

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		
2020	年間調査	野田川	野田川		六反田橋		A	26-012-01		
項目	単位	04月15日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	10時25分	09時15分	10時22分	10時00分	09時10分	10時20分	09時05分	10時30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)
	採取水深	m	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	曇り	曇り	曇り
	気温	℃	19.4	27.5	32.8	35.1	21.5	14.5	11.0	2.8
	水温	℃	12.0	19.8	24.8	27.2	12.0	12.2	10.0	5.1
	流量	m <sup>3</sup> /S	3.08	0.46	0.80	0.36	0.27	0.41	0.60	2.15
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.8	7.0	7.4	7.4	6.7	7.4	8.0
DO		mg/L	11	10	9.6	7.9	9.7	11	10	12
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.1	2.8	1.8	2.3	1.8	2.5	1.7	2.0
SS		mg/L	5	1	1	2	< 1	1	< 1	2
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+02	7.9E+04	2.2E+04	2.3E+04	1.1E+04	1.7E+04	1.1E+04	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素全磷	全窒素	mg/L						0.66		0.53
	全磷	mg/L						0.020		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						0.0006		
健康項目	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						< 0.02		
	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L						< 0.001		
	セレン	mg/L						< 0.002		
	硝酸性窒素	mg/L						0.57		
	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						0.58		
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	
2020	年間調査	野田川	野田川		堂谷橋		A	26-012-02	
項目	単位	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	12月02日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	09時50分	09時35分	09時45分	09時45分	09時30分	09時45分	09時45分	09時40分
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	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
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	一時雪
	気温	℃	35.0	31.8	21.5	14.5	9.5	4.7	2.8
	水温	℃	26.0	28.0	17.8	11.8	10.0	4.1	5.0
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.00	1.39	1.57	2.11	0.95	2.87	4.68
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.1	7.3	7.9	6.9
DO		mg/L	8.6	7.2	9.7	10	9.8	11	12
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.4	3.2	2.4	3.0	2.1	1.5	2.0
SS		mg/L	4	4	5	3	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	3.3E+04	4.9E+04	1.4E+04	7.9E+03	4.9E+03	1.3E+03	7.9E+02
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素全磷	全窒素	mg/L				0.67		0.54	
	全磷	mg/L				0.033		0.014	
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L				0.002			
	ノニルフェノール	mg/L					< 0.00006		
健康項目	LAS	mg/L				0.0021			
	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				< 0.02			
	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							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L				< 0.001			
	セレン	mg/L				< 0.002			
	硝酸性窒素	mg/L				0.48			
	亜硝酸性窒素	mg/L				< 0.1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.49			
	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					

