

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	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01								
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40分	09時55分	10時04分	10時25分	09時35分	09時30分	09時30分	10時15分	09時25分	09時40分	09時30分	09時33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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	
	気温	°C	19.5	19.0	23.8	28.5	30.5	21.8	18.0	17.9	5.8	2.8	5.0	14.1
	水温	°C	17.2	15.0	20.7	28.2	27.5	20.0	16.1	15.0	8.0	6.0	4.5	8.0
	流量	m3/S	1.38	0.93	1.52	0.30	0.18	0.96	1.14	0.75	3.04	3.62	2.17	1.96
	全水深	m												
	透明度	m												
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	6.9	7.1	7.0	6.7	7.0	6.5	7.6
	DO	mg/L	10	9.8	9.3	7.4	8.7	8.6	9.2	10	10	11	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.5	2.8	2.0	2.0	2.3	1.9	1.1	2.4	2.2	1.6	1.2
	SS	mg/L	1	4	2	3	2	< 1	2	< 1	3	2	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	17	65	190	80	130	350	320	140	110	18	37	190
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L												
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.28		0.29				0.43		0.67		
	全燐	mg/L		0.016		0.019				0.013		0.010		
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								0.36				
	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								0.37				
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					
2022	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01					
項目	単位	04月13日	05月11日	06月08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	10時20分	11時05分	09時10分	10時11分	10時15分	11時39分	10時10分	10時30分	10時15分	10時08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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	°C	22.5	19.8	19.0	22.0	19.5	18.3	8.0	6.9	9.0
	水温	°C	19.8	16.5	19.8	21.2	17.0	16.1	8.2	6.8	4.5
	流量	m3/S	0.24	0.26	0.15	0.40	0.20		0.46	0.53	0.75
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	9.6	7.6	7.1	7.2	7.8	6.8	7.3	6.6
	DO	mg/L	10	7.2	8.0	8.4	9.4	10	9.9	11	11
	BOD	mg/L	0.7	1.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
	COD	mg/L	2.5	4.1	4.9	3.1	2.4	2.0	3.0	1.6	1.9
	SS	mg/L	1	5	4	3	4	5	4	1	3
	大腸菌数	CFU/100ml	55	430	120	200	710	85	470	24	460
	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		0.63				0.35		0.66	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.090				0.032		0.017	
	全亜鉛	mg/L		0.003				0.001			
	ノニルフェノール	mg/L									
健康項目	LAS	mg/L									
	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						0.26			
	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						0.27			
	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							
2022	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13日	05月11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	10時50分	11時35分	12時15分	10時50分	10時40分	10時50分	12時03分	10時35分	11時00分	10時40分	10時33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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	22.0	22.0	30.0	32.2	26.2	21.8	17.8	7.0	9.0	15.2	
	水温	°C	20.5	17.5	29.2	31.5	22.0	18.0	16.0	9.1	8.0	5.5	10.7
	流量	m3/S	0.87	0.67	0.42	0.14	0.68	0.95	0.56	1.18	2.55	2.15	1.67
	全水深	m											
	透明度	m											
生活環境項目	pH		7.9	7.2	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	6.8	7.1	6.8	7.4
	DO	mg/L	10	9.2	6.6	7.8	7.8	8.9	10	10	11	12	11
	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.4	3.3	4.5	4.6	2.6	2.4	1.9	2.4	1.7	2.1	1.3
	SS	mg/L	2	8	12	7	3	2	1	6	2	3	2
	大腸菌数	CFU/100ml	15	89	170	210	340	220	84	270	24	110	87
	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		0.21	0.43				0.24		0.57		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.050	0.089				0.019		0.019		
	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			< 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							0.18				
	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							0.19				
ふっ素	mg/L							0.09					
ほう素	mg/L							< 0.1					
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005							

