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	調杏機関名	分析機関名	地占統一悉見
2020	年間調査	01	- ババロ	金生川	川之江橋	及王	類型指定無	愛媛県	刀机成因五	38-210-01
	項目		05 0 10 0		/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/X _ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	2/12/11	ı	1
	7.5	単位	05月13日 12時55分	11月04日						
	採取時刻 採取位置		流心(中央)	流心(中央)						
	採取水深		0.1	0.1						
	天候コード	m	_{0.1} 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						
一般項目	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	21.0	1 1.0						
	全水深		0.2	0.4						
	透明度	m	0.2	0.4						
	pH		_							
	DO	mg/l								
	BOD	mg/l								
火 连连	COD	mg/l								
生活環境項目	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	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								
王至糸王牌	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						
		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						
健康項目	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					ļ	ļ
	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 < 0.0006	< 0.0005 < 0.0006	+		+	+	 	
	1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006					1	1
	テトラクロロエチレン	mg/l mg/l	< 0.001	< 0.001			+		 	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	チウラム	mg/l	< 0.0002	< 0.0002						
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003					1	1
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
	ベンゼン	mg/l	< 0.002	< 0.002						
	セレン	mg/l	< 0.001	< 0.001					1	1
	 硝酸性窒素	mg/l	0.70	1.5						
	<u> </u>		0.015	0.007						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.71	1.5						
	ふつ素	mg/l	< 0.08	< 0.08					1	1
	ほう素	mg/l	0.02	< 0.02					1	1
	1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005						
備考				1			1	1	1	1

2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

计 (基	調査区分	地点コート	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調杏機関タ	分析機関名	
<u>年度</u> 2020	<u>嗣且区力</u> 年間調査	<u> 地点ュート</u> 01	小ボロ	国領川	城下橋	規至	類型指定無	愛媛県	刀机饭因石	38-212-01
	,		25.00.0		7% T [[6]		及工作之本	文	1	00 212 01
	項目	単位	05月20日	11月11日						
	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						
一般項目	臭気コード		無臭無色	無臭無色						
	色相コード									
	気温		23.0	13.0			+			
	水温	°C	18.8	15.3						
	流量		0.84							
	全水深		0.3	0.3						
	透明度	m	0.3	0.3						
	pH DO	/1			+		+	-	-	-
		mg/l			+		+		1	1
	BOD	mg/l			+		+		1	1
生活環境項目	COD	mg/l			+		+	+	 	
	SS 大腸菌群数	mg/l MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等									
		mg/l					+			
	<u>底層DO</u> 全窒素	mg/l			_		+	1		
全窒素全燐	<u>土 至 米</u> 全 燐	mg/l								
	エ牌 カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	_		+	1		
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1						
	<u>エンアン</u> 鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005						
	六価クロム	mg/l mg/l	< 0.005	< 0.005						
	- 八価プロム -	mg/l	< 0.02	< 0.02						
	総水銀		< 0.0005	< 0.005						
	アルキル水銀	mg/l mg/l	₹ 0.0003	₹ 0.0003						
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005						
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003						
健康項目	四塩化炭素		< 0.002	< 0.002						
	1,2-ジクロロエタン	mg/l mg/l	< 0.0002	< 0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.004	< 0.004	+		+			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0005	+		+		1	
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.0001	< 0.000	+		+		1	
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	+		+	1	<u> </u>	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	+		+	1	<u> </u>	<u> </u>
	チウラム	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	+		+			
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	+		+		1	
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	+		+	1	<u> </u>	<u> </u>
	ベンゼン	mg/l	< 0.002	< 0.002	+		+	1	<u> </u>	<u> </u>
	セレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	+		+		 	
		mg/l	0.53	1.1	+		+		 	
			0.002	0.003	+		+	1	<u> </u>	<u> </u>
	研酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.53	1.1	+		+			
	小の素	mg/l	< 0.08	0.75	+		+			
	ほう素	mg/l	< 0.08	0.73	+		+		 	
	はノ米	IIIg/I			1		-1	+	-	
	1.4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005						