

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						
2021	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01						
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	
一般項目	採取時刻	09時20分	09時15分	09時15分	10時45分	10時10分	10時20分	09時15分	09時05分	09時20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)	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	曇り	晴れ	快晴	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	
	気温	°C	12.0	17.0	27.0	35.2	30.1	23.0	15.8	8.0	5.0	3.5
	水温	°C	13.9	15.5	20.8	27.5	23.9	21.2	18.8	8.3	5.3	5.5
	流量	m ³ /S				0.49	2.32	0.81		0.06	1.06	1.86
	全水深	m										
透明度	m											
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	7.2	7.0	7.5	7.3	7.6	7.3	
	DO	mg/L	9.5	9.5	9.8	7.4	7.8	8.9	9.3	11	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
	COD	mg/L	2.9	2.7	2.7	2.4	1.8	1.7	2.6	1.7	1.9	2.1
	SS	mg/L	7	5	2	2	2	3	6	1	2	6
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03	1.7E+04	1.3E+05	4.9E+04	2.3E+04	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+02	1.7E+03
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		0.31				0.51		0.44		
水生生物保全項目 (環境基準)	全燐	mg/L		0.038				0.021		0.015		
	全亜鉛	mg/L		0.001				0.004				
	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		< 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						0.40				
	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						0.41				
	ふっ素	mg/L						0.22				
	ほう素	mg/L		0.4				0.6				
	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					
2021	年間調査	大手川	大手川	京口橋	A	26-039-01					
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日
要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/L						< 0.006			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						< 0.004			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/L						< 0.006			
	p-ジクロロベンゼン	mg/L						< 0.02			
	イソキサチオン	mg/L		< 0.0008							
	ダイアジノン	mg/L		< 0.0005							
	フェントロチオン	mg/L		< 0.0003							
	イソプロチオラン	mg/L		< 0.004							
	オキシ銅	mg/L						< 0.004			
	クロロタロニル	mg/L		< 0.005							
	プロピザミド	mg/L		< 0.0008							
	EPN	mg/L		< 0.0006							
	ジクロルボス	mg/L		< 0.0008							
	フェノバルブ	mg/L		< 0.003							
	イプロベンホス	mg/L		< 0.0008							
	クロルニトロフェン	mg/L		< 0.0001							
	トルエン	mg/L							< 0.06		
	キシレン	mg/L							< 0.04		
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	< 0.006								
	ニッケル	mg/L							< 0.005		
	モリブデン	mg/L							< 0.007		
	アンチモン	mg/L							< 0.002		
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	全マンガン	mg/L		0.04					0.06		
ウラン	mg/L		0.0003								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/L							< 0.000002			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/L							< 0.000002			
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)	mg/L							0.000003			
ペルフルオロオクタ酸(PFOA)(直鎖体)	mg/L							0.000002			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/L							0.000005			
水生生物保全項目 (要監視)	フェノール	mg/L				< 0.001					
	ホルムアルデヒド	mg/L						< 0.1			
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								< 0.00004	
	アニリン	mg/L				< 0.002					
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L			< 0.0003							
特殊項目	フェノール類	mg/L						< 0.01			
	銅	mg/L						< 0.01			
	鉄,溶解性	mg/L		0.32				0.36			
	マンガン,溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L						< 0.01			
	アンモニア性窒素	mg/L		0.03				0.04			
	無機性リン	mg/L		0.026				0.016			
	クロロフィルa	µg/L									
	電気伝導度	µS/cm									
	透視度	cm									
	濁度	度									
	Clイオン	mg/L									
	陰イオン界面活性剤	mg/L		0.01				< 0.01			
	大腸菌数	個/100ml		120				390		110	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						0.14			
	クロロホルム生成能	mg/L						< 0.001			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						< 0.001			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						0.004			
	プロモホルム生成能	mg/L						0.13			
備考				海水混入率11%				海水混入率11%			

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						
2021	年間調査	宇川	宇川	宇川橋	A	26-041-01						
項目	単位	04月14日	05月12日	06月09日	08月05日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日
一般項目	採取時刻	09時30分	09時25分	09時20分	09時30分	09時35分	09時30分	10時30分	09時20分	09時55分	09時25分	09時25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		雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り
	気温	°C	11.8	20.0	22.1	29.0	29.5	24.2	13.5	8.1	7.4	4.0
	水温	°C	12.0	17.3	20.6	27.0	23.0	20.6	12.9	8.5	5.8	5.2
	流量	m ³ /S	2.51	0.60	1.03	0.24	0.52	0.41	1.83	1.07	2.16	2.68
	全水深	m										
生活環境項目	pH		7.6	6.8	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.1	7.1	7.3
	DO	mg/L	10	8.4	10	8.0	6.4	9.9	8.8	10	11	12
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	2.1	1.6	1.8	1.7	1.5	1.3	2.6	1.3	1.7	1.7
	SS	mg/L	5	< 1	2	1	1	1	1	< 1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	3.3E+03	7.0E+03	4.9E+04	4.9E+04	3.3E+04	3.3E+03	7.0E+02	1.1E+03	4.9E+02
	n-ヘキササン抽出物質 油分等	mg/L										
	底層DO	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L		0.28				0.71		0.46		
	全燐	mg/L		0.014				0.016		0.009		
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							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		< 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				
2021	年間調査	福田川	福田川	新川橋	A	26-040-01				
項目	単位	04月14日	05月12日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時10分	10時30分	10時15分	11時53分	10時10分	11時05分	10時05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)	
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	天候コード	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	
	気温	°C	10.8	23.2	23.2	14.4	9.5	6.9	4.9	9.0
	水温	°C	12.0	18.0	19.8	13.8	9.5	6.5	6.5	7.5
	流量	m ³ /S	0.80	0.21	0.08		0.54	0.80	0.85	1.74
	全水深	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	
	DO	mg/L	9.8	9.5	9.8	10	11	11	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	< 0.5	0.7	0.8	1.0
	COD	mg/L	2.3	4.1	2.3	2.6	1.4	2.2	1.8	2.9
	SS	mg/L	5	12	7	4	1	5	3	10
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	2.3E+04	2.3E+04	1.1E+04	3.3E+03	7.9E+02	7.0E+02	3.3E+03
	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		0.54		0.45		0.49		
	全燐	mg/L		0.098		0.040		0.022		
水生生物保全項目 (環境基準)	全亜鉛	mg/L		0.002		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
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		< 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				0.34				
	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				0.35				
	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					
2021	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14日	06月09日	09月01日	10月06日	11月10日	12月15日	01月24日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻	10時40分	10時40分	10時35分	10時45分	12時32分	10時35分	11時32分	10時30分	10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)	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		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	気温	°C	10.2	23.9	28.0	22.5	17.2	11.2	6.0	7.2	9.0
	水温	°C	12.5	23.5	24.9	20.5	15.7	9.8	6.3	7.0	8.0
	流量	m ³ /S	1.21	0.61	0.75	0.53	1.02	0.80	2.72	2.44	4.25
	全水深	m									
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.1	7.3	7.3	7.2
	DO	mg/L	9.7	9.0	6.4	9.6	9.4	11	12	10	12
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.1	0.6
	COD	mg/L	2.6	4.5	2.1	2.2	2.2	1.6	2.0	2.6	3.1
	SS	mg/L	2	5	6	2	2	1	3	7	11
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	2.2E+04	1.3E+04	1.7E+04	7.9E+03	1.7E+03	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+03
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L									
底層DO	mg/L										
全窒素全燐	全窒素	mg/L				0.33		0.42			
	全燐	mg/L				0.026		0.021			
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				0.0011					
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				< 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				0.24					
	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				0.25					
	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							

