







































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	通日調査(測定計画に基づく)	57		銅山川水域	別子橋	AA	補助地点	愛媛県		38-013-57					
項目		単位	04月21日	05月12日	06月02日	07月21日	08月04日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月09日	03月02日	
一般項目	採取時刻		12時38分	14時08分	12時15分	12時10分	12時35分	13時05分	12時28分	12時45分	12時05分	11時23分	13時00分	11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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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				
	気温	℃	14.6	25.5	25.1	31.5	24.8	30.3	21.5	13.8	6.8	5.0	6.0	7.3	
	水温	℃	10.4	16.0	17.1	19.1	19.4	21.5	15.4	10.6	8.3	4.2	5.1	7.9	
	流量	m <sup>3</sup> /S													
	全水深	m	2.6	2.6	2.7	2.5	2.4	2.6	2.8	2.6	2.6	2.4	2.3	3.0	
	透明度	m	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
	要監視項目	クロロニトロフェン	mg/l												
		トルエン	mg/l												
キシレン		mg/l													
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l													
ニッケル		mg/l													
モリブデン		mg/l													
アンチモン		mg/l													
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													
ウラン		mg/l													
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l														
トリハロメタン生成能	mg/l														
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l													
	亜鉛	mg/l													
	鉄 溶解性	mg/l													
	マンガン 溶解性	mg/l													
	クロム	mg/l													
水生生物保全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l													
	1904:ノニルフェノール	mg/l													
	1940:LAS	mg/l													
	1941:C10-LAS	mg/l													
	1942:C11-LAS	mg/l													
	1943:C12-LAS	mg/l													
	1944:C13-LAS	mg/l													
1945:C14-LAS	mg/l														
水生生物保全項目(要監視)	クロロホルム(水生生物保全)	mg/l													
	フェノール	mg/l													
	ホルムアルデヒド	mg/l													
	1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l													
	1971:アニリン	mg/l													
1972:2,4-ジクロロフェノール	mg/l														
その他項目	塩分	‰													
	クロロフィルa	μg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	1.3	
	アンモニア態窒素	mg/l	0.005	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	0.002	0.004	0.2	< 0.001	0.002	
	りん酸態りん	mg/l	0.003	0.001	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	
	フェオフィチン	μg/l	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.0	
	2MIB	ng/l													
ジェオスミン	ng/l														
備考															