

2019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				
2019	年間調査	02		重信川(甲)	出合橋	A	基準地点	愛媛県		38-003-02				
項目		単位	08月22日	08月22日	08月22日	08月22日	09月03日	09月18日	10月03日	10月09日	11月06日	11月06日	11月06日	11月06日
一般項目	採取時刻		06時20分	12時50分	18時20分	23時40分	15時45分	10時40分	13時05分	10時45分	06時20分	12時50分	18時40分	23時50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)	流心(中央)
	採取水深	m	0.14	0.08	0.1	0.1	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード													
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	23.9	32.1	29.2	27.0	30.3	25.3	27.6	23.2	6.4	20.0	14.0	11.2
	水温	°C	23.7	29.0	26.8	26.5	28.2	26.1	26.5	21.8	16.4	19.8	18.0	16.0
	流量	m ³ /S												
全水深	m	0.70	0.40	0.50	0.50	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
透明度	m													
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	
	ジクロロボス	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											< 0.0008	
	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											< 0.01	
	ニッケル	mg/l											< 0.001	
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													
エピクロヒドリン	mg/l													
全マンガン	mg/l													
ウラン	mg/l													
水生生物保全項目(要監視)	1970:4-セオクチルフェノール	mg/l											< 0.00003	
	1971:アニリン	mg/l											< 0.002	
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l											< 0.0003	
特殊項目	銅	mg/l											< 0.005	
	亜鉛	mg/l												
	鉄溶解性	mg/l												
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/l					0.012							
その他項目	塩分	‰												
	クロロフィルa	μg/l												
	アンモニア態窒素	mg/l		< 0.05			< 0.05			< 0.05		< 0.05		
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
備考	2MIB	ng/l												
	ジェオスミン	ng/l					< 0.002							

