







2021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					
2021	年間調査	02		蒼社川(甲)	玉川橋下流	AA	基準地点	愛媛県		38-016-02					
項目		単位	04月07日	05月12日	06月02日	07月07日	08月11日	09月01日	10月06日	11月10日	12月01日	01月19日	02月02日	03月03日	
一般項目	採取時刻		09時26分	09時48分	09時22分	09時51分	09時36分	09時51分	09時24分	10時05分	09時25分	09時50分	10時05分	09時43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	0.1	0.1	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		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
	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														
	気温	℃	14.9	16.8	21.9	30.0	26.5	28.5	23.8	9.9	9.6	5.7	6.9	12.3	
	水温	℃	8.8	13.1	16.5	20.6	21.0	20.1	16.5	10.8	8.6	3.2	3.5	5.7	
	流量	m <sup>3</sup> /S	2.0	2.7	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	3.1	2.8	1.3	1.5	1.9	
	全水深	m													
	透明度	m													
	要監視項目	イプロベンホス	mg/l												
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		< 0.001						0.001					
	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		< 0.001						0.001					
	1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006											
	1940:LAS	mg/l		< 0.0006											
	1941:C10-LAS	mg/l		< 0.0001											
	1942:C11-LAS	mg/l		< 0.0001											
	1943:C12-LAS	mg/l		< 0.0001											
	1944:C13-LAS	mg/l		0.0001											
1945:C14-LAS	mg/l		< 0.0001												
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													
その他項目	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l													
	塩分	‰													
	クロロフィルa	μg/l													
	アンモニウム態窒素	mg/l													
	オルトリン酸態リン	mg/l													
	フェオフィチン	μg/l													
	2-メチルイソボルネオール	ng/l													
ジェオスミン	ng/l														
備考															

















