

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	野田川	野田川	六反田橋	A	26-012-01							
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	10時45分	10時45分	10時02分	10時10分	10時23分	09時10分	10時04分	11時05分	10時18分	11時10分	10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)	
	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		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	12.0	23.6	28.0	28.4	36.5	30.0	22.3	20.5	14.6	6.1	14.4
	水温	°C	13.0	16.5	19.8	21.5	27.0	24.9	18.0	17.0	9.5	5.0	7.8
	流量	m ³ /S	1.03	1.70	0.48	0.88	0.36	0.79	0.80	0.59	0.49	1.00	0.79
	全水深	m											
透明度	m												
生活環境項目	pH		7.6	6.6		7.5	7.2	6.9	7.3	7.5	7.5	7.2	7.3
	DO	mg/L	10	10	7.9	8.6	9.0	7.8	11	10	11	12	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	2.7	1.8	2.3	2.0	2.5	2.6	2.4	2.0	1.3	2.4	1.4
	SS	mg/L	6	4	1	2	1	4	1	2	< 1	7	< 1
	大腸菌数	CFU/100ml	2100	53	380	400	120	930	1100	630	130	46	57
	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		0.62		0.48			0.66		0.60		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.033		0.022			0.021		0.022		
	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		0.0008									
	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								0.61			
	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								0.62			
	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						
2023	年間調査	野田川	野田川	堂谷橋	A	26-012-02						
項目	単位	04月12日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02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	10時10分	10時10分	09時33分	09時45分	09時49分	09時38分	10時22分	09時55分	10時33分	09時46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		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	気温	°C	13.0	22.2	26.5	27.5	32.7	22.5	19.5	14.0	6.0	12.0
	水温	°C	13.0	16.0	20.0	22.0	28.6	18.0	16.9	9.0	5.2	7.2
	流量	m ³ /S	2.55	4.72	2.55	2.90	1.84	1.57	2.05	1.67	3.06	3.44
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		8.0	6.8		7.6	7.6	7.1	7.5	7.5	7.4	7.3
	DO	mg/L	9.3	10	5.1	8.2	7.7	12	10	9.6	13	11
	BOD	mg/L	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	3.0	2.5	4.2	3.0	4.5	2.6	2.9	1.4	2.1	2.4
	SS	mg/L	8	7	4	8	6	5	4	2	3	5
	大腸菌数	CFU/100ml	220	69	110	330	140	280	530	160	170	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		0.57		0.49			0.57		0.53	
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.054		0.042			0.035		0.021	
	全亜鉛	mg/L		0.003					0.002			
	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				ND						
	鉛	mg/L		< 0.005					< 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							ND			
	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							< 0.08			
	ほう素	mg/L							< 0.1			
	1,4-ジオキサン	mg/L						< 0.005				

