



試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
藤川河川敷	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.1
員弁川河川敷	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.0
員弁川合流点	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.6
念仏大橋(上流)	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	16.0
22-12	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-13	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.6
22-15	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.0
22-19	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	16.9
22-21	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	13.7
22-28	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.7
22-29	2022年4月11日	-	-	-	-	-	-	-	15.6
22-11	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.1
23-09	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.4
27-09	2022年4月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	16.1
22-24	2022年4月11日	-	-	-	-	-	-	-	16.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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4月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (21°C)	15.7			
藤川河川敷	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	16.8			
員弁川河川敷	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22°C)	17.8			
員弁川合流点	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (22°C)	17.8			
念仏大橋(上流)	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (22°C)	17.2			
22-12	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	23.5			
22-13	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	19.4			
22-15	2022年4月11日	微茶色	無臭	> 50	7.1 (22°C)	20.4			
22-19	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	20.7			
22-21	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22°C)	19.8			
22-28	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (22°C)	29.3			
22-29	2022年4月11日	微灰黄色	無臭	10	7.0 (22°C)	22.3			
22-11	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	17.5			
23-09	2022年4月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (23°C)	16.5			
27-09	2022年4月11日	微灰黄色	油臭	5	6.9 (23°C)	25.8			
22-24	2022年4月11日	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (23°C)	19.7			
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	2022年4月11日		-						
藤川河川敷	2022年4月11日		-						
員弁川河川敷	2022年4月11日		-						
員弁川合流点	2022年4月11日		-						
念仏大橋(上流)	2022年4月11日		-						
22-12	2022年4月11日		-						
22-13	2022年4月11日		< 0.005						
22-15	2022年4月11日		< 0.005						
22-19	2022年4月11日		-						
22-21	2022年4月11日		-						
22-28	2022年4月11日		-						
22-29	2022年4月11日		-						
22-11	2022年4月11日		-						
23-09	2022年4月11日		< 0.005						
27-09	2022年4月11日		< 0.005						
22-24	2022年4月11日		-						
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	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年4月25日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.7
22-19	2022年4月25日	-	-	-	-	-	-	-	18.0
22-15	2022年4月25日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.0
23-09	2022年4月25日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.7
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年4月25日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (23°C)	25.6			
22-19	2022年4月25日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	27.9			
22-15	2022年4月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	20.0			
23-09	2022年4月25日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	19.6			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005





令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年5月17日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-09	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年5月17日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2022年5月17日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.4
藤川河川敷	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.5
員弁川河川敷	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	16.2
員弁川合流点	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	16.0
念仏大橋(上流)	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.1
22-12	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.6
22-13	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.3
22-15	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	15.2
22-19	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	17.0
22-21	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-28	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.3
22-29	2022年5月17日	-	-	-	-	-	-	-	17.2
22-11	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.1
23-09	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.6
27-09	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	29.4
22-24	2022年5月17日	-	-	-	-	-	-	-	18.4
23-12	2022年5月17日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	15.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21°C)	16.4			
藤川河川敷	2022年5月17日	微灰黄色	無臭	> 50	7.9 (21°C)	16.5			
員弁川河川敷	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21°C)	17.5			
員弁川合流点	2022年5月17日	微灰色	無臭	> 50	7.9 (21°C)	17.2			
念仏大橋 (上流)	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21°C)	17.6			
22-12	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22°C)	17.9			
22-13	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (22°C)	25.9			
22-15	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	24.5			
22-19	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (23°C)	24.0			
22-21	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23°C)	15.7			
22-28	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (23°C)	17.0			
22-29	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (22°C)	17.4			
22-11	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	21.9			
23-09	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	20.7			
27-09	2022年5月17日	微灰黄色	微油臭	> 50	6.7 (23°C)	28.5			
22-24	2022年5月17日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (23°C)	38.9			
23-12	2022年5月17日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21°C)	17.3			
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	2022年5月17日		-						
藤川河川敷	2022年5月17日		-						
員弁川河川敷	2022年5月17日		-						
員弁川合流点	2022年5月17日		-						
念仏大橋(上流)	2022年5月17日		-						
22-12	2022年5月17日		-						
22-13	2022年5月17日		< 0.005						
22-15	2022年5月17日		< 0.005						
22-19	2022年5月17日		-						
22-21	2022年5月17日		-						
22-28	2022年5月17日		-						
22-29	2022年5月17日		-						
22-11	2022年5月17日		-						
23-09	2022年5月17日		< 0.005						
27-09	2022年5月17日		< 0.005						
22-24	2022年5月17日		-						
23-12	2022年5月17日		-						
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		※追加調査分			※追加調査分		※追加調査分	
試料名称	試料採取日	ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)	
環境基準		1	0.05	0.002	(※) 0.6	(※) 0.4	-	
振子川合流点	2022年5月17日				-	-	-	
藤川河川敷	2022年5月17日				-	-	-	
員弁川河川敷	2022年5月17日				-	-	-	
員弁川合流点	2022年5月17日				-	-	-	
念仏大橋(上流)	2022年5月17日				-	-	-	
22-12	2022年5月17日				-	-	-	
22-13	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22-15	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22-19	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22-21	2022年5月17日				-	-	-	
22-28	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22-29	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22-11	2022年5月17日				-	-	-	
23-09	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
27-09	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
22-24	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
23-12	2022年5月17日				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001	

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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
22-13	2022年5月27日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年5月27日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年5月27日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-09	2022年5月27日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年5月27日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.4
22-19	2022年5月27日	-	-	-	-	-	-	-	18.0
22-15	2022年5月27日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
23-09	2022年5月27日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.7
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年5月27日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (25°C)	23.7			
22-19	2022年5月27日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	35.0			
22-15	2022年5月27日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	44.1			
23-09	2022年5月27日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (27°C)	20.9			
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	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年6月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
22-19	2022年6月10日	-	-	-	-	-	-	-	17.8
22-15	2022年6月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.6
23-09	2022年6月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.6
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年6月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	21.1			
22-19	2022年6月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (24°C)	17.4			
22-15	2022年6月10日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24°C)	29.3			
23-09	2022年6月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (24°C)	17.0			
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	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
振子川合流点	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋(上流)	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年6月24日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-09	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年6月24日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年6月24日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2022年6月24日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	23.5
藤川河川敷	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	23.6
員弁川河川敷	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	22.4
員弁川合流点	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	23.2
念仏大橋(上流)	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	23.6
22-12	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	15.0
22-13	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.6
22-15	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.5
22-19	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	19.4
22-21	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	15.0
22-28	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	21.2
22-29	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	23.4
22-11	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
23-09	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.7
27-09	2022年6月24日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	31.4
22-24	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	21.8
23-12	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	16.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.5 (27°C)	15.8			
藤川河川敷	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.6 (27°C)	15.9			
員弁川河川敷	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.3 (26°C)	16.7			
員弁川合流点	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.9 (27°C)	16.3			
念仏大橋 (上流)	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.8 (27°C)	16.5			
22-12	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.2 (27°C)	16.7			
22-13	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.0 (27°C)	19.9			
22-15	2022年6月24日	微灰茶色	無臭	< 50	6.9 (27°C)	29.5			
22-19	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.3 (28°C)	15.9			
22-21	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.3 (28°C)	14.6			
22-28	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	6.7 (28°C)	12.5			
22-29	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.2 (27°C)	16.8			
22-11	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.1 (28°C)	17.6			
23-09	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.1 (28°C)	16.3			
27-09	2022年6月24日	微灰黒色	微油臭	5	6.8 (28°C)	20.2			
22-24	2022年6月24日	無色 透明	微油臭	< 50	6.6 (28°C)	59.8			
23-12	2022年6月24日	無色 透明	無臭	< 50	7.3 (28°C)	19.9			
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	2022年6月24日		-						
藤川河川敷	2022年6月24日		-						
員弁川河川敷	2022年6月24日		-						
員弁川合流点	2022年6月24日		-						
念仏大橋(上流)	2022年6月24日		-						
22-12	2022年6月24日		-						
22-13	2022年6月24日		< 0.005						
22-15	2022年6月24日		< 0.005						
22-19	2022年6月24日		-						
22-21	2022年6月24日		-						
22-28	2022年6月24日		-						
22-29	2022年6月24日		-						
22-11	2022年6月24日		-						
23-09	2022年6月24日		< 0.005						
27-09	2022年6月24日		< 0.005						
22-24	2022年6月24日		-						
23-12	2022年6月24日		-						
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	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	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: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: pg-TEQ/L)	
環境基準		1	0.05	0.002	(※) 0.6	(※) 0.4	-	1	
振子川合流点	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	1.1	
藤川河川敷	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	1.2	
員弁川河川敷	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	0.21	
員弁川合流点	2022年6月24日	< 0.005	-	-	-	-	-	0.31	
念仏大橋(上流)	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	
22-12	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	
22-13	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.052	
22-15	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.055	
22-19	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.052	
22-21	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	
22-28	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
22-29	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
22-11	2022年6月24日	-	-	-	-	-	-	-	
23-09	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.048	
27-09	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
22-24	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
23-12	2022年6月24日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

※追加調査分

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年7月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-09	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年7月8日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年7月8日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2022年7月11日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	25.5
藤川河川敷	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	25.4
員弁川河川敷	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	24.0
員弁川合流点	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	25.3
念仏大橋(上流)	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	26.0
22-12	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	15.8
22-13	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.7
22-15	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.9
22-19	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	20.0
22-21	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	25.2
22-28	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.2
22-29	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-	-	25.4
22-11	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
23-09	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	20.2
27-09	2022年7月8日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	31.7
22-24	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-	-	22.0
23-12	2022年7月11日	-	-	-	-	-	-	-	18.4
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (25°C)	16.5			
藤川河川敷	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.7 (25°C)	16.4			
員弁河川敷	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25°C)	17.7			
員弁川合流点	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25°C)	17.0			
念仏大橋 (上流)	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (26°C)	17.2			
22-12	2022年7月8日	微灰黄色	無臭	> 50	7.2 (26°C)	16.5			
22-13	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	18.4			
22-15	2022年7月8日	微灰茶色	無臭	> 50	6.9 (26°C)	30.0			
22-19	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (26°C)	15.1			
22-21	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26°C)	16.1			
22-28	2022年7月8日	微灰黄色	無臭	25	6.7 (27°C)	12.8			
22-29	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (27°C)	17.3			
22-11	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (27°C)	16.7			
23-09	2022年7月8日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (27°C)	16.5			
27-09	2022年7月8日	微灰黄色	微油臭	14	6.7 (27°C)	21.7			
22-24	2022年7月8日	微灰黄色	微油臭	> 50	6.8 (27°C)	61.1			
23-12	2022年7月11日	微黄色	無臭	> 50	7.0 (28°C)	23.2			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
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	2022年7月8日		-						
藤川河川敷	2022年7月8日		-						
員弁川河川敷	2022年7月8日		-						
員弁川合流点	2022年7月8日		-						
念仏大橋(上流)	2022年7月8日		-						
22-12	2022年7月8日		-						
22-13	2022年7月8日		< 0.005						
22-15	2022年7月8日		< 0.005						
22-19	2022年7月8日		-						
22-21	2022年7月8日		-						
22-28	2022年7月8日		-						
22-29	2022年7月8日		-						
22-11	2022年7月8日		-						
23-09	2022年7月8日		< 0.005						
27-09	2022年7月8日		< 0.005						
22-24	2022年7月8日		-						
23-12	2022年7月11日		-						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
藤川河川敷	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
員弁川河川敷	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
員弁川合流点	2022年7月8日	-	< 0.005	-	-	-	-		
念仏大橋(上流)	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
22-12	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
22-13	2022年7月8日	-	-	-	0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2022年7月8日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2022年7月8日	-	-	-	0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
22-28	2022年7月8日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2022年7月8日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2022年7月8日	-	-	-	-	-	-		
23-09	2022年7月8日	-	-	-	0.001	< 0.001	< 0.001		
27-09	2022年7月8日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-24	2022年7月8日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
23-12	2022年7月11日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
22-13	2022年7月22日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年7月22日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年7月22日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006



試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年7月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.5
22-19	2022年7月22日	-	-	-	-	-	-	-	21.0
22-15	2022年7月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.4
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年7月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (24°C)	18.9			
22-19	2022年7月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25°C)	14.6			
22-15	2022年7月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (25°C)	29.8			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
22-13	2022年7月22日		< 0.005						
22-19	2022年7月22日		-						
22-15	2022年7月22日		< 0.005						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年8月5日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年8月5日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006



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8月5日	微黄色	無臭	> 50	7.8 (28℃)	14.9			
藤川河川敷	2022年8月5日	微灰色	無臭	> 50	7.8 (28℃)	15.3			
員弁川河川敷	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (28℃)	17.0			
員弁川合流点	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (28℃)	16.9			
念仏大橋 (上流)	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (28℃)	16.7			
22-12	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (27℃)	16.9			
22-13	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (27℃)	16.3			
22-15	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (28℃)	34.2			
22-19	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (27℃)	14.0			
22-21	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (28℃)	15.0			
22-28	2022年8月5日	無色 透明	油臭	> 50	6.7 (28℃)	13.0			
22-29	2022年8月5日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (28℃)	16.2			
22-11	2022年8月10日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (27℃)	16.1			
27-09	2022年8月5日	微灰黄色	微油臭	> 50	6.8 (28℃)	20.0			
22-24	2022年8月5日	微黄色	微油臭	> 50	6.8 (28℃)	30.0			
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	2022年8月5日		-						
藤川河川敷	2022年8月5日		-						
員弁川河川敷	2022年8月5日		-						
員弁川合流点	2022年8月5日		-						
念仏大橋(上流)	2022年8月5日		-						
22-12	2022年8月5日		-						
22-13	2022年8月5日		< 0.005						
22-15	2022年8月5日		< 0.005						
22-19	2022年8月5日		-						
22-21	2022年8月5日		-						
22-28	2022年8月5日		-						
22-29	2022年8月5日		-						
22-11	2022年8月10日		-						
27-09	2022年8月5日		< 0.005						
22-24	2022年8月5日		-						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2022年8月5日		-		-	-	-		
藤川河川敷	2022年8月5日		-		-	-	-		
員弁川河川敷	2022年8月5日		-		-	-	-		
員弁川合流点	2022年8月5日		< 0.005		-	-	-		
念仏大橋(上流)	2022年8月5日		-		-	-	-		
22-12	2022年8月5日		-		-	-	-		
22-13	2022年8月5日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2022年8月5日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2022年8月5日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2022年8月5日		-		-	-	-		
22-28	2022年8月5日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2022年8月5日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2022年8月10日		-		-	-	-		
27-09	2022年8月5日		-		< 0.001	0.002	< 0.001		
22-24	2022年8月5日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		



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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
23-12	2022年8月5日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 1	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 2	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 3	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 5	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 6	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 7	2022年8月10日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 8	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 9	2022年8月10日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 10	2022年8月10日	< 0.0005	0.002	0.0010	0.007	< 0.004	0.007	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年8月26日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年8月26日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年8月26日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
23-12	2022年8月5日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.9
No. 1	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	22.4
No. 2	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	22.2
No. 3	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	18.4
No. 5	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	23.7
No. 6	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.0
No. 7	2022年8月10日	0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.8
No. 8	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.13	27.3
No. 9	2022年8月10日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.7
No. 10	2022年8月10日	0.005	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.0
22-13	2022年8月26日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.8
22-19	2022年8月26日	-	-	-	-	-	-	-	24.1
22-15	2022年8月26日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.7
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0002	0.08	0.1



計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
23-12	2022年8月5日		-						
No. 1	2022年8月10日		-						
No. 2	2022年8月10日		-						
No. 3	2022年8月10日		-						
No. 5	2022年8月10日		-						
No. 6	2022年8月10日		-						
No. 7	2022年8月10日		-						
No. 8	2022年8月10日		-						
No. 9	2022年8月10日		-						
No. 10	2022年8月10日		-						
22-13	2022年8月26日		< 0.005						
22-19	2022年8月26日		-						
22-15	2022年8月26日		< 0.005						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06



令和4年度モニタリング結果（9月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
22-13	2022年9月9日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年9月9日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年9月9日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年9月9日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	23.4
22-19	2022年9月9日	-	-	-	-	-	-	-	25.0
22-15	2022年9月9日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.9
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年9月9日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (28℃)	33.5			
22-19	2022年9月9日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (28℃)	14.1			
22-15	2022年9月9日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (28℃)	28.1			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005



計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
22-13	2022年9月9日		< 0.005						
22-19	2022年9月9日		-						
22-15	2022年9月9日		< 0.005						
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	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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
振子川合流点	2022年9月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年9月29日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋(上流)	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年9月22日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年9月22日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年9月22日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年9月29日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.6
藤川河川敷	2022年9月29日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.7
員弁川河川敷	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	20.0
員弁川合流点	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
念仏大橋(上流)	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	20.4
22-12	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	23.0
22-13	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	23.3
22-15	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-19	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	24.5
22-21	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	25.6
22-28	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	25.7
22-29	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	24.8
22-11	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.8
27-09	2022年9月22日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.15	46.7
22-24	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	25.0
23-12	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	16.8
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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9月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (23°C)	22.4			
藤川河川敷	2022年9月29日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (23°C)	18.3			
員弁川河川敷	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (25°C)	16.9			
員弁川合流点	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (25°C)	17.3			
念仏大橋 (上流)	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (25°C)	16.9			
22-12	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25°C)	15.4			
22-13	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (26°C)	30.6			
22-15	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26°C)	26.3			
22-19	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (27°C)	21.7			
22-21	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (27°C)	14.7			
22-28	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (27°C)	14.3			
22-29	2022年9月22日	茶色	無臭	25	7.3 (27°C)	18.8			
22-11	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (27°C)	17.0			
27-09	2022年9月22日	微灰黄色	微油臭	> 50	7.0 (28°C)	20.5			
22-24	2022年9月22日	無色 透明	微油臭	> 50	6.7 (28°C)	42.7			
23-12	2022年9月22日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (28°C)	21.3			
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	2022年9月29日		-						
藤川河川敷	2022年9月29日		-						
員弁川河川敷	2022年9月22日		-						
員弁川合流点	2022年9月22日		-						
念仏大橋(上流)	2022年9月22日		-						
22-12	2022年9月22日		-						
22-13	2022年9月22日		< 0.005						
22-15	2022年9月22日		< 0.005						
22-19	2022年9月22日		-						
22-21	2022年9月22日		-						
22-28	2022年9月22日		-						
22-29	2022年9月22日		-						
22-11	2022年9月22日		-						
27-09	2022年9月22日		< 0.005						
22-24	2022年9月22日		-						
23-12	2022年9月22日		-						
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	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	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: 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	2022年9月29日	-	-	-	-	-	-	0.15	
藤川河川敷	2022年9月29日	-	-	-	-	-	-	0.13	
員弁川河川敷	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	0.094	
員弁川合流点	2022年9月22日	-	< 0.005	-	-	-	-	0.072	
念仏大橋(上流)	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	
22-12	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	
22-13	2022年9月22日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.047	
22-15	2022年9月22日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.043	
22-19	2022年9月22日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.052	
22-21	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	
22-28	2022年9月22日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
22-29	2022年9月22日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	30	
								(ろ過後) 0.24	
22-11	2022年9月22日	-	-	-	-	-	-	-	
27-09	2022年9月22日	-	-	-	0.001	< 0.001	< 0.001	-	
22-24	2022年9月22日	-	-	-	0.002	< 0.001	< 0.001	-	
23-12	2022年9月22日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	-	
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
No. 1	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 2	2022年10月14日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 3	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 5	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 6	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 7	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 8	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 9	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 10	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
No. 1	2022年10月14日	0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	24.9
No. 2	2022年10月14日	0.002	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	23.2
No. 3	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	23.3
No. 5	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.20	25.7
No. 6	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.2
No. 7	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	20.4
No. 8	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.15	26.0
No. 9	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
No. 10	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.4
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
No. 1	2022年10月14日	無色 透明	微薬品臭	> 50	7.0 (22℃)	63.6			
No. 2	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	36.9			
No. 3	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23℃)	23.8			
No. 5	2022年10月14日	微灰黄色	微油臭	32	7.1 (23℃)	39.8			
No. 6	2022年10月14日	微灰黄色	無臭	> 50	7.1 (23℃)	21.8			
No. 7	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	28.6			
No. 8	2022年10月14日	灰茶色	無臭	2	7.5 (24℃)	31.6			
No. 9	2022年10月14日	微黄色	無臭	> 50	7.1 (24℃)	20.8			
No. 10	2022年10月14日	微灰黄色	無臭	4	7.1 (24℃)	27.5			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和4年度モニタリング結果（10月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年10月14日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年10月21日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年10月21日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年10月21日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2022年10月21日	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.5
藤川河川敷	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.0
員弁川河川敷	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	20.7
員弁川合流点	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
念仏大橋(上流)	2022年10月14日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	22.8
22-12	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	24.4
22-13	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	22.0
22-15	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
22-19	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	24.7
22-21	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.0
22-28	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.12	25.0
22-29	2022年10月21日	-	-	-	-	-	-	-	24.5
22-11	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	21.4
27-09	2022年10月21日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	53.0
22-24	2022年10月21日	-	-	-	-	-	-	-	25.0
23-12	2022年10月21日	-	-	-	-	-	-	-	17.1
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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10月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (19℃)	18.1			
藤川河川敷	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (19℃)	18.5			
員弁川河川敷	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (20℃)	17.2			
員弁川合流点	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (21℃)	17.3			
念仏大橋(上流)	2022年10月14日	無色 透明	無臭	> 50	8.5 (21℃)	17.2			
22-12	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (25℃)	15.8			
22-13	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (25℃)	34.4			
22-15	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (25℃)	15.5			
22-19	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (26℃)	51.1			
22-21	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (26℃)	18.0			
22-28	2022年10月21日	微灰色	微油臭	> 50	7.0 (26℃)	15.1			
22-29	2022年10月21日	微茶色	無臭	5	7.7 (26℃)	19.1			
22-11	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (26℃)	23.2			
27-09	2022年10月21日	微灰黄色	微油臭	10	7.1 (26℃)	22.2			
22-24	2022年10月21日	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (26℃)	29.6			
23-12	2022年10月21日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (26℃)	19.9			
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	2022年10月14日		-						
藤川河川敷	2022年10月14日		-						
員弁川河川敷	2022年10月14日		-						
員弁川合流点	2022年10月14日		-						
念仏大橋(上流)	2022年10月14日		-						
22-12	2022年10月21日		-						
22-13	2022年10月21日		< 0.005						
22-15	2022年10月21日		< 0.005						
22-19	2022年10月21日		-						
22-21	2022年10月21日		-						
22-28	2022年10月21日		-						
22-29	2022年10月21日		-						
22-11	2022年10月21日		-						
27-09	2022年10月21日		0.019						
22-24	2022年10月21日		-						
23-12	2022年10月21日		-						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2022年10月14日		-		-	-	-		
藤川河川敷	2022年10月14日		-		-	-	-		
員弁川河川敷	2022年10月14日		-		-	-	-		
員弁川合流点	2022年10月14日		< 0.005		-	-	-		
念仏大橋(上流)	2022年10月14日		-		-	-	-		
22-12	2022年10月21日		-		-	-	-		
22-13	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2022年10月21日		-		-	-	-		
22-28	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2022年10月21日		-		-	-	-		
27-09	2022年10月21日		-		0.002	< 0.001	< 0.001		
22-24	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
23-12	2022年10月21日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4年度モニタリング結果（10月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
22-13	2022年10月28日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年10月28日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年10月28日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年10月28日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.5
22-19	2022年10月28日	-	-	-	-	-	-	-	24.4
22-15	2022年10月28日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	23.4
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (21°C)	32.4			
22-19	2022年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	6.7 (22°C)	48.9			
22-15	2022年10月28日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22°C)	15.9			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
22-13	2022年10月28日		< 0.005						
22-19	2022年10月28日		-						
22-15	2022年10月28日		< 0.005						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
第三頭首工	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
町屋頭首工	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年11月4日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-12	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年11月4日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	0.004	< 0.004	0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年11月4日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.1
藤川河川敷	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.4
員弁川河川敷	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
員弁川合流点	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	19.0
念仏大橋(上流)	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	21.4
第三頭首工	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	17.0
町屋頭首工	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.0
22-12	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	24.6
22-13	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.7
22-15	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	18.7
22-19	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	24.5
22-21	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.5
22-28	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	23.8
22-29	2022年11月4日	-	-	-	-	-	-	-	19.6
22-11	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.2
23-12	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	24.6
27-09	2022年11月4日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.18	55.0
22-24	2022年11月4日	-	-	-	-	-	-	-	20.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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11月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (20℃)	19.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
藤川河川敷	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.4 (20℃)	18.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川河川敷	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (21℃)	19.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
員弁川合流点	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21℃)	19.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
念仏大橋 (上流)	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (22℃)	18.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
第三頭首工	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (22℃)	18.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
町屋頭首工	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21℃)	19.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-12	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23℃)	16.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-13	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23℃)	31.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-15	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (23℃)	17.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-19	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23℃)	47.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-21	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (23℃)	17.4	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-28	2022年11月4日	微灰色	無臭	12	6.9 (23℃)	17.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
22-29	2022年11月4日	灰茶色	無臭	7	7.6 (22℃)	18.7	-	-	-
22-11	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23℃)	23.1	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
23-12	2022年11月4日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (24℃)	19.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.005
27-09	2022年11月4日	微灰黄色	油臭	28	6.9 (23℃)	23.8	-	-	-
22-24	2022年11月4日	無色 透明	微油臭	> 50	6.9 (23℃)	29.8	-	-	-
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	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
藤川河川敷	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	1.2
員弁川河川敷	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.63
員弁川合流点	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.65
念仏大橋(上流)	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.42
第三頭首工	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.67
町屋頭首工	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.68
22-12	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.65
22-13	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.26
22-15	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.57
22-19	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.06
22-21	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.98
22-28	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.18
22-29	2022年11月4日	-	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.51
23-12	2022年11月4日	< 0.02	< 0.005	< 0.0005	< 0.0006	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	0.56
27-09	2022年11月4日	-	0.040	-	-	-	-	-	-
22-24	2022年11月4日	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
藤川河川敷	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
員弁川河川敷	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
員弁川合流点	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
念仏大橋(上流)	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
第三頭首工	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
町屋頭首工	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	-	-	-	-		
22-12	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	-	-	-		
22-13	2022年11月4日	0.14	0.033	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2022年11月4日	0.15	0.065	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	-	-	-		
22-28	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2022年11月4日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2022年11月4日	< 0.05	0.006	< 0.0002	-	-	-		
23-12	2022年11月4日	< 0.05	< 0.005	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
27-09	2022年11月4日	-	-	-	0.001	0.001	0.002		
22-24	2022年11月4日	-	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
No. 1	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 2	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 3	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 5	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 6	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 7	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 8	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 9	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 10	2022年11月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
									-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006



試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
No. 1	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.18	24.0
No. 2	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	20.4
No. 3	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	26.0
No. 5	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.26	25.8
No. 6	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.18	19.4
No. 7	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	19.6
No. 8	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.19	23.9
No. 9	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.18	19.4
No. 10	2022年11月11日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	19.7
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	0.0002	0.08	0.1

計量の対象 試料名称	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
No. 1	2022年11月11日	無色 透明	微薬品臭	> 50	6.8 (23°C)	51.8	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 2	2022年11月11日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (23°C)	25.0	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 3	2022年11月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (23°C)	27.3	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 5	2022年11月11日	微灰色	無臭	20	7.1 (23°C)	42.5	< 0.0003	< 0.1	0.001
No. 6	2022年11月11日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (23°C)	19.6	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 7	2022年11月11日	赤茶色	油臭	30	6.9 (23°C)	23.7	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 8	2022年11月11日	灰黄色	微油臭	20	7.4 (24°C)	34.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 9	2022年11月11日	淡茶黄色	無臭	27	7.0 (23°C)	18.5	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
No. 10	2022年11月11日	微灰色	無臭	45	7.0 (23°C)	23.9	< 0.0003	< 0.1	< 0.001
							-	-	-
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	ほう素	1,4-ジオキサン	クロロエチレン	トルエン	キシレン	エチルベンゼン		
		(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)		
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
No. 1	2022年11月11日	0.24	0.080	< 0.0002					
No. 2	2022年11月11日	0.08	0.015	< 0.0002					
No. 3	2022年11月11日	0.07	0.022	< 0.0002					
No. 5	2022年11月11日	0.03	< 0.005	< 0.0002					
No. 6	2022年11月11日	0.03	< 0.005	< 0.0002					
No. 7	2022年11月11日	0.03	< 0.005	< 0.0002					
No. 8	2022年11月11日	0.01	< 0.005	< 0.0002					
No. 9	2022年11月11日	0.02	< 0.005	< 0.0002					
No. 10	2022年11月11日	0.03	< 0.005	< 0.0002					
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4年度モニタリング結果（11月）

計量の対象 試料名称	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)	1,1,1-トリクロロエタン (単位: mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン (単位: mg/L)
環境基準		検出されないこと	0.01	0.004	0.04	-	0.04	1	0.006
22-13	2022年11月18日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年11月18日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年11月18日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年11月18日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.9
22-19	2022年11月18日	-	-	-	-	-	-	-	23.8
22-15	2022年11月18日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	18.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年11月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (24℃)	25.1			
22-19	2022年11月18日	無色 透明	無臭	> 50	6.8 (24℃)	37.1			
22-15	2022年11月18日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (24℃)	17.6			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
22-13	2022年11月18日		< 0.005						
22-19	2022年11月18日		-						
22-15	2022年11月18日		< 0.005						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06



令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
No. 1	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 2	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 3	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 5	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 6	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 7	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 8	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 9	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 10	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 4	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
									-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
No. 1	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	23.2
No. 2	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
No. 3	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.0
No. 5	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.20	25.0
No. 6	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
No. 7	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
No. 8	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	24.4
No. 9	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.7
No. 10	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.5
No. 4	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.8
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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		
No. 1	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	46.3	0.093		
No. 2	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	25.0	0.045		
No. 3	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20°C)	26.0	0.044		
No. 5	2022年12月1日	微灰色	油臭	> 50	7.1 (20°C)	42.8	0.044		
No. 6	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	18.8	0.50		
No. 7	2022年12月1日	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (21°C)	22.9	0.043		
No. 8	2022年12月1日	茶色	微油臭	5	7.6 (20°C)	36.1	0.72		
No. 9	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	18.5	20		
No. 10	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20°C)	24.1	0.051		
No. 4	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21°C)	21.1	0.27		
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年12月1日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年12月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年12月1日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2022年12月1日	-	-	-	-	-	-	-	-
									-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	14.6
藤川河川敷	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	13.9
員弁川河川敷	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	13.6
員弁川合流点	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	14.0
念仏大橋(上流)	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	12.1
22-12	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	23.0
22-13	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.1
22-15	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	15.7
22-19	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	23.2
22-21	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	15.4
22-28	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	22.0
22-29	2022年12月1日	-	-	-	-	-	-	-	16.5
22-11	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.6
27-09	2022年12月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.19	51.8
22-24	2022年12月1日	-	-	-	-	-	-	-	19.4
23-12	2022年12月1日	-	-	-	-	-	-	-	18.1
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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12月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.8 (20℃)	25.7			
藤川河川敷	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (20℃)	19.6			
員弁川河川敷	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21℃)	18.2			
員弁川合流点	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (21℃)	18.7			
念仏大橋(上流)	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	18.1			
22-12	2022年12月1日	微灰色	無臭	> 50	7.2 (22℃)	27.0			
22-13	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22℃)	25.6			
22-15	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22℃)	19.1			
22-19	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22℃)	38.7			
22-21	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (21℃)	16.7			
22-28	2022年12月1日	微茶色	微油臭	10	7.0 (21℃)	19.2			
22-29	2022年12月1日	微灰色	無臭	> 50	7.7 (21℃)	17.4			
22-11	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (22℃)	20.9			
27-09	2022年12月1日	微茶色	油臭	21	7.1 (22℃)	23.0			
22-24	2022年12月1日	微灰黄色	微油臭	> 50	7.1 (20℃)	22.9			
23-12	2022年12月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (21℃)	18.6			
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	2022年12月1日		-						
藤川河川敷	2022年12月1日		-						
員弁川河川敷	2022年12月1日		-						
員弁川合流点	2022年12月1日		-						
念仏大橋(上流)	2022年12月1日		-						
22-12	2022年12月1日		-						
22-13	2022年12月1日		< 0.005						
22-15	2022年12月1日		< 0.005						
22-19	2022年12月1日		-						
22-21	2022年12月1日		-						
22-28	2022年12月1日		-						
22-29	2022年12月1日		-						
22-11	2022年12月1日		-						
27-09	2022年12月1日		0.051						
22-24	2022年12月1日		-						
23-12	2022年12月1日		-						
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	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	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: 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	2022年12月1日		-		-	-	-	0.15	
藤川河川敷	2022年12月1日		-		-	-	-	0.25	
員弁川河川敷	2022年12月1日		-		-	-	-	0.058	
員弁川合流点	2022年12月1日		< 0.005		-	-	-	0.082	
念仏大橋(上流)	2022年12月1日		-		-	-	-	0.063	
第三頭首工	2022年12月1日							0.096	
町屋頭首工	2022年12月1日							0.13	
22-12	2022年12月1日		-		-	-	-	0.065	
22-13	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.044	
22-15	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.042	
22-19	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.044	
22-21	2022年12月1日		-		-	-	-	0.042	
22-28	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	8.8	
								(ろ過後) 0.048	
22-29	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	7.7	
								(ろ過後) 0.11	
22-11	2022年12月1日		-		-	-	-	0.044	
27-09	2022年12月1日		-		< 0.001	0.001	0.002	5.5	
22-24	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	17	
23-12	2022年12月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.15	
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		



令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
22-13	2022年12月23日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年12月23日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年12月23日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
22-13	2022年12月23日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.3
22-19	2022年12月23日	-	-	-	-	-	-	-	21.7
22-15	2022年12月23日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	12.1
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
22-13	2022年12月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	21.1			
22-19	2022年12月23日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20°C)	27.3			
22-15	2022年12月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (20°C)	17.7			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
環境基準		0.05	0.01	0.0005	0.006	0.003	0.02	0.01	10
22-13	2022年12月23日		< 0.005						
22-19	2022年12月23日		-						
22-15	2022年12月23日		< 0.005						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2023年1月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2023年1月6日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
23-12	2023年1月6日	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	10.5
藤川河川敷	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	10.8
員弁川河川敷	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	10.0
員弁川合流点	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	10.4
念仏大橋(上流)	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	12.6
22-12	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	21.4
22-13	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.6
22-15	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	10.0
22-19	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	21.4
22-21	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	9.1
22-28	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.7
22-29	2023年1月6日	-	-	-	-	-	-	-	11.9
22-11	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
27-09	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.16	44.2
22-24	2023年1月6日	-	-	-	-	-	-	-	19.4
23-12	2023年1月6日	-	-	-	-	-	-	-	18.4
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21℃)	18.2			
藤川河川敷	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (20℃)	20.8			
員弁川河川敷	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	18.4			
員弁川合流点	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	18.3			
念仏大橋(上流)	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	8.6 (21℃)	18.6			
22-12	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	28.1			
22-13	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	19.3			
22-15	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (21℃)	17.5			
22-19	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	24.5			
22-21	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (21℃)	17.4			
22-28	2023年1月6日	灰黄色	無臭	4	6.9 (21℃)	21.9			
22-29	2023年1月6日	微灰色	無臭	23	7.7 (21℃)	17.9			
22-11	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	18.1			
27-09	2023年1月6日	微灰黄色	油臭	14	7.0 (21℃)	27.7			
22-24	2023年1月6日	無色 透明	油臭	33	7.2 (21℃)	18.9			
23-12	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21℃)	18.3			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
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	2023年1月6日		-						
藤川河川敷	2023年1月6日		-						
員弁川河川敷	2023年1月6日		-						
員弁川合流点	2023年1月6日		-						
念仏大橋(上流)	2023年1月6日		-						
22-12	2023年1月6日		-						
22-13	2023年1月6日		< 0.005						
22-15	2023年1月6日		< 0.005						
22-19	2023年1月6日		-						
22-21	2023年1月6日		-						
22-28	2023年1月6日		-						
22-29	2023年1月6日		-						
22-11	2023年1月6日		-						
27-09	2023年1月6日		0.019						
22-24	2023年1月6日		-						
23-12	2023年1月6日		-						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06



計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2023年1月6日		-		-	-	-		
藤川河川敷	2023年1月6日		-		-	-	-		
員弁川河川敷	2023年1月6日		-		-	-	-		
員弁川合流点	2023年1月6日		< 0.005		-	-	-		
念仏大橋 (上流)	2023年1月6日		-		-	-	-		
22-12	2023年1月6日		-		-	-	-		
22-13	2023年1月6日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2023年1月6日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2023年1月6日		0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2023年1月6日		-		-	-	-		
22-28	2023年1月6日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2023年1月6日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2023年1月6日		-		-	-	-		
27-09	2023年1月6日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-24	2023年1月6日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
23-12	2023年1月6日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
No. 1	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 2	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 3	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 4	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 5	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 6	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 7	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 8	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 9	2023年1月23日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 10	2023年1月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
No. 1	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	21.7
No. 2	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.7
No. 3	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.7
No. 4	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.6
No. 5	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	25.2
No. 6	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.0
No. 7	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
No. 8	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	24.2
No. 9	2023年1月23日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	13.4
No. 10	2023年1月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
No. 1	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (19°C)	26.7			
No. 2	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19°C)	18.7			
No. 3	2023年1月6日	微灰黄色	無臭	> 50	6.9 (20°C)	24.9			
No. 4	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (20°C)	20.9			
No. 5	2023年1月6日	微灰色	油臭	13	7.0 (20°C)	42.5			
No. 6	2023年1月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (20°C)	18.7			
No. 7	2023年1月6日	無色 透明	微油臭	> 50	7.1 (20°C)	21.8			
No. 8	2023年1月6日	灰茶色	微油臭	8	7.4 (20°C)	40.6			
No. 9	2023年1月23日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (19°C)	17.8			
No. 10	2023年1月6日	微灰色	微油臭	10	7.1 (20°C)	21.8			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		ほう素	1,4-ジオキサン	クロロエチレン	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	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: 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	
No. 1	2023年1月6日		0.018						
No. 2	2023年1月6日		< 0.005						
No. 3	2023年1月6日		-						
No. 4	2023年1月6日		-						
No. 5	2023年1月6日		-						
No. 6	2023年1月6日		-						
No. 7	2023年1月6日		-						
No. 8	2023年1月18日		-					9.3	
								(ろ過後) 0.056	
No. 9	2023年1月23日		-						
No. 10	2023年1月6日		-						
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4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	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2023年2月1日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2023年2月1日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	8.3
藤川河川敷	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	7.4
員弁川河川敷	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	7.1
員弁川合流点	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	7.4
念仏大橋(上流)	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	6.4
22-12	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.7
22-13	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.6
22-15	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	9.0
22-19	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	20.0
22-21	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	9.0
22-28	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
22-29	2023年2月1日	-		-	-	-	-	-	10.6
22-11	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.1
27-09	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.15	41.5
22-24	2023年2月1日	-	-	-	-	-	-	-	18.0
27-09	2023年2月7日								41.4
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.2 (19℃)	17.6			
藤川河川敷	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	19.0			
員弁川河川敷	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (20℃)	19.2			
員弁川合流点	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (20℃)	19.1			
念仏大橋(上流)	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	8.1 (20℃)	19.4			
22-12	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	23.9			
22-13	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (19℃)	18.3			
22-15	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (20℃)	18.5			
22-19	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (20℃)	23.9			
22-21	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.6 (20℃)	20.0			
22-28	2023年2月1日	灰黄色	無臭	5	6.8 (21℃)	25.5			
22-29	2023年2月1日	灰黄色	無臭	15	7.7 (20℃)	18.8			
22-11	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	17.1			
27-09	2023年2月1日	茶色	油臭	20	7.0 (21℃)	29.0			
22-24	2023年2月1日	微黄色	油臭	> 50	7.0 (21℃)	18.6			
27-09	2023年2月7日	微灰黄色	油臭	37	6.8 (21℃)	28.8			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005



計量の対象		六価クロム (単位: mg/L)	砒素 (単位: mg/L)	総水銀 (単位: mg/L)	チウラム (単位: mg/L)	シマジン (単位: mg/L)	チオベンカルブ (単位: mg/L)	セレン (単位: mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (単位: mg/L)
試料名称	試料採取日								
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	2023年2月1日		-						
藤川河川敷	2023年2月1日		-						
員弁川河川敷	2023年2月1日		-						
員弁川合流点	2023年2月1日								
念仏大橋(上流)	2023年2月1日		-						
22-12	2023年2月1日		-						
22-13	2023年2月1日		< 0.005						
22-15	2023年2月1日		< 0.005						
22-19	2023年2月1日		-						
22-21	2023年2月1日		-						
22-28	2023年2月1日		-						
22-29	2023年2月1日		-						
22-11	2023年2月1日		-						
27-09	2023年2月1日		0.049						
22-24	2023年2月1日		-						
27-09	2023年2月7日		0.044						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2023年2月1日		-		-	-	-		
藤川河川敷	2023年2月1日		-		-	-	-		
員弁川河川敷	2023年2月1日		-		-	-	-		
員弁川合流点	2023年2月1日		< 0.005		-	-	-		
念仏大橋 (上流)	2023年2月1日		-		-	-	-		
22-12	2023年2月1日		-		-	-	-		
22-13	2023年2月1日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2023年2月1日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2023年2月1日		0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2023年2月1日		-		-	-	-		
22-28	2023年2月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2023年2月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2023年2月1日		-		-	-	-		
27-09	2023年2月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-24	2023年2月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4年度モニタリング結果（2月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
		(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	1	0.006
23-12	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 1	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 2	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 3	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 4	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 5	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 6	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 7	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 8	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 9	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
No. 10	2023年2月1日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

試料名称	計量の対象 試料採取日	トリクロロエチレン	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	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
23-12	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
No. 1	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.10	20.3
No. 2	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	17.0
No. 3	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	20.0
No. 4	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	19.0
No. 5	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.17	24.5
No. 6	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	13.7
No. 7	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.1
No. 8	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	24.0
No. 9	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	13.0
No. 10	2023年2月1日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.0
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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
23-12	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (21℃)	18.4			
No. 1	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	24.3			
No. 2	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	17.7			
No. 3	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (21℃)	22.5			
No. 4	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.2 (21℃)	18.3			
No. 5	2023年2月1日	灰色	油臭	7	7.2 (21℃)	44.0			
No. 6	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (21℃)	18.5			
No. 7	2023年2月1日	微黄色	油臭	> 50	7.2 (21℃)	20.2			
No. 8	2023年2月1日	灰白色	無臭	1	7.5 (21℃)	40.2			
No. 9	2023年2月1日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22℃)	17.5			
No. 10	2023年2月1日	微灰黄色	微油臭	45	7.3 (22℃)	21.4			
定量下限値		-	-	1	-	0.1	0.0003	0.1	0.005

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
23-12	2023年2月1日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
No. 1	2023年2月1日		0.011		-	-	-		
No. 2	2023年2月1日		< 0.005		-	-	-		
No. 3	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 4	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 5	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 6	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 7	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 8	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 9	2023年2月1日		-		-	-	-		
No. 10	2023年2月1日		-		-	-	-		
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		

令和4年度モニタリング結果（3月）

計量の対象		ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン
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	1	0.006
振子川合流点	2023年3月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2023年3月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2023年3月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2023年3月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2023年3月6日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2023年3月3日	< 0.0005		-	-	-	-	-	-
22-11	2023年3月3日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2023年3月3日	< 0.0005	0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-12	2023年3月3日	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値		0.0005	0.001	0.0004	0.004	0.004	0.004	0.0005	0.0006

計量の対象		トリクロロエチレン (単位: mg/L)	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)	1,3-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	0.01	0.02	0.002	0.1	0.002	0.8	-
振子川合流点	2023年3月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	11.7
藤川河川敷	2023年3月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	12.1
員弁川河川敷	2023年3月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	11.3
員弁川合流点	2023年3月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	12.7
念仏大橋(上流)	2023年3月6日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	14.0
22-12	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.08	19.2
22-13	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	17.2
22-15	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.09	9.0
22-19	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.11	18.0
22-21	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	9.5
22-28	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	18.7
22-29	2023年3月3日	-	-	-	-	-	-	-	11.5
22-11	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	< 0.08	16.0
27-09	2023年3月3日	< 0.001	< 0.0005	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.0002	0.15	37.4
23-12	2023年3月3日	-	-	-	-	-	-	-	17.3
定量下限値		0.001	0.0005	0.002	0.0002	0.002	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	2023年3月6日	無色 透明	無臭	> 50	8.3 (20℃)	17.0			
藤川河川敷	2023年3月6日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	17.2			
員弁川河川敷	2023年3月6日	無色 透明	無臭	> 50	8.0 (21℃)	19.0			
員弁川合流点	2023年3月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.8 (21℃)	19.0			
念仏大橋(上流)	2023年3月6日	無色 透明	無臭	> 50	7.9 (21℃)	19.1			
22-12	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	6.9 (20℃)	21.0			
22-13	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (21℃)	18.0			
22-15	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.5 (21℃)	18.9			
22-19	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.1 (22℃)	22.5			
22-21	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.4 (22℃)	22.1			
22-28	2023年3月3日	微灰黄色	無臭	40	6.7 (22℃)	29.0			
22-29	2023年3月3日	灰茶色	無臭	5	7.6 (22℃)	19.0			
22-11	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.0 (22℃)	16.8			
27-09	2023年3月3日	微灰黄色	無臭	39	6.8 (23℃)	29.4			
23-12	2023年3月3日	無色 透明	無臭	> 50	7.3 (22℃)	18.0			
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	2023年3月6日		-						
藤川河川敷	2023年3月6日		-						
員弁川河川敷	2023年3月6日		-						
員弁川合流点	2023年3月6日		-						
念仏大橋(上流)	2023年3月6日		-						
22-12	2023年3月3日		-						
22-13	2023年3月3日		< 0.005						
22-15	2023年3月3日		< 0.005						
22-19	2023年3月3日		-						
22-21	2023年3月3日		-						
22-28	2023年3月3日		-						
22-29	2023年3月3日		-						
22-11	2023年3月3日		-						
27-09	2023年3月3日		0.009						
23-12	2023年3月3日		-						
定量下限値		0.02	0.005	0.0005	0.0006	0.0003	0.002	0.002	0.06

計量の対象		ほう素 (単位: mg/L)	1,4-ジオキサン (単位: mg/L)	クロロエチレン (単位: mg/L)	トルエン (単位: mg/L)	キシレン (単位: mg/L)	エチルベンゼン (単位: mg/L)		
試料名称	試料採取日								
環境基準		1	0.05	0.002	-	-	-		
振子川合流点	2023年3月6日		-		-	-	-		
藤川河川敷	2023年3月6日		-		-	-	-		
員弁川河川敷	2023年3月6日		-		-	-	-		
員弁川合流点	2023年3月6日		< 0.005		-	-	-		
念仏大橋(上流)	2023年3月6日		-		-	-	-		
22-12	2023年3月3日		-		-	-	-		
22-13	2023年3月3日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-15	2023年3月3日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-19	2023年3月3日		< 0.005		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-21	2023年3月3日		-		-	-	-		
22-28	2023年3月3日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-29	2023年3月3日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
22-11	2023年3月3日		-		-	-	-		
27-09	2023年3月3日		-		0.001	< 0.001	< 0.001		
23-12	2023年3月3日		-		< 0.001	< 0.001	< 0.001		
No. 1	2023年3月3日		0.006						
No. 2	2023年3月3日		< 0.005						
定量下限値		0.05	0.005	0.0002	0.001	0.001	0.001		