24℃)	20.8	-
22-15	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (24℃)	15.4	-
22-17	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (24℃)	17.0	-
22-19	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	21.9	-
22-21	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24℃)	18.6	-
22-28	平成27年10月21日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (24℃)	27.4	-
22-11	平成27年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	21.9	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年10月21日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (25℃)	30.8	2.6
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27年度モニタリング結果（11月）

計量の対象 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27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
第三頭首工	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
町屋頭首工	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-9	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-10	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-11	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
23-12	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		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11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.8
藤川河川敷	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.4
員弁川河川敷	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.4
念仏大橋(上流)	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.1
員弁川合流後	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
第三頭首工	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.0
町屋頭首工	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	13.1
22-12	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.4
22-13	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.2
22-15	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.3
22-17	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.0
22-19	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.4
22-21	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.8
22-28	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.1
22-11	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
23-9	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.5
23-10	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.3
23-11	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.9
23-12	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.6
濁水処理施設 逆流ポンプ槽	平成27年11月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.1
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: -)	浮遊物質量(SS) (単位: mg/L)	臭気 (単位: -)	透明度 (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)
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと
振子川合流点	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.9 (22°C)	17.3	< 0.0003	< 0.1
藤川河川敷	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	8.1 (22°C)	17.1	< 0.0003	< 0.1
員弁川河川敷	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	8.1 (22°C)	16.1	< 0.0003	< 0.1
念仏大橋(上流)	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	8.2 (22°C)	16.3	< 0.0003	< 0.1
員弁川合流後	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	8.0 (22°C)	16.5	< 0.0003	< 0.1
第三頭首工	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.9 (22°C)	16.7	< 0.0003	< 0.1
町屋頭首工	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.8 (22°C)	16.7	< 0.0003	< 0.1
22-12	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.0 (22°C)	16.7	< 0.0003	< 0.1
22-13	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.0 (22°C)	18.8	< 0.0003	< 0.1
22-15	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.6 (22°C)	15.8	< 0.0003	< 0.1
22-17	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.3 (22°C)	17.2	< 0.0003	< 0.1
22-19	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.1 (22°C)	19.4	< 0.0003	< 0.1
22-21	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.6 (23°C)	17.0	< 0.0003	< 0.1
22-28	平成27年11月25日	無色透明	-	微油臭	> 50	6.7 (14°C)	28.6	< 0.0003	< 0.1
22-11	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.2 (23°C)	18.7	< 0.0003	< 0.1
23-9	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.4 (23°C)	16.8	< 0.0003	< 0.1
23-10	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.0 (23°C)	22.8	< 0.0003	< 0.1
23-11	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.3 (23°C)	17.7	< 0.0003	< 0.1
23-12	平成27年11月25日	無色透明	-	無臭	> 50	7.5 (23°C)	17.5	< 0.0003	< 0.1
濁水処理施設 逆流ポンプ槽	平成27年11月25日	微黄色	2.5	無臭	> 50	7.5 (16°C)	30.6	< 0.0003	< 0.1
定量下限値		-	0.5	-	1	-	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27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
藤川河川敷	平成27年11月25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27年11月25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27年11月25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27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
第三頭首工	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
町屋頭首工	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-12	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-13	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-15	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-17	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-19	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-21	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-28	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	0.015	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
22-11	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-9	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-10	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-11	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
23-12	平成27年11月25日	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
濁水処理施設 逆流ポンプ槽	平成27年11月25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
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)
環境基準		10	1	0.002	0.05
振子川合流点	平成27年11月25日	1.4	< 0.05	< 0.005	-
藤川河川敷	平成27年11月25日	1.2	< 0.05	< 0.005	-
員弁川河川敷	平成27年11月25日	0.87	< 0.05	< 0.005	-
念仏大橋 (上流)	平成27年11月25日	0.86	< 0.05	< 0.005	-
員弁川合流後	平成27年11月25日	0.88	< 0.05	< 0.005	-
第三頭首工	平成27年11月25日	0.92	< 0.05	< 0.005	-
町屋頭首工	平成27年11月25日	0.95	< 0.05	< 0.005	-
22-12	平成27年11月25日	1.0	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
22-13	平成27年11月25日	0.57	0.05	< 0.005	< 0.0002
22-15	平成27年11月25日	0.92	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
22-17	平成27年11月25日	0.76	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
22-19	平成27年11月25日	1.0	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
22-21	平成27年11月25日	1.1	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
22-28	平成27年11月25日	< 0.06	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
22-11	平成27年11月25日	0.58	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
23-9	平成27年11月25日	0.68	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
23-10	平成27年11月25日	0.38	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
23-11	平成27年11月25日	0.70	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
23-12	平成27年11月25日	0.67	< 0.05	< 0.005	< 0.0002
濁水処理施設 逆流ポンプ槽	平成27年11月25日	< 0.06	< 0.05	< 0.005	-
定量下限値		0.06	0.05	0.005	0.0002

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27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27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン	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12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.7
藤川河川敷	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
員弁川河川敷	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	13.7
念仏大橋（上流）	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.5
員弁川合流後	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.8
22-12	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.7
22-13	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.0
22-15	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.1
22-17	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-21	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.0
22-28	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.1
22-11	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.1
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年12月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.8
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 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透明度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質量 (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27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	15.4	-
藤川河川敷	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	14.5	-
員弁川河川敷	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	14.9	-
念仏大橋 (上流)	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	15.1	-
員弁川合流後	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (20℃)	14.9	-
22-12	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20℃)	16.6	-
22-13	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20℃)	16.1	-
22-15	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20℃)	14.4	-
22-17	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20℃)	15.2	-
22-19	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	17.4	-
22-21	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (21℃)	14.0	-
22-28	平成27年12月16日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (21℃)	29.2	-
22-11	平成27年12月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	17.1	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成27年12月16日	黄色	無臭	> 50	6.7 (21℃)	26.4	6.0
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“>”は定量下限値未満を示す。

平成27年度モニタリング結果（平成28年1月）

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28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン (単位: mg/L)	ジクロロメタン (単位: mg/L)	四塩化炭素 (単位: mg/L)	1,1-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,3-ジクロロプロペン (単位: mg/L)	ふっ素 (単位: mg/L)	水温 (単位: °C)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
振子川合流点	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.1
藤川河川敷	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
員弁川河川敷	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
念仏大橋（上流）	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.8
員弁川合流後	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.8
22-12	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.2
22-13	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.9
22-15	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.8
22-17	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
22-19	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.3
22-21	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.2
22-28	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-11	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年1月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.1
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: -)	透明度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質量 (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1月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19°C)	12.9	-
藤川河川敷	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (19°C)	12.0	-
員弁川河川敷	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (19°C)	11.8	-
念仏大橋 (上流)	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (20°C)	12.2	-
員弁川合流後	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20°C)	12.3	-
22-12	平成28年1月22日	微黄色	無臭	38	7.2 (20°C)	12.4	-
22-13	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	13.4	-
22-15	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20°C)	11.5	-
22-17	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (20°C)	12.8	-
22-19	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	15.3	-
22-21	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (20°C)	12.0	-
22-28	平成28年1月22日	無色 透明	油臭	> 50	6.8 (20°C)	23.3	-
22-11	平成28年1月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	13.7	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年1月22日	微白色	無臭	47	7.6 (20°C)	116	9.5
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27年度モニタリング結果（平成28年2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2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	-	-	< 0,0006	< 0,002
藤川河川敷	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	-	-	< 0,0006	< 0,002
員弁川河川敷	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	-	-	< 0,0006	< 0,002
念仏大橋（上流）	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	-	-	< 0,0006	< 0,002
員弁川合流後	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	-	-	< 0,0006	< 0,002
22-12	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-13	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-15	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-17	平成28年2月17日	< 0,0005	0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-19	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-21	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-28	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
22-11	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
23-9	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
23-10	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
23-11	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
23-12	平成28年2月17日	< 0,0005	< 0,001	< 0,0004	< 0,004	< 0,004	< 0,004	< 0,0006	< 0,002
定量下限値		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	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2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.4
藤川河川敷	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.4
員弁川河川敷	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	9.1
念仏大橋 (上流)	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.1
員弁川合流後	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.1
22-12	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.7
22-13	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.6
22-15	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.4
22-17	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.3
22-19	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.6
22-21	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.6
22-28	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.2
22-11	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.1
23-9	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.0
23-10	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
23-11	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.5
23-12	平成28年2月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
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: -)	透明度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質量 (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2月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (19°C)	12.2	-
藤川河川敷	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19°C)	11.5	-
員弁川河川敷	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (19°C)	11.2	-
念仏大橋 (上流)	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (19°C)	11.0	-
員弁川合流後	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19°C)	11.5	-
22-12	平成28年2月17日	微白色	無臭	45	7.1 (19°C)	13.7	-
22-13	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (19°C)	13.0	-
22-15	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (19°C)	11.5	-
22-17	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	11.8	-
22-19	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	15.0	-
22-21	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	11.5	-
22-28	平成28年2月17日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (19°C)	21.0	-
22-11	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	13.4	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年2月17日	黄色	無臭	40	6.2 (20°C)	136	24
23-9	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	12.0	-
23-10	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (20°C)	16.6	-
23-11	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	13.1	-
23-12	平成28年2月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	12.7	-
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“<”は定量下限値未満を示す。

平成27年度モニタリング結果（平成28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28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
藤川河川敷	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川河川敷	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
念仏大橋（上流）	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
員弁川合流後	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.002
22-12	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-13	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-15	平成28年3月2日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-17	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-19	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-21	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-28	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
22-11	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.002
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.002

計量の対象		テトラクロロエチレン	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3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
藤川河川敷	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.2
員弁川河川敷	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	8.8
念仏大橋（上流）	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.6
員弁川合流後	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.3
22-12	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.1
22-13	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
22-15	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.0
22-17	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.6
22-19	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.5
22-21	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.7
22-28	平成28年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.5
22-11	平成28年3月2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3月2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 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透明度 (単位: 度)	水素イオン濃度 (pH) (単位: -)	電気伝導率 (単位: mS/m)	浮遊物質量 (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3月2日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19℃)	19.4	-
藤川河川敷	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (19℃)	18.7	-
員弁川河川敷	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20℃)	18.2	-
念仏大橋 (上流)	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (20℃)	18.3	-
員弁川合流後	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20℃)	18.0	-
22-12	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20℃)	21.3	-
22-13	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	20.1	-
22-15	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20℃)	17.4	-
22-17	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20℃)	17.9	-
22-19	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	22.7	-
22-21	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (20℃)	18.2	-
22-28	平成28年3月2日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (20℃)	30.7	-
22-11	平成28年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	18.5	-
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成28年3月2日	微黄色	無臭	> 50	7.3 (20℃)	247	2.0
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5

表中の“>”は定量下限値未満を示す。