

令和3年度モニタリング結果（4月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/L)	ベンゼン (単位: mg/L)	1,2-ジクロロエタン (単位: mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	トランス-1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,2-ジクロロエチレン (単位: mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (単位: mg/L)	トリクロロエチレン (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.01
振子川合流点	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年4月16日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年4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	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.3
藤川河川敷	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.7
員弁川河川敷	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.6
念仏大橋(上流)	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	13.5
員弁川合流点	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.0
22-12	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.9
22-13	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.7
22-15	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.4
22-19	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.0
22-21	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.3
22-28	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.5
22-29	2021年4月16日	-	-	-	-	-	-	-	14.4
22-11	2021年4月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観 (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	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (18℃)	17.9			
藤川河川敷	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (18℃)	17.2			
員弁川河川敷	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (18℃)	17.6			
念仏大橋(上流)	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (18℃)	17.5			
員弁川合流点	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19℃)	17.5			
22-12	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (19℃)	17.5			
22-13	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19℃)	22.0			
22-15	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	18.9			
22-19	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21℃)	27.6			
22-21	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21℃)	15.9			
22-28	2021年4月16日	無色 透明	油臭	> 50	6.9 (21℃)	23.6			
22-29	2021年4月16日	茶色	無臭	2	7.4 (21℃)	19.2			
22-11	2021年4月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21℃)	20.6			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年5月14日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-11	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2021年5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	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.7
藤川河川敷	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.5
員弁川河川敷	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.0
念仏大橋 (上流)	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.3
員弁川合流点	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	20.5
22-12	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.7
22-13	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.8
22-15	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.2
22-19	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.0
22-21	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
22-28	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.1
22-29	2021年5月14日	-	-	-	-	-	-	-	19.0
22-11	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
23-09	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
23-10	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	16.6
23-11	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.0
23-12	2021年5月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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	2021年5月14日	微灰黄色	無臭	10	8.0 (21℃)	16.4			
藤川河川敷	2021年5月14日	微灰色	無臭	15	7.9 (21℃)	16.5			
員弁川河川敷	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (21℃)	16.7			
念仏大橋 (上流)	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (22℃)	16.6			
員弁川合流点	2021年5月14日	微灰色	無臭	> 50	8.5 (21℃)	16.4			
22-12	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21℃)	15.5			
22-13	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	20.7			
22-15	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	24.6			
22-19	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22℃)	18.8			
22-21	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (22℃)	15.9			
22-28	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22℃)	17.2			
22-29	2021年5月14日	灰色	無臭	5	7.4 (22℃)	16.7			
22-11	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22℃)	19.5			
23-09	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	19.1			
23-10	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	16.0			
23-11	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	23.5			
23-12	2021年5月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23℃)	19.2			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年6月11日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年6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	-
振子川合流点	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.0
藤川河川敷	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.0
員弁川河川敷	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.0
念仏大橋 (上流)	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.0
員弁川合流点	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.0
22-12	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
22-13	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-15	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
22-19	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	16.0
22-21	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.7
22-28	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.3
22-29	2021年6月11日	-	-	-	-	-	-	-	22.0
22-11	2021年6月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	17.2			
藤川河川敷	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	17.4			
員弁川河川敷	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	17.2			
念仏大橋 (上流)	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22°C)	17.2			
員弁川合流点	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22°C)	17.2			
22-12	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	15.8			
22-13	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	19.6			
22-15	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	26.8			
22-19	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	15.5			
22-21	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	16.8			
22-28	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.6 (22°C)	16.7			
22-29	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (23°C)	17.8			
22-11	2021年6月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	16.0			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年7月19日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年7月19日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年7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	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.6
藤川河川敷	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.5
員弁川河川敷	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.4
念仏大橋 (上流)	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.0
員弁川合流点	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.0
22-12	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.0
22-13	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.8
22-15	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
22-19	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.12	19.5
22-21	2021年7月16日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.5
22-28	2021年7月19日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	23.0
22-29	2021年7月19日	-	-	-	-	-	-	-	25.7
22-11	2021年7月16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)	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	2021年7月16日	微灰色	無臭	> 50	7.5 (24℃)	14.0			
藤川河川敷	2021年7月16日	微灰黄色	無臭	> 50	7.6 (24℃)	11.7			
員弁川河川敷	2021年7月16日	微灰黄色	無臭	> 50	8.0 (24℃)	15.2			
念仏大橋 (上流)	2021年7月16日	微灰黄色	無臭	> 50	8.0 (25℃)	15.3			
員弁川合流点	2021年7月16日	微灰黄色	無臭	> 50	7.7 (25℃)	12.7			
22-12	2021年7月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25℃)	15.8			
22-13	2021年7月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	17.9			
22-15	2021年7月16日	微茶色	無臭	> 50	7.4 (25℃)	27.2			
22-19	2021年7月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	14.3			
22-21	2021年7月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25℃)	14.5			
22-28	2021年7月19日	微灰色	無臭	30	6.8 (26℃)	14.3			
22-29	2021年7月19日	微灰色	無臭	30	7.4 (26℃)	16.7			
22-11	2021年7月16日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	15.0			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年8月11日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2021年8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 (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	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.6
藤川河川敷	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.0
員弁川河川敷	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.0
念仏大橋 (上流)	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	24.8
員弁川合流点	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	24.4
22-12	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.5
22-13	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.6
22-15	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.2
22-19	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	22.2
22-21	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	26.8
22-28	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	26.0
22-29	2021年8月11日	-	-	-	-	-	-	-	26.4
22-11	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.4
23-09	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.7
23-10	2021年8月11日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	24.5
23-12	2021年8月18日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.0
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	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (23℃)	16.9			
藤川河川敷	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (23℃)	16.9			
員弁川河川敷	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (23℃)	17.9			
念仏大橋 (上流)	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (23℃)	17.6			
員弁川合流点	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (23℃)	17.6			
22-12	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (24℃)	16.1			
22-13	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	16.7			
22-15	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	25.2			
22-19	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	14.5			
22-21	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (25℃)	16.7			
22-28	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (25℃)	14.5			
22-29	2021年8月11日	灰黄色	無臭	10	7.3 (25℃)	18.6			
22-11	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	14.9			
23-09	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	15.7			
23-10	2021年8月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (25℃)	19.5			
23-12	2021年8月18日	微灰黄色	無臭	> 50	7.3 (24℃)	24.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	0.0007	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年9月3日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年9月3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	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.0
藤川河川敷	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.0
員弁川河川敷	2021年9月3日	< 0.0005	0.011	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.4
念仏大橋 (上流)	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.8
員弁川合流点	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.6
22-12	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	25.6
22-13	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.2
22-15	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
22-19	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.13	24.0
22-21	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.6
22-28	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	25.0
22-29	2021年9月3日	-	-	-	-	-	-	-	25.7
22-11	2021年9月3日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.1
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観 (単位: -)	臭気 (単位: -)	透視度 (単位: 度)	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率 (単位: mS/m)	カドミウム (単位: mg/L)	全シアン (単位: mg/L)	鉛 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
振子川合流点	2021年9月3日	微灰黄色	無臭	> 50	7.8 (26℃)	17.8			
藤川河川敷	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (26℃)	16.0			
員弁川河川敷	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (26℃)	26.4			
念仏大橋 (上流)	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (26℃)	17.6			
員弁川合流点	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (26℃)	17.5			
22-12	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26℃)	16.6			
22-13	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	18.0			
22-15	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26℃)	27.4			
22-19	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26℃)	14.4			
22-21	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26℃)	16.3			
22-28	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (26℃)	14.1			
22-29	2021年9月3日	微灰黄色	無臭	30	7.3 (26℃)	18.4			
22-11	2021年9月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (27℃)	15.9			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3年度モニタリング結果（9月追加調査）

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	0.01
員弁川河川敷	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年9月30日	< 0.0005	0.001	0.0046	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	0.001
22-15	2021年9月30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	-
員弁川河川敷	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.6
念仏大橋 (上流)	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.7
員弁川合流点	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.7
22-13	2021年9月30日	< 0.0005	0.11	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.2
22-15	2021年9月30日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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
員弁川河川敷	2021年9月30日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (26℃)	17.0			
念仏大橋 (上流)	2021年9月30日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (26℃)	17.0			
員弁川合流点	2021年9月30日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (26℃)	17.1			
22-13	2021年9月30日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	23.5			
22-15	2021年9月30日	微灰茶色	無臭	> 50	6.9 (24℃)	24.1			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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 (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	0.01
振子川合流点	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.001
藤川河川敷	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.001
員弁河川敷	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.001
員弁川合流点	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.001
22-12	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.001
22-13	2021年10月13日	< 0.0005	0.001	0.0022	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.001
22-15	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.001
22-19	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.001
22-21	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.001
22-28	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.001
22-29	2021年10月13日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.001	0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 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	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	24.4
藤川河川敷	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	25.0
員弁川河川敷	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.0
念仏大橋(上流)	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.6
員弁川合流点	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	23.1
22-12	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	22.6
22-13	2021年10月13日	< 0.0005	0.012	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	22.8
22-15	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.4
22-19	2021年10月13日	< 0.0005	0.003	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	24.0
22-21	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	23.2
22-28	2021年10月13日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.8
22-29	2021年10月13日	-	-	-	-	-	-	-	23.1
22-11	2021年10月13日	< 0.0005	0.010	< 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	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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	2021年10月13日	微灰黄色	無臭	> 50	7.5 (24℃)	12.6			
藤川河川敷	2021年10月13日	微黄色	無臭	> 50	7.6 (24℃)	11.7			
員弁川河川敷	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (24℃)	18.0			
念仏大橋 (上流)	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (25℃)	17.7			
員弁川合流点	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (25℃)	17.4			
22-12	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	15.3			
22-13	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (25℃)	26.7			
22-15	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (25℃)	21.9			
22-19	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26℃)	20.5			
22-21	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26℃)	18.1			
22-28	2021年10月13日	微黄色	微油臭	35	6.7 (26℃)	15.8			
22-29	2021年10月13日	微灰黄色	無臭	30	7.4 (26℃)	18.3			
22-11	2021年10月13日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25℃)	18.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3年度モニタリング結果（10月追加調査）

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	0.01
員弁川河川敷	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	0.0005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	2021年10月28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	-
員弁川河川敷	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.7
念仏大橋 (上流)	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.6
員弁川合流点	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.6
22-13	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-15	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	21.0
藤川河川敷	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.4
22-12	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.0
22-19	2021年10月28日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	23.1
22-11	2021年10月28日	< 0.0005	0.003	< 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

計量の対象 試料名称 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)	カドミウム (単位: mg/L)	全シアン (単位: mg/L)	鉛 (単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
員弁川河川敷	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22℃)	18.3			
念仏大橋 (上流)	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (22℃)	18.1			
員弁川合流点	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22℃)	18.3			
22-13	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22℃)	24.5			
22-15	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22℃)	21.3			
藤川河川敷	2021年10月28日	微黄色	無臭	> 50	7.7 (22℃)	17.7			
22-12	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23℃)	16.6			
22-19	2021年10月28日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (23℃)	21.5			
22-11	2021年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	19.1			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
第三頭首工	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
町屋頭首工	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年11月12日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-10	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2021年11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11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.7
藤川河川敷	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
員弁川河川敷	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.6
念仏大橋(上流)	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	18.7
員弁川合流点	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.7
第三頭首工	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	17.2
町屋頭首工	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.4
22-12	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	22.7
22-13	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.7
22-15	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	20.0
22-19	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.0
22-21	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
22-28	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	23.0
22-29	2021年11月12日	-	-	-	-	-	-	-	23.0
22-11	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
23-09	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
23-10	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.0
23-12	2021年11月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
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)	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	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	18.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	2021年11月12日	微灰色	無臭	> 50	7.5 (22℃)	19.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (22℃)	18.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
念仏大橋 (上流)	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22℃)	18.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川合流点	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22℃)	18.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22℃)	18.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (23℃)	18.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-12	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23℃)	20.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-13	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	20.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-15	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	20.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-19	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	23.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-21	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (23℃)	17.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-28	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	19.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-29	2021年11月12日	微灰黄色	無臭	20	7.5 (23℃)	18.5	-	-	-
22-11	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23℃)	18.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-09	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23℃)	18.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-10	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	25.2	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-12	2021年11月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23℃)	17.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム	砒素	総水銀	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
振子川合流点	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.0
藤川河川敷	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.95
員弁川河川敷	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.70
念仏大橋 (上流)	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.66
員弁川合流点	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.76
第三頭首工	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.75
町屋頭首工	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.78
22-12	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.40
22-13	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.50
22-15	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.68
22-19	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.06
22-21	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.1
22-28	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.20
22-29	2021年11月12日	-	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.80
23-09	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.62
23-10	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.30
23-12	2021年11月12日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.62
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	ダイオキシン類			
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: pg-TEQ/L)			
環境基準		1	0.05	0.002	1			
振子川合流点	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.32			
藤川河川敷	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.15			
員弁川河川敷	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.052			
念仏大橋 (上流)	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.047			
員弁川合流点	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.059			
第三頭首工	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.065			
町屋頭首工	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	-	0.067			
22-12	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.050			
22-13	2021年11月12日	0.05	< 0.005	< 0.0002	0.044			
22-15	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.041			
22-19	2021年11月12日	0.05	< 0.005	< 0.0002	0.061			
22-21	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.050			
22-28	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	2.6			
22-29	2021年11月12日	-	-	-	21			
22-11	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.050			
23-09	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.85			
23-10	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	0.0002	0.053			
23-12	2021年11月12日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	0.092			
定量下限値		0.05	0.005	0.0002				

令和3年度モニタリング結果（11月追加調査）

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	0.01
員弁川河川敷	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0006	0.001

試料名称	計量の対象 試料採取日	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ふっ素	水温
		(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: °C)
環境基準		0.01	0.02	0.002	0.1	1	0.002	0.8	-
員弁川河川敷	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.5
念仏大橋 (上流)	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
員弁川合流点	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.6
22-13	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	20.3
22-15	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.1
藤川河川敷	2021年11月29日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.15	13.7
22-12	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.11	22.0
22-19	2021年11月24日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.3
22-11	2021年11月24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)	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
員弁川河川敷	2021年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (19℃)	18.8			
念仏大橋 (上流)	2021年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (20℃)	18.8			
員弁川合流点	2021年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (20℃)	18.9			
22-13	2021年11月24日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21℃)	21.6			
22-15	2021年11月24日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21℃)	19.6			
藤川河川敷	2021年11月29日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20℃)	18.0			
22-12	2021年11月24日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21℃)	18.2			
22-19	2021年11月24日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21℃)	23.9			
22-11	2021年11月24日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	22.6			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3年度モニタリング結果（12月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.01
振子川合流点	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁河川敷	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2021年12月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2021年12月6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	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	13.1
藤川河川敷	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	15.0
員弁川河川敷	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	13.0
念仏大橋(上流)	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	16.0
員弁川合流点	2021年12月10日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	12.4
22-12	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.6
22-13	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-15	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.6
22-19	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	21.6
22-21	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	14.6
22-28	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	22.2
22-29	2021年12月6日	-	-	-	-	-	-	-	14.7
22-11	2021年12月6日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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	2021年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (20°C)	17.9			
藤川河川敷	2021年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	19.2			
員弁川河川敷	2021年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20°C)	18.3			
念仏大橋 (上流)	2021年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20°C)	18.9			
員弁川合流点	2021年12月10日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20°C)	18.3			
22-12	2021年12月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	23.6			
22-13	2021年12月6日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (21°C)	20.5			
22-15	2021年12月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21°C)	20.1			
22-19	2021年12月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	30.0			
22-21	2021年12月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (22°C)	18.7			
22-28	2021年12月6日	微灰黄色	微油臭	> 50	6.9 (22°C)	23.7			
22-29	2021年12月6日	灰黄色	無臭	35	7.7 (22°C)	17.7			
22-11	2021年12月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22°C)	19.1			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3年度モニタリング結果（12月追加調査）

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	0.01
員弁川河川敷	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-13	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-11	2021年12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	-
員弁川河川敷	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.0
念仏大橋 (上流)	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.6
員弁川合流点	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	12.0
22-13	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.8
22-15	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.1
藤川河川敷	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	14.0
22-12	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	21.1
22-19	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	21.0
22-11	2021年12月20日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
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
員弁川河川敷	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (19℃)	17.7			
念仏大橋 (上流)	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (19℃)	18.7			
員弁川合流点	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (20℃)	20.0			
22-13	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	20.7			
22-15	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	19.8			
藤川河川敷	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20℃)	17.8			
22-12	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20℃)	24.0			
22-19	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	24.7			
22-11	2021年12月20日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20℃)	19.0			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3年度モニタリング結果（1月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン
試料名称	試料採取日	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	0.006	0.01
振子川合流点	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2022年1月12日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年1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	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.0
藤川河川敷	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.0
員弁川河川敷	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.4
念仏大橋(上流)	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	12.0
員弁川合流点	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.0
22-12	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.7
22-13	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-15	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-19	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	19.7
22-21	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.4
22-28	2022年1月12日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-29	2022年1月12日	-	-	-	-	-	-	-	12.7
22-11	2022年1月12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

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	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (18°C)	18.4			
藤川河川敷	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (18°C)	18.4			
員弁川河川敷	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (18°C)	16.7			
念仏大橋(上流)	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (18°C)	18.3			
員弁川合流点	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (18°C)	16.9			
22-12	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (18°C)	24.7			
22-13	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (19°C)	18.8			
22-15	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (19°C)	19.1			
22-19	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (19°C)	23.9			
22-21	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (19°C)	18.1			
22-28	2022年1月12日	微灰黄色	微油臭	> 50	7.0 (19°C)	24.8			
22-29	2022年1月12日	茶色	無臭	4	7.7 (19°C)	18.8			
22-11	2022年1月12日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (19°C)	18.0			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2022年2月14日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-09	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
23-12	2022年2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	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.6
藤川河川敷	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.7
員弁川河川敷	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.8
念仏大橋(上流)	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.5
員弁川合流点	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	8.9
22-12	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.4
22-13	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.3
22-15	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.0
22-19	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.5
22-21	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	9.1
22-28	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	18.2
22-29	2022年2月14日	-	-	-	-	-	-	-	10.0
22-11	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.4
23-09	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.9
23-12	2022年2月14日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.3
定量下限値		0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0005	0.0002	0.08	0.1

計量の対象		外観	臭気	透視度	水素イオン濃度(pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
試料名称	試料採取日	(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	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (20°C)	16.8			
藤川河川敷	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (17°C)	17.1			
員弁川河川敷	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (18°C)	17.8			
念仏大橋(上流)	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (18°C)	17.7			
員弁川合流点	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (19°C)	17.7			
22-12	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	24.4			
22-13	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	18.1			
22-15	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (20°C)	19.3			
22-19	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20°C)	21.1			
22-21	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (20°C)	19.0			
22-28	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	26.8			
22-29	2022年2月14日	微茶色	無臭	5	7.5 (20°C)	18.2			
22-11	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	17.6			
23-09	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20°C)	16.9			
23-12	2022年2月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	17.3			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和3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	0.01
振子川合流点	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
藤川河川敷	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川河川敷	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
念仏大橋（上流）	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
員弁川合流点	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0006	< 0.001
22-12	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-13	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-15	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-19	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-21	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-28	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0006	< 0.001
22-29	2022年3月4日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年3月4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	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	10.5
藤川河川敷	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	11.7
員弁川河川敷	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	10.0
念仏大橋(上流)	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.08	11.0
員弁川合流点	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.09	9.0
22-12	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-13	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.7
22-15	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	16.1
22-19	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	0.10	17.7
22-21	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	9.6
22-28	2022年3月4日	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0005	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-29	2022年3月4日	-	-	-	-	-	-	-	13.6
22-11	2022年3月4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)	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	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (18℃)	16.9			
藤川河川敷	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (19℃)	18.4			
員弁川河川敷	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (19℃)	17.7			
念仏大橋(上流)	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (19℃)	18.0			
員弁川合流点	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (19℃)	17.8			
22-12	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (19℃)	23.5			
22-13	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	17.9			
22-15	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (19℃)	19.4			
22-19	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	20.5			
22-21	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (19℃)	18.6			
22-28	2022年3月4日	無色 透明	微油臭	> 50	6.7 (19℃)	28.3			
22-29	2022年3月4日	微灰黄色	無臭	10	7.2 (18℃)	21.9			
22-11	2022年3月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	17.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005