

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	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01							
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	
一般項目	採取時刻	09時27分	09時35分	09時05分	09時15分	09時13分	10時05分	09時13分	09時42分	09時24分	09時39分	09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)	
	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	
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
	気温	°C	12.0	20.0	24.1	28.6	31.0	27.9	18.2	17.2	9.9	7.1	9.0
	水温	°C	13.0	15.0	17.2	22.5	26.0	24.8	17.0	15.5	9.2	6.0	8.0
	流量	m ³ /S	1.89			3.08	0.52	0.15					
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.7	6.5		7.2	7.4	7.3	6.9	7.3	7.1	6.9	7.3
	DO	mg/L	9.7	10	7.0	7.6	6.7	6.9	12	10	10	13	10
	BOD	mg/L	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7
	COD	mg/L	2.1	1.9	2.1	1.6	1.5	1.8	2.5	2.2	1.2	2.0	1.8
	SS	mg/L	5	2	1	2	2	3	2	3	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	100	57	110	400	130	380	440	910	99	28	66
	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		0.49		0.40			0.61		0.46		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.030		0.027			0.019		0.017		
	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								0.53			
	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								0.54			
	ふっ素	mg/L								0.12			
	ほう素	mg/L		< 0.1						< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005					

