

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	伊佐津川	伊佐津川	相生橋	A	26-037-01					
項目	単位	06月07日	07月05日	08月02日	09月06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	09時19分	09時30分	09時20分	09時30分	09時15分	09時12分	09時54分	09時50分	09時18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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ
	気温	°C	25.8	25.8	34.0	30.5	22.7	21.1	9.6	4.6	17.2
	水温	°C	20.6	22.0	29.1	30.2	19.4	18.1	12.3	6.0	9.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	1.31	1.87	0.39		0.65	0.42	0.77	0.78	0.65
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.9
	DO	mg/L	10	9.3	6.2	6.5	7.3	6.7	6.2	6.4	7.0
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.0	0.9	1.4	2.1	2.4	1.6	0.8	1.2	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	1	3	2	< 1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	88	210	41	140	250	330	70	16	30
	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		0.45			0.51		0.63		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.018			0.060		0.005		
	全亜鉛	mg/L			0.002		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					0.43				
	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					0.44				
	ふっ素	mg/L					0.17				
	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	河辺川	河辺川	第一河辺川橋	A	26-038-01							
項目	単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
一般項目	採取時刻	10時30分	12時49分	10時29分	11時42分	10時10分	10時10分	10時54分	11時48分	10時53分	11時32分	10時05分	10時19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)	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	0.1	0.1
	天候コード		雨	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り
	気温	°C	12.3	28.2	27.4	26.8	40.0	26.6	24.7	22.6	10.2	5.5	16.0
	水温	°C	11.5	18.4	21.0	21.2	28.3	26.1	19.0	17.0	12.0	6.4	9.8
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.36	0.86	0.35	0.33	0.11	0.08	0.14	0.11	0.20	0.43	0.31
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	6.8	7.4	7.5	7.6	7.9	7.9	8.1	7.5	7.5	7.4
	DO	mg/L	11	10	10	10	7.3	7.1	8.0	8.2	6.2	6.1	7.3
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	1.5	1.5	1.3	2.1	2.1	2.0	1.7	1.2	1.4	1.3
	SS	mg/L	1	2	1	2	1	1	1	1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	72	51	320	290	870	470	410	950	240	88	29
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L											
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.37		0.29				0.32		0.55	
	全燐	mg/L		0.016		0.016				0.010		0.008	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		< 0.001						< 0.001			
	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								0.24			
	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								0.25			
	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						

