

平成30年度モニタリング結果（4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4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年4月20日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.5
藤川河川敷	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	15.8
員弁川河川敷	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.8
念仏大橋（上流）	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.0
員弁川合流後	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.4
22-12	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
22-13	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.5
22-15	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.9
22-19	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.9
22-21	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.7
22-28	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.7
22-29	平成30年4月20日	-	-	-	-	-	-	-	15.0
22-11	平成30年4月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	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)			
環境基準		-	-	-	-	-			
振子川合流点	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21℃)	16.2			
藤川河川敷	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21℃)	16.0			
員弁川河川敷	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21℃)	16.2			
念仏大橋 (上流)	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	15.9			
員弁川合流後	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22℃)	15.9			
22-12	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22℃)	24.7			
22-13	平成30年4月20日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (22℃)	22.7			
22-15	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22℃)	19.5			
22-19	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22℃)	27.5			
22-21	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23℃)	13.3			
22-28	平成30年4月20日	無色 透明	油臭	> 50	6.5 (23℃)	26.8			
22-29	平成30年4月20日	微黄色	無臭	> 50	7.5 (23℃)	16.0			
22-11	平成30年4月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	21.6			
定量下限値		-	-	1	-	0.1			

平成30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30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年5月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.3
藤川河川敷	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.5
員弁川河川敷	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.8
念仏大橋(上流)	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.5
員弁川合流後	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.3
22-12	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.7
22-13	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.6
22-15	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.1
22-19	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.5
22-21	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.5
22-28	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.1
22-29	平成30年5月18日	-	-	-	-	-	-	-	19.5
22-11	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
23-09	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
23-10	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
23-11	平成30年5月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
23-12	平成30年5月18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)		
試料名称	試料採取日							
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成30年5月18日	微黄色	無臭	> 50	8.0 (21°C)	19.2		
藤川河川敷	平成30年5月18日	微黄色	無臭	> 50	8.0 (21°C)	16.0		
員弁川河川敷	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	16.4		
念仏大橋 (上流)	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	16.2		
員弁川合流後	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	16.1		
22-12	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	19.9		
22-13	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	26.8		
22-15	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	24.2		
22-19	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	27.1		
22-21	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (22°C)	15.7		
22-28	平成30年5月18日	微黄色	無臭	40	6.5 (23°C)	14.7		
22-29	平成30年5月18日	微黄色	無臭	43	7.4 (23°C)	16.4		
22-11	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	23.5		
23-09	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	38.4		
23-10	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	24.2		
23-11	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	25.4		
23-12	平成30年5月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24°C)	20.4		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成30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30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年6月15日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年6月15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6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.2
藤川河川敷	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
員弁川河川敷	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.3
念仏大橋（上流）	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.5
員弁川合流後	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.9
22-12	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
22-13	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
22-15	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
22-19	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.8
22-21	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.3
22-28	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
22-29	平成30年6月15日	-	-	-	-	-	-	-	20.8
22-11	平成30年6月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	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)		
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成30年6月15日	微黄色	無臭	> 50	7.4 (21℃)	13.0		
藤川河川敷	平成30年6月15日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (22℃)	15.8		
員弁川河川敷	平成30年6月15日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (21℃)	17.2		
念仏大橋 (上流)	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20℃)	17.0		
員弁川合流後	平成30年6月15日	微黄色	無臭	> 50	7.7 (20℃)	16.3		
22-12	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22℃)	17.4		
22-13	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (23℃)	24.8		
22-15	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21℃)	24.4		
22-19	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (20℃)	22.1		
22-21	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20℃)	17.1		
22-28	平成30年6月15日	無色 透明	微油臭	> 50	6.4 (22℃)	13.9		
22-29	平成30年6月15日	微黄色	無臭	> 50	7.2 (21℃)	17.3		
22-11	平成30年6月15日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	22.8		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成30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30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年7月20日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

計量の対象		テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ふっ素	水温
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
振子川合流点	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	28.1
藤川河川敷	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	28.0
員弁川河川敷	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.9
念仏大橋(上流)	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.6
員弁川合流後	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	26.7
22-12	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-13	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
22-15	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.1
22-19	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
22-21	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	28.5
22-28	平成30年7月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.0
22-29	平成30年7月20日	-	-	-	-	-	-	-	28.3
22-11	平成30年7月20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)	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7月20日	無色 透明	微下水臭	> 50	8.0 (24°C)	16.1		
藤川河川敷	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (24°C)	16.3		
員弁川河川敷	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (25°C)	17.8		
念仏大橋 (上流)	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (25°C)	17.4		
員弁川合流後	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (25°C)	17.3		
22-12	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	16.9		
22-13	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (25°C)	25.0		
22-15	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (25°C)	25.4		
22-19	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	27.6		
22-21	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26°C)	16.6		
22-28	平成30年7月20日	無色 透明	微油臭	> 50	6.4 (26°C)	15.3		
22-29	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (26°C)	16.7		
22-11	平成30年7月20日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	22.6		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成30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30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年8月17日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成30年8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

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8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.9
藤川河川敷	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	25.0
員弁川河川敷	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.1
念仏大橋(上流)	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.9
員弁川合流後	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.8
22-12	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.9
22-13	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.8
22-15	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.8
22-19	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	19.7
22-21	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	27.7
22-28	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.5
22-29	平成30年8月17日	-	-	-	-	-	-	-	28.0
22-11	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
23-09	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
23-10	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.3
23-11	平成30年8月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
23-12	平成30年8月17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)	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8月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (24°C)	17.3		
藤川河川敷	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24°C)	17.2		
員弁川河川敷	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24°C)	18.8		
念仏大橋 (上流)	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (24°C)	18.6		
員弁川合流後	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (24°C)	18.6		
22-12	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	16.2		
22-13	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	24.7		
22-15	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	25.8		
22-19	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	21.6		
22-21	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25°C)	16.8		
22-28	平成30年8月17日	茶色	油臭	> 50	6.4 (25°C)	16.8		
22-29	平成30年8月17日	微灰色	無臭	> 50	7.5 (25°C)	17.1		
22-11	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	21.8		
23-09	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25°C)	22.9		
23-10	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (25°C)	23.1		
23-11	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	25.8		
23-12	平成30年8月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	21.5		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成30年度モニタリング結果（9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9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年9月14日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.9
藤川河川敷	平成30年9月14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30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.5
念仏大橋（上流）	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.5
員弁川合流後	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.4
22-12	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.3
22-13	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
22-15	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.6
22-19	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.2
22-21	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.4
22-28	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	25.1
22-29	平成30年9月14日	-	-	-	-	-	-	-	23.1
22-11	平成30年9月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	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)			
環境基準		-	-	-	-	-			
振子川合流点	平成30年9月14日	微黄色	無臭	> 50	7.5 (23℃)	14.9			
藤川河川敷	平成30年9月14日	微黄色	無臭	> 50	8.0 (23℃)	14.9			
員弁川河川敷	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (23℃)	16.9			
念仏大橋 (上流)	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (23℃)	16.7			
員弁川合流後	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24℃)	16.3			
22-12	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	17.7			
22-13	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24℃)	22.1			
22-15	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	14.8			
22-19	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24℃)	30.1			
22-21	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25℃)	17.1			
22-28	平成30年9月14日	無色 透明	微油臭	> 50	6.5 (25℃)	17.0			
22-29	平成30年9月14日	微灰色	無臭	40	7.3 (25℃)	16.1			
22-11	平成30年9月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25℃)	22.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1			

平成30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30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年10月12日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年10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30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.6
藤川河川敷	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.8
員弁川河川敷	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.4
念仏大橋（上流）	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.4
員弁川合流後	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.0
22-12	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.9
22-13	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.9
22-15	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.6
22-19	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.0
22-21	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.0
22-28	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.8
22-29	平成30年10月12日	-	-	-	-	-	-	-	18.5
22-11	平成30年10月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	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)		
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (22℃)	18.2		
藤川河川敷	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (22℃)	20.5		
員弁川河川敷	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22℃)	17.5		
念仏大橋 (上流)	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (22℃)	17.2		
員弁川合流後	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (22℃)	19.2		
22-12	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	22.3		
22-13	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	18.4		
22-15	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23℃)	15.1		
22-19	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	25.9		
22-21	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23℃)	17.0		
22-28	平成30年10月12日	微黄色	微油臭	> 50	6.6 (23℃)	23.3		
22-29	平成30年10月12日	微黄色	無臭	40	7.5 (23℃)	18.1		
22-11	平成30年10月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	18.4		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成30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30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年11月22日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成30年11月22日	< 0.0005	0.002	0.0004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0006	0.001
23-11	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
第三頭首工	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
町屋頭首工	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 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11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.2
藤川河川敷	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.2
員弁川河川敷	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
念仏大橋(上流)	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.0
員弁川合流後	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.0
22-12	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.0
22-13	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
22-15	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.9
22-21	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
22-28	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.3
22-29	平成30年11月22日	-	-	-	-	-	-	-	15.0
22-11	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
23-09	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
23-10	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	17.4
23-11	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
23-12	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.2
第三頭首工	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.6
町屋頭首工	平成30年11月22日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.6
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30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (18°C)	35.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (18°C)	33.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (18°C)	19.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
念仏大橋 (上流)	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (19°C)	18.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川合流後	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19°C)	20.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-12	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (19°C)	21.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-13	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (19°C)	18.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-15	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	17.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-19	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	22.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-21	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	19.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-28	平成30年11月22日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (20°C)	24.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-29	平成30年11月22日	微黄色	無臭	45	7.7 (21°C)	24.1	-	-	-
22-11	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	18.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-09	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	20.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-10	平成30年11月22日	無色 透明	微油臭	> 50	6.7 (21°C)	32.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-11	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	19.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-12	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	21.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	19.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	平成30年11月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	19.4	< 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	10
振子川合流点	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
藤川河川敷	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
員弁川河川敷	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.79
念仏大橋(上流)	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.75
員弁川合流後	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.83
22-12	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
22-13	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
22-15	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
22-19	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.29
22-21	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
22-28	平成30年11月22日	< 0.02	0.009	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.06
22-29	平成30年11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
23-09	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
23-10	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.22
23-11	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
23-12	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.85
第三頭首工	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.79
町屋頭首工	平成30年11月22日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.83
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	1,4-ジオキサン	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)				
環境基準		1	0.05	0.002				
振子川合流点	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
藤川河川敷	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
員弁川河川敷	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
念仏大橋(上流)	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
員弁川合流後	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
22-12	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-13	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-15	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-19	平成30年11月22日	0.06	< 0.005	< 0.0002				
22-21	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-28	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-29	平成30年11月22日	-	-	-				
22-11	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-09	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-10	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	0.0003				
23-11	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-12	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
第三頭首工	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
町屋頭首工	平成30年11月22日	< 0.05	< 0.005	-				
定量下限値		0.05	0.005	0.0002				

平成30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 (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30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成30年12月14日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成30年12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 (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30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.6
藤川河川敷	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.5
員弁川河川敷	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	12.0
念仏大橋（上流）	平成30年12月14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30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	11.9
22-12	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
22-13	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
22-15	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-19	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	19.0
22-21	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.6
22-28	平成30年12月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.1
22-29	平成30年12月14日	-	-	-	-	-	-	-	11.4
22-11	平成30年12月14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 (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		-	-	-	-	-			
振子川合流点	平成30年12月14日	灰色	微泥臭	13	8.0 (20℃)	21.6			
藤川河川敷	平成30年12月14日	灰色	微泥臭	12	8.0 (20℃)	20.4			
員弁川河川敷	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	18.8			
念仏大橋 (上流)	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	18.7			
員弁川合流後	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	18.8			
22-12	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21℃)	21.7			
22-13	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21℃)	18.6			
22-15	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21℃)	17.8			
22-19	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21℃)	22.0			
22-21	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21℃)	18.4			
22-28	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (22℃)	28.8			
22-29	平成30年12月14日	微灰茶色	無臭	10	7.5 (22℃)	18.6			
22-11	平成30年12月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22℃)	18.5			
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		1							
振子川合流点	平成30年12月14日	0.16							
藤川河川敷	平成30年12月14日	0.17							
員弁川河川敷	平成30年12月14日	0.040							
念仏大橋 (上流)	平成30年12月14日	0.041							
員弁川合流後	平成30年12月14日	0.033							
第三頭首工	平成30年12月14日	0.049							
町屋頭首工	平成30年12月14日	0.071							
22-12	平成30年12月14日	0.030							
22-13	平成30年12月14日	0.031							
22-15	平成30年12月14日	0.031							
22-19	平成30年12月14日	0.036							
22-21	平成30年12月14日	0.049							
22-28	平成30年12月14日	6.2							
22-11	平成30年12月14日	0.051							
23-9	平成30年12月14日	0.039							
23-10	平成30年12月14日	0.039							
23-11	平成30年12月14日	0.032							
23-12	平成30年12月14日	0.032							
定量下限値		-							

平成30年度モニタリング結果（1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31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成31年1月11日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成31年1月11日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成31年1月11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31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.2
藤川河川敷	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.7
員弁川河川敷	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	9.9
念仏大橋（上流）	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	9.2
員弁川合流後	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	9.7
22-12	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
22-13	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
22-15	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.8
22-19	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	18.4
22-21	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.0
22-28	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.9
22-29	平成31年1月11日	-	-	-	-	-	-	-	9.2
22-11	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.4
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	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)			
環境基準		-	-	-	-	-			
振子川合流点	平成31年1月11日	灰色	無臭	27	8.5 (17℃)	18.6			
藤川河川敷	平成31年1月11日	微灰色	無臭	49	8.3 (17℃)	18.4			
員弁川河川敷	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (17℃)	18.5			
念仏大橋 (上流)	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (17℃)	18.5			
員弁川合流後	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (17℃)	18.5			
22-12	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (17℃)	21.6			
22-13	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (18℃)	18.5			
22-15	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (18℃)	17.7			
22-19	平成31年1月11日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (18℃)	21.1			
22-21	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (18℃)	20.0			
22-28	平成31年1月11日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (19℃)	26.1			
22-29	平成31年1月11日	茶色	無臭	7	7.4 (19℃)	19.9			
22-11	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19℃)	18.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1			

平成30年度モニタリング結果（1月）臨時分

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
23-09	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0006	0.001
23-11	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成31年1月11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	-
23-09	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
23-10	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.6
23-11	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
23-12	平成31年1月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.9
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)		(単位: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
23-09	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	20.3		
23-10	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (19°C)	30.2		
23-11	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	19.6		
23-12	平成31年1月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	20.1		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

試料名称	試料採取日	計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
		(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.03		
23-09	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001		
23-10	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001		
23-11	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001		
23-12	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001		
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001		

試料名称	試料採取日	計量の対象		テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	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: 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	-		
23-09	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3		
23-10	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.4		
23-11	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3		
23-12	平成31年1月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6		
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1		

試料名称	試料採取日	計量の対象		外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率		
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)	(単位: -)	(単位: mS/m)				
環境基準		-	-	-	-	-	-	-		
23-09	平成31年1月24日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	20.3				
23-10	平成31年1月24日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (19°C)	29.6				
23-11	平成31年1月24日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	19.7				
23-12	平成31年1月24日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (19°C)	19.9				
定量下限値		-	-	1	-	0.1				

平成30年度モニタリング結果（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31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成31年2月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成31年2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

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31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.4
藤川河川敷	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.3
員弁川河川敷	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.6
念仏大橋(上流)	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.2
員弁川合流後	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	10.6
22-12	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.6
22-13	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-15	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.0
22-19	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	16.6
22-21	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	7.4
22-28	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.0
22-29	平成31年2月8日	-	-	-	-	-	-	-	9.6
22-11	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
23-09	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
23-10	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.5
23-11	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
23-12	平成31年2月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
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)	ダイオキシン類 (単位: pg-TEQ/L)	浮遊物質 (単位: mg/L)	
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	1	-	
振子川合流点	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	9.0 (17°C)	34.4	-	-	
藤川河川敷	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.9 (17°C)	27.9	-	-	
員弁川河川敷	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (17°C)	18.3	-	-	
念仏大橋 (上流)	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (18°C)	18.3	-	-	
員弁川合流後	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (18°C)	18.3	-	-	
22-12	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (18°C)	21.1	-	-	
22-13	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (18°C)	18.4	-	-	
22-15	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	17.6	-	-	
22-19	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	21.0	-	-	
22-21	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (19°C)	18.5	-	-	
22-28	平成31年2月8日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (19°C)	25.9	0.10	2	
22-29	平成31年2月8日	微灰茶色	無臭	30	7.4 (19°C)	19.2	2.3	31	
22-11	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	17.3	-	-	
23-09	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	19.8	-	-	
23-10	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (19°C)	29.3	-	-	
23-11	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (19°C)	19.5	-	-	
23-12	平成31年2月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	19.7	-	-	
定量下限値		-	-	1	-	0.1	-	-	

平成30年度モニタリング結果（2月）臨時分

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
23-09	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

計量の対象		テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ふっ素	水温
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
23-09	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
23-10	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3
23-11	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.7
23-12	平成31年2月21日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
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)		(単位: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
23-09	平成31年2月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	20.1		
23-10	平成31年2月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (20°C)	29.4		
23-11	平成31年2月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	19.8		
23-12	平成31年2月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	19.6		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

平成30年度モニタリング結果（3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31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	平成31年3月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

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31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.6
藤川河川敷	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.0
員弁川河川敷	平成31年3月8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31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.4
員弁川合流後	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
22-12	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-13	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
22-15	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	15.9
22-21	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
22-28	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-29	平成31年3月8日	-	-	-	-	-	-		10.7
22-11	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.1
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

試料名称	計量の対象 試料採取日	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)			
環境基準		-	-	-	-	-			
振子川合流点	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (18℃)	16.8			
藤川河川敷	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (19℃)	17.4			
員弁川河川敷	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19℃)	18.2			
念仏大橋 (上流)	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (19℃)	18.2			
員弁川合流後	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19℃)	18.1			
22-12	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (20℃)	20.9			
22-13	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (20℃)	18.8			
22-15	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (20℃)	17.8			
22-19	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20℃)	21.3			
22-21	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21℃)	16.3			
22-28	平成31年3月8日	無色 透明	油臭	> 50	6.6 (21℃)	28.8			
22-29	平成31年3月8日	茶色	無臭	6	7.4 (21℃)	17.2			
22-11	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21℃)	18.6			
定量下限値		-	-	1	-	0.1			

平成30年度モニタリング結果（3月）臨時分

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
23-09	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

計量の対象		テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ふっ素	水温
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
23-09	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
23-10	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.5
23-11	平成31年3月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
23-12	平成31年3月8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		
試料名称	試料採取日	(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)		
環境基準		-	-	-	-	-		
23-09	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	20.1		
23-10	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (21°C)	28.1		
23-11	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	19.6		
23-12	平成31年3月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	19.2		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		