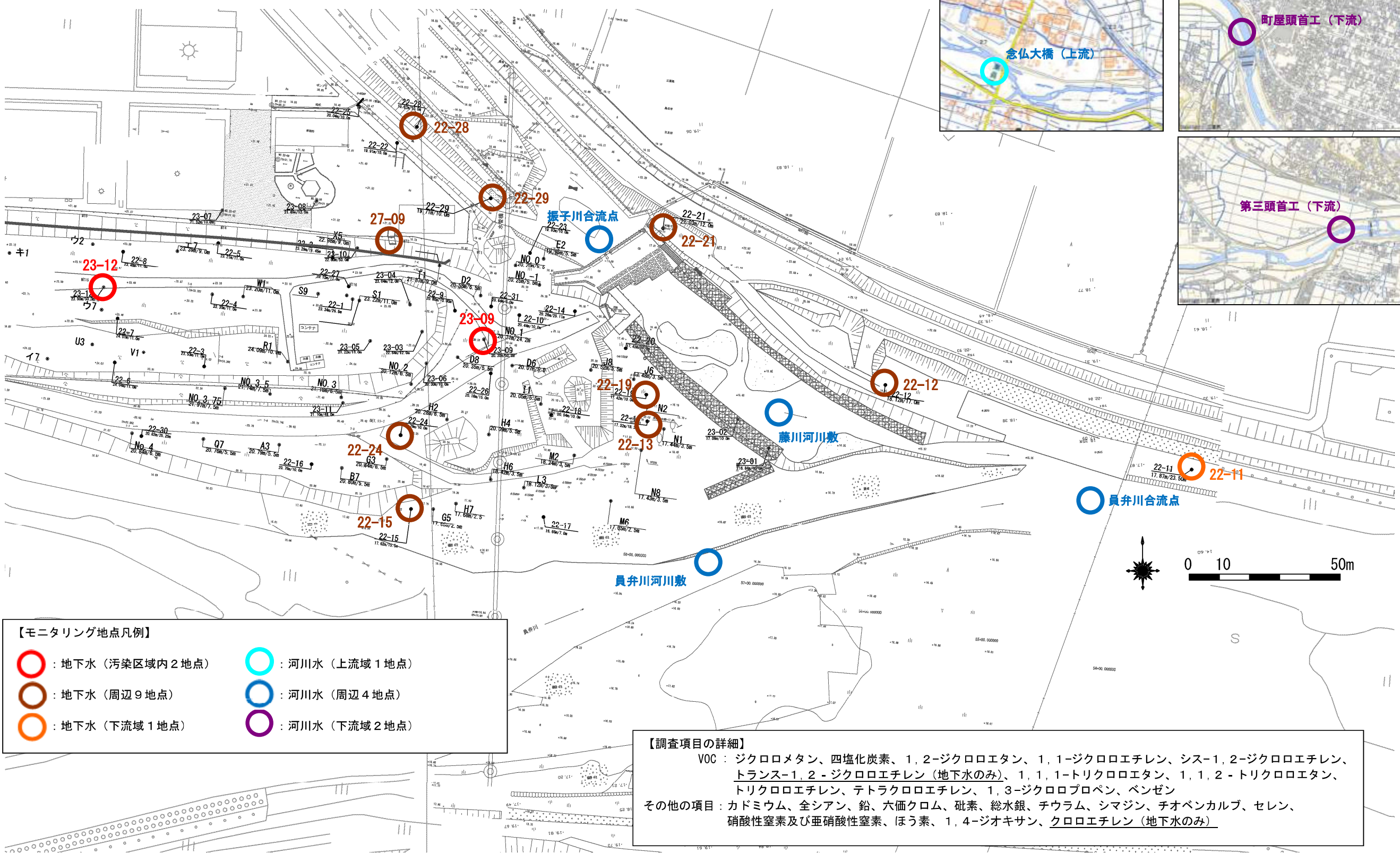


調査位置図(既存井戸及び河川水)

事案地上流・下流の河川水モニタリング地点



- 【モニタリング地点凡例】
- (Red circle) : 地下水 (汚染区域内2地点)
  - (Orange circle) : 地下水 (周辺9地点)
  - (Light blue circle) : 地下水 (下流域1地点)
  - (Cyan circle) : 河川水 (上流域1地点)
  - (Blue circle) : 河川水 (周辺4地点)
  - (Purple circle) : 河川水 (下流域2地点)

【調査項目の詳細】

VOC : ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、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 (地下水のみ)、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

その他の項目 : カドミウム、全シアン、鉛、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、ほう素、1,4-ジオキサン、クロロエチレン (地下水のみ)

令和4年度モニタリング結果（4月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-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4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
藤川河川敷	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川河川敷	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
員弁川合流点	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
念仏大橋（上流）	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	-	-	< 0.0005	< 0.0006
22-12	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-13	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-15	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-21	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-28	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-29	2022年4月11日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-11	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-09	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
27-09	2022年4月11日	< 0.0005	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-24	2022年4月11日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-13	2022年4月25日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
22-19	2022年4月25日	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
22-15	2022年4月25日	-	< 0.001	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006
23-09	2022年4月25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

令和4年度モニタリング結果（4月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	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
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

令和4年度モニタリング結果（4月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
振子川合流点	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			
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（4月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	六価クロム	砒素	総水銀	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		(単位: mg/L)	(単位: 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		-						
22-13	2022年4月25日		< 0.005						
22-19	2022年4月25日		-						
22-15	2022年4月25日		< 0.005						
23-09	2022年4月25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（5月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン	1,2-ジクロロエタン	シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-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
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

令和4年度モニタリング結果（5月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	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
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

令和4年度モニタリング結果（5月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	外観	臭気	透視度	水素イオン濃度 (pH)	電気伝導率	カドミウム	全シアン	鉛
		(単位: -)	(単位: -)	(単位: 度)		(単位: mS/m)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)	(単位: mg/L)
環境基準		-	-	-	-	-	0.003	検出されないこと	0.01
振子川合流点	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	無色	> 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	無色	> 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			
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



令和4年度モニタリング結果（5月）

試料名称	計量の対象 試料採取日	六価クロム	砒素	総水銀	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
		(単位: mg/L)	(単位: 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		-						
22-13	2022年5月27日		< 0.005						
22-19	2022年5月27日		-						
22-15	2022年5月27日		< 0.005						
23-09	2022年5月27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（5月）

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	-	-	-		
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		