

平成29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29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年4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29年4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29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.6
藤川河川敷	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.0
員弁川河川敷	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.1
念仏大橋（上流）	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	14.1
員弁川合流後	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.1
22-12	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.3
22-13	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.0
22-15	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.7
22-17	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-19	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.5
22-21	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.7
22-28	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-11	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.8
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年4月27日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
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	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: mS/m)	(単位: mg/L)		
環境基準		-	-	-	-	-	25		
振子川合流点	平成29年4月27日	微白色	無臭	36	8.1 (19°C)	15.7	-		
藤川河川敷	平成29年4月27日	微白色	無臭	42	8.3 (19°C)	15.4	-		
員弁川河川敷	平成29年4月27日	微白色	無臭	45	7.8 (20°C)	16.3	-		
念仏大橋 (上流)	平成29年4月27日	微白色	無臭	45	8.0 (20°C)	16.6	-		
員弁川合流後	平成29年4月27日	微白色	無臭	45	7.8 (20°C)	16.4	-		
22-12	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	22.2	-		
22-13	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	24.1	-		
22-15	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	20.7	-		
22-17	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21°C)	22.6	-		
22-19	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	24.5	-		
22-21	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21°C)	15.7	-		
22-28	平成29年4月27日	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (21°C)	25.4	-		
22-11	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	20.9	-		
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年4月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	145	1.7		
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		ポリ塩化ビフェニル	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)	
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-	
22-29	平成29年4月27日	< 0.0005	15.1	無色透明	無臭	> 50	7.5 (21°C)	15.7	
定量下限値		0.0005	-	-	-	1	-	0.1	

平成29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29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年5月17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5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-9	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成29年5月17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 (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29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.8
藤川河川敷	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.5
員弁川河川敷	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.2
念仏大橋(上流)	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
員弁川合流後	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.5
22-12	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.1
22-13	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-15	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
22-17	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
22-19	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
22-21	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-28	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
22-11	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
23-9	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
23-10	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
23-11	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
23-12	平成29年5月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
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: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)		
環境基準		-	-	-	-	-	25		
振子川合流点	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20°C)	16.3	-		
藤川河川敷	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	16.5	-		
員弁川河川敷	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (21°C)	16.4	-		
念仏大橋 (上流)	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	16.2	-		
員弁川合流後	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (21°C)	16.4	-		
22-12	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	19.9	-		
22-13	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	24.8	-		
22-15	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	20.2	-		
22-17	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	25.3	-		
22-19	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22°C)	21.2	-		
22-21	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	16.0	-		
22-28	平成29年5月17日	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (23°C)	16.2	-		
22-11	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	21.4	-		
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (23°C)	119	3.0		
23-9	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	20.2	-		
23-10	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (23°C)	27.5	-		
23-11	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	21.6	-		
23-12	平成29年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	18.1	-		
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	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-	
22-29	平成28年5月17日	< 0.0005	17.3	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	17.0	
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1	

平成29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29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年6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29年6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29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.6
藤川河川敷	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.3
員弁川河川敷	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.4
念仏大橋（上流）	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	20.0
員弁川合流後	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.6
22-12	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.8
22-13	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
22-15	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.6
22-17	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-19	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.9
22-21	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.8
22-28	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	26.1
22-11	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年6月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	26.3
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	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: 度以上)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)		
環境基準		-	-	-	-	-	25		
振子川合流点	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (24°C)	16.6	-		
藤川河川敷	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24°C)	16.7	-		
員弁川河川敷	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (24°C)	17.1	-		
念仏大橋 (上流)	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (24°C)	17.3	-		
員弁川合流後	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (24°C)	17.0	-		
22-12	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	16.1	-		
22-13	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	24.5	-		
22-15	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	18.9	-		
22-17	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	24.7	-		
22-19	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	17.6	-		
22-21	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	17.0	-		
22-28	平成29年6月14日	無色 透明	微油臭	> 50	6.5 (25°C)	18.1	-		
22-11	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	21.6	-		
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年6月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (25°C)	113	3.2		
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5		

※臨時モニタリング結果 (6月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-	
22-29	平成29年6月14日	< 0.0005	25.1	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26°C)	17.6	
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1	

平成29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29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年7月12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7月12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7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	26.1
藤川河川敷	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.7
員弁川河川敷	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.0
念仏大橋（上流）	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.3
員弁川合流後	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.7
22-12	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.4
22-13	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
22-15	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-17	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.7
22-21	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.4
22-28	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.7
22-11	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.3
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年7月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	30.3
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	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: 度以上)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)		
環境基準		-	-	-	-	-	25		
振子川合流点	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (23°C)	16.6	-		
藤川河川敷	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (23°C)	16.9	-		
員弁川河川敷	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (23°C)	17.2	-		
念仏大橋 (上流)	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (24°C)	17.1	-		
員弁川合流後	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (24°C)	17.2	-		
22-12	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24°C)	17.7	-		
22-13	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24°C)	24.7	-		
22-15	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24°C)	23.3	-		
22-17	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	27.5	-		
22-19	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	20.9	-		
22-21	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	16.2	-		
22-28	平成29年7月12日	無色 透明	微油臭	> 50	6.5 (25°C)	16.5	-		
22-11	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	21.5	-		
濁水処理施設 放流ポンプ槽	平成29年7月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (25°C)	44.7	1.5		
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.5		

※臨時モニタリング結果 (7月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-	
22-29	平成29年7月12日	< 0.0005	24.5	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	17.3	
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1	

平成29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29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-9	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成29年8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

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29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	26.0
藤川河川敷	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	26.5
員弁川河川敷	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.7
念仏大橋(上流)	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.4
員弁川合流後	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.8
22-12	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.9
22-13	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
22-15	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-17	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
22-19	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.5
22-21	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	26.2
22-28	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.9
22-11	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.7
23-9	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.1
23-10	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.3
23-11	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
23-12	平成29年8月25日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
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		
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度以上)		(単位: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25°C)	17.3		
藤川河川敷	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (25°C)	16.7		
員弁川河川敷	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (26°C)	17.7		
念仏大橋 (上流)	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (26°C)	17.7		
員弁川合流後	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (26°C)	17.7		
22-12	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26°C)	16.6		
22-13	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	24.7		
22-15	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	21.7		
22-17	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26°C)	26.6		
22-19	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	20.6		
22-21	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26°C)	16.0		
22-28	平成29年8月25日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (26°C)	17.3		
22-11	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (26°C)	21.7		
23-9	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	23.4		
23-10	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	23.0		
23-11	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (27°C)	25.3		
23-12	平成29年8月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (27°C)	21.1		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

※臨時モニタリング結果 (8月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-29	平成29年8月25日	< 0.0005	26.6	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (27°C)	17.7
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29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29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-17	平成29年9月26日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年9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

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9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.0
藤川河川敷	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.2
員弁川河川敷	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.6
念仏大橋（上流）	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.8
員弁川合流後	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	22.1
22-12	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.6
22-13	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
22-15	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.1
22-17	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
22-19	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.9
22-21	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.1
22-28	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	24.6
22-11	平成29年9月26日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
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: 度以上)	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		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (24°C)	18.1		
藤川河川敷	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (24°C)	19.6		
員弁河川敷	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24°C)	19.6		
念仏大橋 (上流)	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (24°C)	20.1		
員弁川合流後	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24°C)	19.5		
22-12	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	17.2		
22-13	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	26.3		
22-15	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	20.1		
22-17	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	21.6		
22-19	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (25°C)	30.5		
22-21	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25°C)	18.6		
22-28	平成29年9月26日	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (25°C)	22.6		
22-11	平成29年9月26日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	24.8		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

※臨時モニタリング結果 (9月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/L)	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29年9月26日	< 0.0005	22.0	微白色	無臭	> 50	7.3 (25°C)	19.3
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29年度モニタリング結果（10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10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年10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10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10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10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年10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10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10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10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10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10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10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10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

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29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
藤川河川敷	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
員弁川河川敷	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	18.8
念仏大橋（上流）	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.7
員弁川合流後	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.8
22-12	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.9
22-13	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.5
22-15	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.6
22-17	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.2
22-19	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.4
22-21	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.3
22-28	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.1
22-11	平成29年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
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: 度以上)	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		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	18.3		
藤川河川敷	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (22°C)	20.0		
員弁河川敷	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22°C)	18.3		
念仏大橋 (上流)	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	18.3		
員弁川合流後	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (23°C)	18.3		
22-12	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (20°C)	22.6		
22-13	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	22.1		
22-15	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	19.4		
22-17	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	20.2		
22-19	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (23°C)	29.9		
22-21	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	17.7		
22-28	平成29年10月13日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (23°C)	23.0		
22-11	平成29年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	23.5		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

※臨時モニタリング結果 (10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29年10月13日	< 0.0005	21.0	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (24°C)	18.4
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29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29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋 (上流)	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
第三頭首工	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
町屋頭首工	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成29年11月29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11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.4
藤川河川敷	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.7
員弁川河川敷	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	12.8
念仏大橋(上流)	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	12.2
員弁川合流後	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.8
第三頭首工	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.1
町屋頭首工	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.2
22-12	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.8
22-13	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
22-15	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
22-19	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.6
22-21	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.2
22-28	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.0
22-11	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
23-09	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.8
23-10	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.6
23-11	平成29年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
23-12	平成29年11月29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)	カドミウム (単位: mg/L)	全シアン (単位: mg/L)	鉛 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
振子川合流点	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (19°C)	21.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (19°C)	20.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (19°C)	17.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
念仏大橋 (上流)	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20°C)	17.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川合流後	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20°C)	17.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	17.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (22°C)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-12	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (20°C)	25.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-13	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	24.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-15	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	19.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-19	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	24.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-21	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	17.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-28	平成29年11月29日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (21°C)	23.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-11	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	23.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-09	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	23.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-10	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (22°C)	30.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-11	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	24.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-12	平成29年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	22.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム	砒素	総水銀	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
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		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	-
振子川合流点	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.4
藤川河川敷	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
員弁川河川敷	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.67
念仏大橋(上流)	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.64
員弁川合流後	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.66
第三頭首工	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.67
町屋頭首工	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.72
22-12	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.25
22-13	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
22-15	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
22-19	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.41
22-21	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.86
22-28	平成29年11月29日	< 0.02	0.014	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.06
22-11	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.94
23-09	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.90
23-10	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.31
23-11	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.90
23-12	平成29年11月29日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.81
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	カロチレン(別名:塩化ビニル 又は塩化ビニル/マ) (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29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
藤川河川敷	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
員弁川河川敷	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
念仏大橋(上流)	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
員弁川合流後	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
第三頭首工	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
町屋頭首工	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	-				
22-12	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-13	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-15	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-19	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-21	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-28	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-11	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-09	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-10	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-11	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-12	平成29年11月29日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
定量下限値		0.05	0.005	0.0002				

※臨時モニタリング結果(11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29年11月29日	< 0.0005	12.6	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (22°C)	18.6
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29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29年12月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成29年12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12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12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12月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成29年12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12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12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12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12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12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12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12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.4
藤川河川敷	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.5
員弁川河川敷	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	11.3
念仏大橋（上流）	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.8
員弁川合流後	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	9.8
22-12	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.9
22-13	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
22-15	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3
22-19	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.3
22-21	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	11.5
22-28	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.5
22-11	平成29年12月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
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: -)	透視度 (単位: 度以上)	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		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (16°C)	21.7		
藤川河川敷	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (16°C)	20.7		
員弁川河川敷	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (17°C)	18.1		
念仏大橋 (上流)	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (17°C)	17.9		
員弁川合流後	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (18°C)	18.1		
22-12	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (18°C)	27.1		
22-13	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (18°C)	25.7		
22-15	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (18°C)	19.7		
22-19	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (18°C)	24.0		
22-21	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (19°C)	18.0		
22-28	平成29年12月8日	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (19°C)	23.9		
22-11	平成29年12月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	23.3		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

計量の対象		ダイオキシン類 (単位: pg-TEQ/L)						
試料名称	試料採取日							
環境基準		-						
振子川合流点	平成29年12月19日	0.087						
藤川河川敷	平成29年12月19日	0.056						
員弁川河川敷	平成29年12月19日	0.049						
念仏大橋 (上流)	平成29年12月19日	0.075						
員弁川合流後	平成29年12月19日	0.054						
第三頭首工	平成29年12月19日	0.043						
町屋頭首工	平成29年12月19日	0.045						
22-12	平成29年12月19日	0.051						
22-13	平成29年12月19日	0.052						
22-15	平成29年12月19日	0.052						
22-19	平成29年12月19日	0.057						
22-21	平成29年12月19日	0.046						
22-28	平成29年12月19日	0.11						
22-11	平成29年12月19日	0.041						
23-9	平成29年12月19日	0.046						
23-10	平成29年12月19日	0.091						
23-11	平成29年12月19日	0.046						
23-12	平成29年12月19日	0.046						
定量下限値		1						

※臨時モニタリング結果（12月）

試料名称	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)
	試料採取日							
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-29	平成29年12月8日	< 0.0005	10.5	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (19°C)	19.0
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29年度モニタリング結果（平成30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30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成30年1月19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30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.2
藤川河川敷	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.1
員弁川河川敷	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	9.1
念仏大橋（上流）	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	8.3
員弁川合流後	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	9.2
22-12	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
22-13	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
22-15	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
22-19	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.5
22-21	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.1
22-28	平成30年1月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
22-11	平成30年1月19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	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: -)	(単位: 度以上)		(単位: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (14°C)	18.4		
藤川河川敷	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (14°C)	17.4		
員弁川河川敷	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (14°C)	17.0		
念仏大橋 (上流)	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (15°C)	16.9		
員弁川合流後	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (15°C)	16.9		
22-12	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (15°C)	25.5		
22-13	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (16°C)	24.4		
22-15	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (16°C)	19.5		
22-19	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (16°C)	22.9		
22-21	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (16°C)	17.0		
22-28	平成30年1月19日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (17°C)	30.5		
22-11	平成30年1月19日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (17°C)	22.4		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

※臨時モニタリング結果 (平成30年1月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-29	平成30年1月19日	< 0.0005	9.1	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (17°C)	15.9
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29年度モニタリング結果（平成30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30年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30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30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30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30年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30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30年2月16日	< 0.0005	0.004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30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30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30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30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30年2月16日	< 0.0005	0.002	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成30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30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30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

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30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.4
藤川河川敷	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.1
員弁川河川敷	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	7.9
念仏大橋(上流)	平成30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30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.8
22-11	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
22-12	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.1
22-13	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
22-15	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.3
22-19	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.8
22-21	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	5.9
22-28	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
23-09	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
23-10	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.5
23-11	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.3
23-12	平成30年2月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
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 (単位: -)	臭気 (単位: -)	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)		
試料名称	試料採取日							
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (19°C)	19.4		
藤川河川敷	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (19°C)	20.5		
員弁川河川敷	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (19°C)	18.0		
念仏大橋 (上流)	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20°C)	17.4		
員弁川合流後	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20°C)	17.5		
22-11	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	22.3		
22-12	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	25.9		
22-13	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	24.5		
22-15	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	19.1		
22-19	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	25.3		
22-21	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	17.8		
22-28	平成30年2月16日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (21°C)	31.0		
23-09	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	21.6		
23-10	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	29.8		
23-11	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	22.4		
23-12	平成30年2月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	20.9		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

※臨時モニタリング結果 (平成30年2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30年2月16日	< 0.0005	7.2	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	17.4
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1

平成29年度モニタリング結果（平成30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30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	平成30年3月2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30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.3
藤川河川敷	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.9
員弁川河川敷	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	7.8
念仏大橋（上流）	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	7.4
員弁川合流後	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	7.9
22-12	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.7
22-13	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
22-15	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.3
22-19	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.6
22-21	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.1
22-28	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.6
22-11	平成30年3月2日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
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	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: -)	(単位: 度以上)		(単位: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成30年3月2日	微黄色	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.6		
藤川河川敷	平成30年3月2日	微黄色	無臭	> 50	7.7 (18°C)	16.4		
員弁川河川敷	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	15.7		
念仏大橋 (上流)	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	15.3		
員弁川合流後	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	15.6		
22-12	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	24.3		
22-13	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	24.0		
22-15	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	18.6		
22-19	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22°C)	26.4		
22-21	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (22°C)	18.1		
22-28	平成30年3月2日	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (22°C)	32.8		
22-11	平成30年3月2日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	22.0		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

※臨時モニタリング結果 (平成30年3月)

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	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: °C)	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)
環境基準		検出されないこと	-	-	-	-	-	-
22-29	平成30年3月2日	< 0.0005	8.8	微黄色	無臭	> 50	7.6 (22°C)	15.4
定量下限値		0.0005	0.1	-	-	1	0.5	0.1