

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	大手川	大手川		京口橋		A	26-039-01			
項目	単位	04月15日	05月13日	06月03日	08月06日	09月02日	10月07日	11月04日	01月13日	02月03日	03月10日
一般項目	採取時刻	09時20分	09時10分	10時05分	09時05分	09時00分	10時20分	09時20分	09時15分	09時20分	10時05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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
	気温	℃	13.8	21.2	25.0	31.8	32.8	23.1	11.2	5.5	3.0
	水温	℃	10.0	16.3	20.8	24.2	26.0	18.7	12.5	4.2	5.1
	流量	m ³ /S	1.09			0.46					
	全水深	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	6.7	7.0	6.5	6.5	6.0	8.2
	DO	mg/L	11	10	10	9.3	6.7	9.3	10	11	12
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	2.1	2.9	3.0	2.1	2.4	2.6	1.7	1.6	2.1
	SS	mg/L	6	2	2	2	2	12	3	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	7.9E+03	1.7E+04	4.9E+04	4.9E+04	7.9E+03	1.3E+04	3.3E+03	4.9E+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						0.54	0.46		
	全磷	mg/L						0.025	0.011		
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						0.0012			
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							< 0.02		
	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							0.39		
	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							0.40		
	ふっ素	mg/L							0.13		
ほう素	mg/L							0.4			
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	宇川	宇川				宇川橋				A	26-041-01
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	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40分	09時30分	09時15分	09時40分	09時50分	09時25分	10時05分	09時27分	09時45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	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	20.5	24.6	32.0	30.5	21.0	9.5	10.3	5.0	4.0	
	水温	℃	12.0	20.0	25.0	26.0	17.5	12.0	11.0	6.0	4.5	
	流量	m ³ /S	6.63	0.59	0.86	0.59	0.63	0.81	2.89	2.39	5.48	
	全水深	m										
	透明度	m										
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	6.2	7.6	7.2	8.0	7.5	7.2
DO		mg/L	12	10	8.6	7.5	10	10	11	11	12	
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	
COD		mg/L	1.6	1.4	1.4	1.3	1.3	1.9	1.8	1.5	1.5	
SS		mg/L	9	< 1	< 1	1	< 1	5	2	1	4	
大腸菌群数		MPN/100ml	2.3E+02	1.1E+04	7.9E+03	3.3E+03	4.9E+03	1.1E+03	2.3E+03	7.9E+02	4.9E+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					0.53		0.44		
		全磷	mg/L					0.011		0.012		
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			
健康項目	LAS	mg/L					< 0.0006					
	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					0.45					
	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					0.46					
	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	福田川	福田川		新川橋		A	26-040-01		
項目	単位	04月15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30分	10時20分	10時00分	10時35分	11時10分	10時10分	10時40分	10時40分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	19.6	33.3	35.0	23.0	11.1	13.1	2.0	11.0
	水温	℃	13.0	26.0	28.5	18.0	14.0	12.1	5.0	9.8
	流量	m ³ /S	0.95	0.11	0.08	0.28	0.38	0.28	1.37	0.28
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.1	7.7	7.5	7.9	7.0
DO		mg/L	11	7.4	6.9	10	10	11	11	9.6
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.9	3.6	3.2	2.1	2.6	2.7	1.9	1.9
SS		mg/L	3	14	9	4	1	4	7	4
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+03	1.3E+05	3.3E+04	7.9E+03	2.2E+04	7.9E+03	2.2E+03	2.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 油分等		mg/L								
全窒素全磷	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L					0.60		0.39	
水生生物保全項目 (環境基準)	全磷	mg/L					0.037		0.021	
	全亜鉛	mg/L					0.002			
	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						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					0.47			
	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					0.48			
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	佐濃谷川	佐濃谷川				高橋橋				A	26-042-01
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	01月13日	02月03日	03月10日	
一般項目	採取時刻	11時00分	10時58分	10時50分	10時35分	11時10分	11時35分	10時40分	11時35分	11時15分	11時15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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	気温	℃	21.1	25.7	31.2	34.1	22.0	14.0	13.2	5.0	2.0	
	水温	℃	13.0	22.0	27.1	29.0	19.5	14.5	13.5	6.0	4.1	
	流量	m ³ /S	2.73	0.25	0.77	0.32	0.76	1.18	0.69	1.40	3.93	
	全水深	m										
生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.3	
	DO	mg/L	11	9.2	8.4	6.7	9.3	10	10	12	10	
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	1.9	5.7	2.4	3.0	1.8	2.6	2.1	2.0	1.7	
	SS	mg/L	5	4	2	9	1	3	1	1	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+02	7.9E+04	3.3E+04	2.3E+04	4.9E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.3E+03	2.2E+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					0.50		0.39			
	全磷	mg/L					0.036		0.018			
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					0.0007					
	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					0.39					
	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					0.40					
	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							

