

令和2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	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	令和2年4月10日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	令和2年4月10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	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.0
藤川河川敷	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.4
員弁川河川敷	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.4
念仏大橋(上流)	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.5
員弁川合流後	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	14.0
22-12	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
22-13	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-15	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
22-19	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.5
22-21	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.7
22-28	令和2年4月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.5
22-29	令和2年4月10日	-	-	-	-	-	-	-	12.7
22-11	令和2年4月10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)	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	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.9 (16°C)	17.5		
藤川河川敷	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.7 (17°C)	18.3		
員弁川河川敷	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (17°C)	17.6		
念仏大橋 (上流)	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (17°C)	17.6		
員弁川合流後	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (17°C)	17.6		
22-12	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (18°C)	22.9		
22-13	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (18°C)	21.5		
22-15	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (18°C)	20.5		
22-19	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (18°C)	26.1		
22-21	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (19°C)	18.8		
22-28	令和2年4月10日	無色 透明	微油臭	> 50	6.6 (19°C)	24.1		
22-29	令和2年4月10日	灰黄色	無臭	8	7.5 (19°C)	18.0		
22-11	令和2年4月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (19°C)	22.8		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

令和2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 (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)
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	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流後	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	令和2年5月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	令和2年5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	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.7
藤川河川敷	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
員弁川河川敷	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.2
念仏大橋(上流)	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.0
員弁川合流後	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.3
22-12	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
22-13	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.2
22-15	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	16.1
22-21	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
22-28	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.9
22-29	令和2年5月8日	-	-	-	-	-	-	-	17.0
22-11	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
23-09	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
23-10	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.2
23-11	令和2年5月8日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.5
23-12	令和2年5月8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 (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	令和2年5月8日	微灰黄色	無臭	18	7.8 (21°C)	17.3			
藤川河川敷	令和2年5月8日	微灰黄色	無臭	32	7.6 (21°C)	17.6			
員弁川河川敷	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21°C)	18.7			
念仏大橋 (上流)	令和2年5月8日	微黄色	無臭	> 50	8.4 (22°C)	17.6			
員弁川合流後	令和2年5月8日	微黄色	無臭	> 50	8.5 (21°C)	17.7			
22-12	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22°C)	16.8			
22-13	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	21.4			
22-15	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22°C)	27.2			
22-19	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22°C)	20.4			
22-21	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22°C)	17.2			
22-28	令和2年5月8日	微灰黄色	無臭	30	6.7 (22°C)	17.4			
22-29	令和2年5月8日	微灰黄色	無臭	37	7.5 (22°C)	17.4			
22-11	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	23.2			
23-09	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	17.9			
23-10	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22°C)	16.1			
23-11	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	25.8			
23-12	令和2年5月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22°C)	21.9			
定量下限値		-	-	1	-	0.1			

令和2年度モニタリング結果（6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	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	令和2年6月12日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	令和2年6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

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	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.0
藤川河川敷	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	23.0
員弁川河川敷	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.7
念仏大橋 (上流)	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.1
員弁川合流点	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.3
22-12	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3
22-13	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.8
22-15	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.4
22-19	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	17.3
22-21	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.2
22-28	令和2年6月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.0
22-29	令和2年6月12日	-	-	-	-	-	-	-	23.0
22-11	令和2年6月12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)	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	令和2年6月12日	微黄色	無臭	> 50	7.4 (22°C)	15.6		
藤川河川敷	令和2年6月12日	微黄色	無臭	> 50	7.5 (22°C)	14.1		
員弁川河川敷	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	17.3		
念仏大橋 (上流)	令和2年6月12日	微黄色	無臭	> 50	7.8 (23°C)	14.6		
員弁川合流点	令和2年6月12日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (23°C)	14.3		
22-12	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	15.9		
22-13	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (23°C)	17.6		
22-15	令和2年6月12日	微黄色	無臭	> 50	6.8 (23°C)	24.3		
22-19	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	15.7		
22-21	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	14.4		
22-28	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24°C)	13.3		
22-29	令和2年6月12日	微黄色	無臭	> 50	7.4 (25°C)	15.1		
22-11	令和2年6月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	17.2		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

令和2年度モニタリング結果（7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	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2020年7月17日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年7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	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.0
藤川河川敷	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.7
員弁川河川敷	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.6
念仏大橋(上流)	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.7
員弁川合流点	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.4
22-12	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.1
22-13	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.0
22-15	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.5
22-19	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	20.7
22-21	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.5
22-28	2020年7月17日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.7
22-29	2020年7月17日	-	-	-	-	-	-	-	22.2
22-11	2020年7月17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 (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	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (21°C)	15.9		
藤川河川敷	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (21°C)	15.8		
員弁川河川敷	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21°C)	17.2		
念仏大橋 (上流)	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22°C)	15.0		
員弁川合流点	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (22°C)	15.3		
22-12	2020年7月17日	微灰色	無臭	> 50	7.2 (24°C)	15.5		
22-13	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24°C)	17.5		
22-15	2020年7月17日	微黄色	無臭	> 50	7.1 (24°C)	21.9		
22-19	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24°C)	15.4		
22-21	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (25°C)	15.1		
22-28	2020年7月17日	微灰色	無臭	> 50	6.9 (25°C)	14.0		
22-29	2020年7月17日	微灰色	無臭	35	7.6 (25°C)	15.7		
22-11	2020年7月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	15.6		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

令和2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	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2020年8月7日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2020年8月7日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2020年8月7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	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	25.5
藤川河川敷	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	25.7
員弁川河川敷	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.0
念仏大橋 (上流)	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.0
員弁川合流点	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	25.7
22-12	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.4
22-13	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.5
22-15	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.2
22-19	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	22.7
22-21	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.6
22-28	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	24.7
22-29	2020年8月7日	-	-	-	-	-	-	-	24.7
22-11	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
23-09	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.9
23-10	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	23.5
23-11	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.3
23-12	2020年8月7日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
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)	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)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	1		
振子川合流点	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (21°C)	18.1	-		
藤川河川敷	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (22°C)	17.5	-		
員弁川河川敷	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22°C)	17.8	-		
念仏大橋 (上流)	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (22°C)	17.2	-		
員弁川合流点	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (23°C)	17.4	-		
22-12	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	15.0	-		
22-13	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	15.8	-		
22-15	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (26°C)	22.3	-		
22-19	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	13.7	-		
22-21	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26°C)	17.0	-		
22-28	2020年8月7日	微灰色	無臭	> 50	6.8 (26°C)	14.6	3.0		
22-29	2020年8月7日	微黄色	無臭	35	7.5 (26°C)	18.1	16		
22-11	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	15.2	-		
23-09	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (27°C)	14.7	-		
23-10	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (27°C)	15.1	-		
23-11	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (27°C)	20.7	-		
23-12	2020年8月7日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (27°C)	19.9	-		
定量下限値		-	-	1	-	0.1	-		

令和2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	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2020年9月15日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2020年9月15日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年9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

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	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.8
藤川河川敷	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.6
員弁川河川敷	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.0
念仏大橋(上流)	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.0
員弁川合流点	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.2
22-12	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.7
22-13	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.2
22-15	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.6
22-19	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	25.4
22-21	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.6
22-28	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	26.4
22-29	2020年9月15日	-	-	-	-	-	-	-	25.0
22-11	2020年9月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
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)		
試料名称	試料採取日							
環境基準		-	-	-	-	-		
振子川合流点	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (25°C)	18.5		
藤川河川敷	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (24°C)	17.8		
員弁川河川敷	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24°C)	19.8		
念仏大橋 (上流)	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (24°C)	18.3		
員弁川合流点	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (24°C)	18.1		
22-12	2020年9月15日	微灰黄色	無臭	> 50	7.1 (25°C)	16.4		
22-13	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	17.5		
22-15	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	20.9		
22-19	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	15.9		
22-21	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (25°C)	16.3		
22-28	2020年9月15日	微灰黄色	微油臭	35	7.0 (25°C)	12.6		
22-29	2020年9月15日	微灰色	無臭	25	7.5 (25°C)	18.3		
22-11	2020年9月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	15.9		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

令和2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	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2020年10月16日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年10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	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
藤川河川敷	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.7
員弁川河川敷	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
念仏大橋(上流)	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	19.3
員弁川合流点	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-12	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.1
22-13	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.8
22-15	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-19	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	25.3
22-21	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.6
22-28	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	23.5
22-29	2020年10月16日	-	-	-	-	-	-	-	20.1
22-11	2020年10月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.4
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 (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	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20°C)	17.8		
藤川河川敷	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20°C)	18.1		
員弁川河川敷	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	18.8		
念仏大橋 (上流)	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20°C)	17.5		
員弁川合流点	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20°C)	17.7		
22-12	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	15.7		
22-13	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	19.3		
22-15	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (20°C)	25.6		
22-19	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	19.8		
22-21	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	17.0		
22-28	2020年10月16日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (19°C)	14.6		
22-29	2020年10月16日	微灰黄色	無臭	42	7.5 (20°C)	18.3		
22-11	2020年10月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	16.4		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

令和2年度モニタリング結果（11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	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
第三頭首工	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
町屋頭首工	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2020年11月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2020年11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	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
藤川河川敷	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
員弁川河川敷	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
念仏大橋(上流)	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.2
員弁川合流点	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
第三頭首工	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	15.7
町屋頭首工	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.4
22-12	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.1
22-13	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.4
22-15	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.7
22-19	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	24.3
22-21	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.3
22-28	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	19.4
22-29	2020年11月13日	-	-	-	-	-	-	-	16.2
22-11	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.0
23-09	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
23-10	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.7
23-11	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
23-12	2020年11月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
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	臭気	透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
振子川合流点	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	18.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22°C)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
念仏大橋(上流)	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (22°C)	17.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川合流点	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22°C)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22°C)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (22°C)	18.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-12	2020年11月13日	微灰色	無臭	22	7.2 (23°C)	15.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-13	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	21.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-15	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	25.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-19	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	22.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-21	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (23°C)	22.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-28	2020年11月13日	無色 透明	微油臭	> 50	7.0 (23°C)	15.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-29	2020年11月13日	微灰色	無臭	> 50	7.1 (23°C)	18.5	-	-	-
22-11	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-09	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	21.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-10	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	17.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-11	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (24°C)	25.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-12	2020年11月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (24°C)	23.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

試料名称	計量の対象 試料採取日	六価クロム	砒素	総水銀	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		(単位: mg/L)							
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	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
藤川河川敷	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
員弁川河川敷	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.70
念仏大橋(上流)	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.53
員弁川合流点	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.65
第三頭首工	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.61
町屋頭首工	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.69
22-12	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
22-13	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.68
22-15	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.76
22-19	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.10
22-21	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.98
22-28	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.14
22-29	2020年11月13日	-	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.81
23-09	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.59
23-10	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.87
23-11	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.51
23-12	2020年11月13日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.61
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

試料名称	計量の対象 試料採取日	ほう素	1,4-ジオキサン	クロロエチレン				
		(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	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
藤川河川敷	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
員弁川河川敷	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
念仏大橋(上流)	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
員弁川合流点	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
第三頭首工	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
町屋頭首工	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	-				
22-12	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-13	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-15	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-19	2020年11月13日	0.08	< 0.005	< 0.0002				
22-21	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-28	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
22-29	2020年11月13日	-	-	-				
22-11	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-09	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-10	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-11	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
23-12	2020年11月13日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002				
定量下限値		0.05	0.005	0.0002				

令和2年度モニタリング結果（12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	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁河川敷	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2020年12月10日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2020年12月10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	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.1
藤川河川敷	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
員弁川河川敷	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.3
念仏大橋（上流）	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.3
員弁川合流点	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.2
22-12	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.9
22-13	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-15	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.3
22-19	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	23.0
22-21	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.2
22-28	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	17.4
22-29	2020年12月10日	-	-	-	-	-	-	-	13.0
22-11	2020年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.4
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		-	-	-	-	-		
振子川合流点	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20°C)	19.7		
藤川河川敷	2020年12月10日	微灰色	無臭	> 50	8.1 (20°C)	20.9		
員弁川河川敷	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	18.1		
念仏大橋 (上流)	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.0		
員弁川合流点	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.0		
22-12	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	17.9		
22-13	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	23.2		
22-15	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	21.3		
22-19	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	25.9		
22-21	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (22°C)	22.8		
22-28	2020年12月10日	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (22°C)	18.3		
22-29	2020年12月10日	微灰色	無臭	23	7.9 (22°C)	19.8		
22-11	2020年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	20.5		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

計量の対象		ダイオキシン類						
試料名称	試料採取日	(単位: pg-TEQ/L)						
環境基準		1						
振子川合流点	2020年12月10日	0.21						
藤川河川敷	2020年12月10日	0.18						
員弁川河川敷	2020年12月10日	0.051						
念仏大橋(上流)	2020年12月10日	0.051						
員弁川合流後	2020年12月10日	0.053						
第三頭首工	2020年12月10日	0.055						
町屋頭首工	2020年12月10日	0.059						
22-12	2020年12月10日	0.30						
22-13	2020年12月10日	0.047						
22-15	2020年12月10日	0.048						
22-19	2020年12月10日	0.054						
22-21	2020年12月10日	0.050						
22-28	2020年12月10日	6.2						
22-29	2020年12月10日	12						
22-11	2020年12月10日	0.046						
23-9	2020年12月10日	0.050						
23-10	2020年12月10日	0.046						
23-11	2020年12月10日	0.048						
23-12	2020年12月10日	0.046						
定量下限値		-						

令和2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	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年1月15日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年1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

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	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
藤川河川敷	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.6
員弁川河川敷	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.0
念仏大橋(上流)	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.0
員弁川合流点	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	9.0
22-12	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.0
22-13	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
22-15	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.5
22-19	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	20.4
22-21	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.0
22-28	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-29	2021年1月15日	-	-	-	-	-	-	-	9.2
22-11	2021年1月15日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.9
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	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (17°C)	17.4		
藤川河川敷	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (17°C)	18.3		
員弁川河川敷	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (17°C)	18.4		
念仏大橋 (上流)	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (17°C)	18.3		
員弁川合流点	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (17°C)	18.6		
22-12	2021年1月15日	微灰色	無臭	29	7.4 (18°C)	19.7		
22-13	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (18°C)	20.0		
22-15	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (18°C)	20.2		
22-19	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	25.2		
22-21	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (19°C)	20.3		
22-28	2021年1月15日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (18°C)	24.0		
22-29	2021年1月15日	微灰色	無臭	30	7.8 (19°C)	17.8		
22-11	2021年1月15日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	21.6		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		

令和2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	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年2月12日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2021年2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

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	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.3
藤川河川敷	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.0
員弁川河川敷	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.3
念仏大橋(上流)	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	9.7
員弁川合流点	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
22-12	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
22-13	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
22-15	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.4
22-19	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	18.4
22-21	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.0
22-28	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-29	2021年2月12日	-	-	-	-	-	-	-	10.3
22-11	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.6
23-09	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.6
23-10	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.4
23-11	2021年2月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
23-12	2021年2月12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

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	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20°C)	19.5			
藤川河川敷	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20°C)	19.9			
員弁川河川敷	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (21°C)	18.3			
念仏大橋 (上流)	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	18.1			
員弁川合流点	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	20.2			
22-12	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22°C)	22.8			
22-13	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	19.6			
22-15	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	19.5			
22-19	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	25.5			
22-21	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (23°C)	20.2			
22-28	2021年2月12日	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (23°C)	27.0			
22-29	2021年2月12日	微茶色	無臭	5	7.8 (23°C)	18.3			
22-11	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	21.7			
23-09	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (23°C)	19.8			
23-10	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	26.1			
23-11	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (23°C)	19.2			
23-12	2021年2月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (23°C)	19.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1			

令和2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	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年3月1日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年3月1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	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.0
藤川河川敷	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.6
員弁川河川敷	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.1
念仏大橋(上流)	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.0
員弁川合流点	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.5
22-12	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-13	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-15	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.5
22-19	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	18.0
22-21	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.4
22-28	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
22-29	2021年3月1日	-	-	-	-	-	-	-	11.4
22-11	2021年3月1日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.5
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	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	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (22°C)	16.7		
藤川河川敷	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	18.6		
員弁川河川敷	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22°C)	17.8		
念仏大橋 (上流)	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	17.5		
員弁川合流点	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (22°C)	18.1		
22-12	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	22.7		
22-13	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	20.5		
22-15	2021年3月1日	微茶色	無臭	30	7.0 (21°C)	18.2		
22-19	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	25.4		
22-21	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21°C)	19.3		
22-28	2021年3月1日	無色 透明	微油臭	> 50	6.8 (21°C)	26.3		
22-29	2021年3月1日	微茶色	無臭	15	7.7 (21°C)	17.3		
22-11	2021年3月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	20.7		
定量下限値		-	-	1	-	0.1		