

公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号						
2023	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01						
項目	単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時55分	10時25分	09時51分	09時27分	09時43分	10時11分	09時32分	10時35分	09時25分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	13.8	18.2	26.3	26.5	32.0	23.1	19.6	12.8	7.5	12.8
	水温	°C	12.5	13.8	19.0	21.0	27.0	18.0	16.0	9.2	6.0	6.2
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.74	4.00	1.62	1.14	2.44	1.43	0.44	2.63	3.07	3.45
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		6.8	7.1	7.2	7.6	7.7		7.6	6.8	8.1	7.4
	DO	mg/L	9.8	10	9.9	8.1	8.9	10	8.3	11	12	12
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.0	1.5	1.6	2.1	1.9	2.8	1.8	1.2	1.3	1.3
	SS	mg/L	1	4	1	3	< 1	5	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	210	64	200	530	220	660	320	100	39	20
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L										
全窒素全燐	底層DO	mg/L										
	全窒素	mg/L		0.53		0.42			0.37		0.60	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.021		0.017			0.010		0.010	
	全亜鉛	mg/L		< 0.001					< 0.001			
	ノニルフェノール	mg/L							< 0.00006			
健康項目	LAS	mg/L		< 0.0006								
	カドミウム	mg/L							< 0.0003			
	全シアン	mg/L				ND						
	鉛	mg/L							< 0.005			
	六価クロム	mg/L							< 0.01			
	砒素	mg/L							< 0.005			
	総水銀	mg/L				< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L										
	PCB	mg/L										
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002								
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006								
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001								
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002								
	チウラム	mg/L				< 0.0006						
	シマジン	mg/L		< 0.0003								
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002								
	ベンゼン	mg/L		< 0.001								
	セレン	mg/L							< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L							0.32			
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.33			
	ふっ素	mg/L							< 0.08			
	ほう素	mg/L							< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名	測定地点名	類型	地点統一番号					
2023	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01					
項目	単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	
一般項目	採取時刻	11時08分	11時18分	10時15分	10時59分	10時12分	10時36分	11時30分	10時08分	11時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	
	気温	°C	15.0	21.5	24.5	25.0	35.8	22.8	21.4	15.6	6.0
	水温	°C	13.2	16.6	20.0	22.0	30.0	19.2	15.5	9.5	6.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.34	0.34		0.50	0.27	0.48		0.46	0.86
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		6.7	7.2	7.4	7.3	7.2		7.5	6.7	7.4
	DO	mg/L	8.9	8.4	8.9	6.9	7.4	9.4	10	11	11
	BOD	mg/L	1.2	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.5	2.0	4.0	3.1	3.6	2.5	2.2	1.5	3.0
	SS	mg/L	4	4	5	7	5	3	5	7	3
	大腸菌数	CFU/100ml	760	61	89	320	170	350	340	180	220
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
底層DO	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.58		0.46			0.39		0.55
	全燐	mg/L		0.060		0.11			0.038		0.023
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001				0.002			
	ノニルフェノール	mg/L									
	LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L						< 0.0003			
	全シアン	mg/L				ND					
	鉛	mg/L						< 0.005			
	六価クロム	mg/L						< 0.01			
	砒素	mg/L						< 0.005			
	総水銀	mg/L				< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002							
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.0002							
	チウラム	mg/L				< 0.0006					
	シマジン	mg/L		< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002							
	ベンゼン	mg/L		< 0.001							
	セレン	mg/L							< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L							0.27		
	亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.01		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.28		
	ふっ素	mg/L							< 0.08		
	ほう素	mg/L							< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				



公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水域名	河川名		測定地点名		類型	地点統一番号			
2023	年間調査	佐濃谷川	佐濃谷川		高橋橋		A	26-042-01			
項目	単位	04月12日	06月07日	07月05日	08月02日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	
一般項目	採取時刻	11時50分	10時40分	11時25分	10時40分	11時33分	12時03分	10時34分	12時15分	10時23分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	気温	°C	15.1	23.0	23.5	36.5	24.0	23.0	16.6	6.3	18.0
	水温	°C	13.9	20.0	22.0	29.8	20.5	18.5	14.4	7.0	8.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.49	1.14	0.97	0.50	0.82	0.46	0.86	1.92	1.84
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		6.8	7.4	7.4	7.4		7.2	6.9	7.2	7.2
	DO	mg/L	8.9	9.1	7.5	7.9	9.1	9.7	10	12	12
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.7	3.3	2.9	3.2	2.5	1.9	1.2	2.3	1.4
	SS	mg/L	4	3	6	4	3	1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	130	150	430	83	200	170	130	92	100
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
全窒素全燐	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L			0.36		0.16		0.46		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.050		0.017		0.018		
	全亜鉛	mg/L				0.004	< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006				
健康項目	LAS	mg/L			< 0.0006						
	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L			ND						
	鉛	mg/L					< 0.005				
	六価クロム	mg/L					< 0.01				
	砒素	mg/L					< 0.005				
	総水銀	mg/L			< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0002				
	チウラム	mg/L			< 0.0006						
	シマジン	mg/L					< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002				
	ベンゼン	mg/L					< 0.001				
	セレン	mg/L					< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L					0.08				
	亜硝酸性窒素	mg/L					< 0.01				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.09				
	ふっ素	mg/L					0.10				
	ほう素	mg/L					< 0.1				
	1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				

