

令和5年度予算特別委員会資料

資料請求番号6
市民環境部環境課

環境

③河川の水質調査報告（令和元～4年度）

標記の件につきまして、次のとおり報告します。

令和元年度

区分	測定場所	河川名	環境基準	青谷川	中村川	今池川	宮ノ谷川	線付川	大谷川	長谷川	超過地点数 調査地点数	
		採水場所		稲荷橋 明神橋	樋門上流	古川合流	庭井	古宮	大谷	長谷川橋		
一般項目	生活環境項目	気温 (℃)	-	17.6	18.3	19.0	19.1	19.6	17.4	17.5	-	
		水温 (℃)	-	16.2	21.3	20.0	19.3	19.9	21.0	19.2	-	
		透視度 (cm)	-	45	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	31	-
	pH	6.0~8.5	7.7~8.0	7.9~8.9	7.3~8.4	7.9~8.9	7.7~10	7.2~7.8	8.2~10	4/7		
	BOD (mg/L)	10 (mg/L) 以下	1.6	2.6	1.2	2.2	3.5	1.6	1.1	0/7		
	SS (mg/L)	ごみ等の浮遊が認められないこと	7	3	5	5	3	2	35	0/7		
	DO (mg/L)	2 (mg/L) 以上	9.3	9	10	12	12	7.5	9.3	0/7		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	-	28,000	65,000	9,200	2,500	15,000	3,100	2,800	-		
	健康項目	カドミウム (mg/L)	0.003 (mg/L) 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/7
		全シアン (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7
鉛 (mg/L)		0.01 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/7	
六価クロム (mg/L)		0.05 (mg/L) 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/7	
砒素 (mg/L)		0.01 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	0/7	
総水銀 (mg/L)		0.0005 (mg/L) 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
アルキル水銀 (mg/L)		検出されないこと (ND)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
PCB (mg/L)		検出されないこと (ND)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
ジクロロメタン (mg/L)		0.02 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
四塩化炭素 (mg/L)		0.002 (mg/L) 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/7	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		0.004 (mg/L) 以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/7	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		0.1 (mg/L) 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/7	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.04 (mg/L) 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/7	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		1 (mg/L) 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		0.006 (mg/L) 以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/7	
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		0.002 (mg/L) 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/7	
チウラム (mg/L)		0.006 (mg/L) 以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/7	
シマジン (mg/L)		0.003 (mg/L) 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/7	
チオベンカルブ (mg/L)		0.02 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
ベンゼン (mg/L)		0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
セレン (mg/L)		0.01 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		10 (mg/L) 以下	0.7	2.6	2.1	1.5	2.9	2.8	1.4	0/7		
ふっ素 (mg/L)		0.8 (mg/L) 以下	< 0.08	< 0.08	0.09	0.10	< 0.08	< 0.08	0.12	0/7		
ほう素 (mg/L)	1 (mg/L) 以下	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/7		
その他の項目	COD (mg/L)	-	2.8	4.4	3.6	5.4	7.1	4.5	3.3	-		
	N-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-		
	全磷 (mg/L)	-	0.066	0.45	0.093	0.17	0.36	0.28	0.049	-		
	全窒素 (mg/L)	-	0.96	3.3	2.6	2.1	4.2	3.1	1.7	-		
	フェノール (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-		
	銅 (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-		
	亜鉛 (mg/L)	-	0.003	0.012	0.004	0.008	0.013	0.012	0.003	-		
	鉄 (mg/L)	-	0.09	0.08	0.25	0.13	0.05	0.04	0.07	-		
	マンガン (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	0.08	0.04	< 0.01	0.06	0.01	-		
	ニッケル (mg/L)	-	< 0.005	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	0.11	0.18	0.02	0.09	0.67	0.08	0.05	-		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	-		
	流量 (m³/S)	-	0.079	0.051	0.158	0.016	0.016	0.006	0.037	-		
	BOD負荷 (g/S)	-	0.13	0.13	0.19	0.04	0.06	0.01	0.04	-		
	COD負荷 (g/S)	-	0.22	0.22	0.57	0.09	0.11	0.03	0.12	-		

令和2年度

区分	測定場所	河川名	環境基準	青谷川	中村川	今池川	宮ノ谷川	嫁付川	大谷川	長谷川	超過地点数 調査地点数	
		採水場所		親水公園 稲荷橋	樋門上流	古川合流	庭井	古宮	大谷	長谷川橋		
一般項目	生活環境項目	気温 (℃)	-	19.6	19.9	22.0	21.8	21.8	19.3	19.7	-	
		水温 (℃)	-	17.8	21.3	21.9	20.4	19.6	21.1	18.6	-	
		透視度 (cm)	-	49	40	> 50	> 50	48	> 50	34	-	
		pH	6.0~8.5	7.6~7.9	7.5~9.5	7.8~8.1	8.0~8.9	9.3~9.9	7.2~9.6	8.2~8.9	5/7	
		BOD (mg/L)	10 (mg/L) 以下	1.2	2.5	1.5	2.0	3.7	1.8	1.2	0/7	
		SS (mg/L)	ごみ等の浮遊が認められないこと	4	25	5	3	6	2	26	0/7	
		DO (mg/L)	2 (mg/L) 以上	9.1	9.4	9.1	12	13	7.3	9.7	0/7	
		大腸菌群数 (MPN/100mL)	-	23,000	19,000	10,000	4,700	32,000	13,000	1,400	-	
	健康項目		カドミウム (mg/L)	0.003 (mg/L) 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/7
			全シアン (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7
		鉛 (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/7	
		六価クロム (mg/L)	0.05 (mg/L) 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/7	
		砒素 (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0/7	
		総水銀 (mg/L)	0.0005 (mg/L) 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
		アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
		P C B (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
		ジクロロメタン (mg/L)	0.02 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
		四塩化炭素 (mg/L)	0.002 (mg/L) 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/7	
		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004 (mg/L) 以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/7	
		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 (mg/L) 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/7	
		1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.04 (mg/L) 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/7	
		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1 (mg/L) 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7	
		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006 (mg/L) 以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/7	
		トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
		テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	0.002 (mg/L) 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/7	
		チウラム (mg/L)	0.006 (mg/L) 以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/7	
		シマジン (mg/L)	0.003 (mg/L) 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/7	
		チオベンカルブ (mg/L)	0.02 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
		ベンゼン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
		セレン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
その他の項目			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10 (mg/L) 以下	0.95	2.2	1.9	1.2	3.4	2.5	0.90	0/7
			ふっ素 (mg/L)	0.8 (mg/L) 以下	< 0.08	< 0.08	0.09	0.10	< 0.08	0.13	0.17	0/7
		ほう素 (mg/L)	1 (mg/L) 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7	
		1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/7	
		COD (mg/L)	-	2.7	10	3.6	4.3	7.9	4.7	3.1	-	
		揮発性抽出物質 (mg/L)	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	
		全磷 (mg/L)	-	0.061	0.27	0.093	0.13	0.48	0.33	0.062	-	
		全窒素 (mg/L)	-	1.2	3.6	2.2	1.4	4.9	3.2	1.2	-	
		フェノール (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	
		銅 (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	-	
		亜鉛 (mg/L)	-	0.003	0.005	0.006	0.005	0.016	0.015	0.002	-	
		鉄 (mg/L)	-	0.12	0.07	0.14	0.10	0.07	0.05	0.10	-	
	マンガン (mg/L)	-	0.02	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	-		
	ニッケル (mg/L)	-	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-		
	アモニア性窒素 (mg/L)	-	0.08	0.11	0.05	0.04	0.78	0.10	0.05	-		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	-		
	流量 (m³/S)	-	0.020	0.052	0.196	0.015	0.007	0.008	0.066	-		
	BOD負荷 (g/S)	-	0.02	0.13	0.29	0.03	0.03	0.01	0.08	-		
	COD負荷 (g/S)	-	0.05	0.52	0.71	0.06	0.06	0.04	0.20	-		

令和3年度

区分	測定場所	河川名	環境基準	青谷川	中村川	今池川	宮ノ谷川	嫁付川	大谷川	長谷川	超過地点数 調査地点数
		採水場所		親水公園	樋門上流	古川合流	庭井	古宮	大谷	長谷川橋 甲畑	
一般項目	生活環境項目	気温 (℃)	-	17.3	18.1	19.2	19.2	18.3	18.3	19.1	-
		水温 (℃)	-	15.5	19.2	19.9	18.5	18.6	20.1	19.4	-
		透視度 (cm)	-	41	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	24	-
	pH	6.0~8.5	7.7~7.9	7.6~9.1	7.9~8.9	7.9~9.2	8.7~9.7	7.1~7.7	8.4~9.0	5/7	
	BOD (mg/L)	10 (mg/L) 以下	0.8	1.8	1.2	1.7	4.5	2.0	1.7	0/7	
	SS (mg/L)	ごみ等の浮遊が認められないこと	13	2	5	4	3	2	40	0/7	
	DO (mg/L)	2 (mg/L) 以上	9.7	12	11	12	16	7.3	9.5	0/7	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	-	23,000	7,700	17,000	26,000	7,600	32,000	7,700	-	
	健康項目	カドミウム (mg/L)	0.003 (mg/L) 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/7
	全シアン (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7
	鉛 (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/7
	六価クロム (mg/L)	0.05 (mg/L) 以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0/7
	砒素 (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0/7	
	総水銀 (mg/L)	0.0005 (mg/L) 以下	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7
	アルキル水銀 (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7
PCB (mg/L)	検出されないこと (ND)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0/7	
ジクロロメタン (mg/L)	0.02 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
四塩化炭素 (mg/L)	0.002 (mg/L) 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/7	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004 (mg/L) 以下	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0/7	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1 (mg/L) 以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0/7	
トリス(1,2-ジクロロエチレン) (mg/L)	0.04 (mg/L) 以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0/7	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	1 (mg/L) 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.006 (mg/L) 以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/7	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.002 (mg/L) 以下	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0/7	
チウラム (mg/L)	0.006 (mg/L) 以下	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0/7	
シマジン (mg/L)	0.003 (mg/L) 以下	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/7	
チオベンカルブ (mg/L)	0.02 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
ベンゼン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0/7	
セレン (mg/L)	0.01 (mg/L) 以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0/7	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10 (mg/L) 以下	0.58	1.6	1.9	1.6	2.6	3.0	1.0	0/7		
ふっ素 (mg/L)	0.8 (mg/L) 以下	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.17	0/7		
ぼう素 (mg/L)	1 (mg/L) 以下	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0/7		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05 (mg/L) 以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0/7	
その他項目	COD (mg/L)	-	3.3	4.8	4.3	5.4	9.0	5.9	4.2	-	
	N-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	-	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	-	
	全磷 (mg/L)	-	0.034	0.15	0.13	0.16	0.41	0.37	0.064	-	
	全窒素 (mg/L)	-	0.84	2.7	2.3	2.1	4.2	3.5	1.3	-	
	フェノール (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-	
	銅 (mg/L)	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	-	
	亜鉛 (mg/L)	-	0.003	0.004	0.007	0.008	0.015	0.020	0.003	-	
	鉄 (mg/L)	-	0.17	0.07	0.17	0.10	0.07	0.05	0.12	-	
	マンガン (mg/L)	-	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	-	
	ニッケル (mg/L)	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	
	アモニア性窒素 (mg/L)	-	0.04	0.18	0.05	0.05	0.82	0.17	0.07	-	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	-	
	流量 (m³/S)	-	0.099	0.091	0.193	0.019	0.011	0.005	0.089	-	
	BOD負荷 (g/S)	-	0.08	0.16	0.23	0.03	0.05	0.01	0.15	-	
	COD負荷 (g/S)	-	0.33	0.44	0.83	0.10	0.10	0.03	0.37	-	

令和4年度は調査中。