

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						
2022	年間調査	伊佐津川	伊佐津川		相生橋		A	26-037-01						
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時03分	09時15分	11時00分	09時25分	09時10分	09時19分	09時39分	09時23分	09時16分	09時37分	09時13分	09時10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		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ
	気温	°C	21.8	19.2	23.6	28.5	34.4	23.2	19.2	16.0	6.3	7.8	4.0	11.6
	水温	°C	15.0	15.2	23.9	24.6	26.5	22.1	18.0	16.1	11.0	4.8	6.1	8.6
	流量	m3/S	0.39	0.42	0.50	0.31	0.27	0.47	1.90	0.19	0.13	0.67	1.20	1.12
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.3	7.0	7.9	7.0	6.9	7.4	6.8	7.5	7.1	7.7	6.8	6.9
	DO	mg/L	11	10	9.9	8.4	8.8	9.4	10	11	10	12	13	13
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.8	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.2	1.4	1.8	1.8	2.4	1.8	2.2	1.4	1.3	1.0	1.1	1.5
	SS	mg/L	1	1	1	2	3	1	2	1	< 1	< 1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	66	34	100	180	2200	250	260	320	94	59	210	19
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.43		0.49				0.54		0.94		
	全燐	mg/L		0.012		0.021				0.018		0.012		
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								< 0.00006				
	LAS	mg/L		0.0006										
健康項目	カドミウム	mg/L								< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1								
	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								0.46				
	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								0.47				
ふっ素	mg/L								0.16					
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								
2022	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13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月28日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時53分	10時45分	10時00分	10時29分	10時19分	10時15分	10時33分	11時15分	10時17分	11時45分	10時15分	10時00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		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ
	気温	°C	24.5	17.1	22.3	31.0	37.1	22.0	19.0	18.7	8.5	9.2	6.2	14.5
	水温	°C	16.1	15.5	17.2	25.1	27.3	21.2	18.0	16.8	10.8	6.8	6.9	9.6
	流量	m3/S	0.15	0.16	0.17	0.15	0.06	0.10	0.43	0.15	0.10	0.51	0.38	0.26
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.8	8.4	8.0	7.2	7.5	7.7	7.0	7.9	7.3	8.2	6.8	6.8
	DO	mg/L	13	12	10	10	9.9	11	11	12	12	12	13	13
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.3	2.0	2.7	2.7	2.4	2.2	1.8	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3
	SS	mg/L	2	2	4	2	1	< 1	2	< 1	< 1	1	1	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	44	68	180	310	200	570	130	220	68	39	80	69
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.27		0.33				0.28		0.44		
	全燐	mg/L		0.016		0.020				0.007		0.009		
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				< 0.1								
	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							

