

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	野田川	野田川		六反田橋		A	26-012-01				
項目	単位	04月13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	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時55分	10時10分	10時17分	09時45分	10時16分	10時25分	10時53分	10時17分	09時50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	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	27.5	22.4	30.6	34.0	21.1	17.8	16.2	9.2	7.0	13.0
	水温	°C	17.2	19.0	25.2	29.0	19.7	16.2	14.2	9.0	5.5	8.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	0.86	1.02	0.17	0.42	0.76	0.73	0.33	0.48	0.81	0.96
	全水深	m										
	透明度	m										
生活環境項目	pH		7.9	7.4	7.2	7.5	6.8	7.7	7.5	7.5	7.7	6.8
	DO	mg/L	14	7.7	8.3	9.4	8.9	8.3	10	11	13	11
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.2	3.5	3.3	3.1	2.2	1.8	1.4	1.6	1.6	1.6
	SS	mg/L	2	4	2	1	< 1	1	< 1	1	1	1
	大腸菌数	CFU/100ml	62	290	250	190	600	540	100	560	330	32
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L			0.44			0.44				
	全燐	mg/L			0.037			0.011				
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L						< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L						< 0.00006				
	LAS	mg/L			0.0014							
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							0.42			
	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							0.43			
	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	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02	
項目	単位	04月13日	06月08日	07月06日	10月12日	11月09日	02月01日	03月01日	
一般項目	採取時刻	09時35分	09時35分	09時30分	09時53分	09時50分	09時53分	09時30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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
	気温	°C	28.0	21.2	29.8	17.2	16.4	2.6	13.0
	水温	°C	17.8	18.2	26.5	15.9	14.2	5.0	7.5
	流量	m3/S	2.39	2.60	0.85	2.38	1.43	3.15	2.52
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7	7.1	7.2	7.9	7.6	7.8	7.7
	DO	mg/L	14	8.6	7.3	8.8	10	12	11
	BOD	mg/L	0.7	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.5	5.1	3.8	2.6	2.1	2.4	1.7
	SS	mg/L	7	7	10	4	2	8	1
	大腸菌数	CFU/100ml	43	200	230	420	140	130	38
	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		0.42		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L			0.068		0.020		
	全亜鉛	mg/L					0.001		
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L			0.0008				
	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					< 0.0005		
	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					0.35		
	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					0.36		
	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	

