

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
2020	年間調査	01		金生川	川之江橋		類型指定無	愛媛県		38-210-01	
項目		単位	05月13日	11月04日							
一般項目	採取時刻		12時55分	12時10分							
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)							
	採取水深	m	0.1	0.1							
	天候コード		晴れ	晴れ							
	流況コード		通常の状況	通常の状況							
	臭気コード		無臭	無臭							
	色相コード		無色	無色							
	気温	°C	20.7	12.6							
	水温	°C	21.0	14.5							
	流量	m3/S									
	全水深	m	0.2	0.4							
	透明度	m	0.2	0.4							
生活環境項目	pH										
	DO	mg/l									
	BOD	mg/l									
	COD	mg/l									
	SS	mg/l									
	大腸菌群数	MPN/100ml									
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									
	底層DO	mg/l									
健康項目	全窒素	mg/l									
	全燐	mg/l									
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1							
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02							
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/l									
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002							
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006							
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001							
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002							
	硝酸性窒素	mg/l	0.70	1.5							
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.015	0.007							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.71	1.5							
	ふっ素	mg/l	< 0.08	< 0.08							
	ほう素	mg/l	0.02	< 0.02							
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005							
	備考										

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

年度	調査区分	地点コード	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
2020	年間調査	01		国領川	城下橋		類型指定無	愛媛県		38-212-01
項目		単位	05月20日	11月11日						
一般項目	採取時刻		10時10分	09時40分						
	採取位置		左岸	左岸						
	採取水深	m	0.1	0.1						
	天候コード		曇り	晴れ						
	流況コード		通常の状況	通常の状況						
	臭気コード		無臭	無臭						
	色相コード		無色	無色						
	気温	°C	23.0	13.0						
	水温	°C	18.8	15.3						
	流量	m ³ /S	0.84	1.1						
	全水深	m	0.3	0.3						
透明度	m	0.3	0.3							
生活環境項目	pH									
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l								
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
	底層DO	mg/l								
健康項目	全窒素	mg/l								
	全燐	mg/l								
	カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1						
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02						
	砒素	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002						
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006						
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002						
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006						
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002						
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001						
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/l	0.53	1.1						
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.003						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.53	1.1						
	ふっ素	mg/l	< 0.08	0.75						
	ほう素	mg/l	< 0.02	0.02						
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	備考									