

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	01		仁淀川(甲)	高知県境上流	AA	基準地点	愛媛県		38-014-01					
項目		単位	04月21日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月24日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時30分	10時30分	10時20分	10時40分	10時26分	10時56分	10時40分	10時50分	10時25分	10時35分	10時18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	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	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	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	無色
	気温	°C	21.8	17.0	27.0	29.0	29.5	29.0	23.0	9.8	10.9	4.0	5.0	10.9	
	水温	°C	14.5	14.5	17.1	22.8	23.9	22.1	19.9	9.9	6.9	3.3	4.0	5.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	透明度	m	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	要監視項目	プロピザミド	mg/l												
EPN		mg/l													
ジクロロボス		mg/l													
フェノカルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クロルニトロフェン		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													
水生生物保全項目(環境基準)	クロム	mg/l													
	全亜鉛	mg/l		0.001						0.001					
	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													
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l													
	1945:C14-LAS	mg/l													
	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													
その他項目	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													
	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															

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	03		仁淀川(甲)	面河橋	AA	基準地点	愛媛県		38-014-03					
項目		単位	04月21日	05月12日	06月02日	07月07日	08月04日	09月01日	10月06日	11月24日	12月15日	01月12日	02月02日	03月02日	
一般項目	採取時刻		11時20分	11時25分	11時25分	11時15分	11時45分	11時25分	11時55分	11時45分	11時45分	11時18分	11時30分	11時11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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
	天候コード		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
	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	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	無色
	気温	°C	22.7	15.5	22.6	28.0	29.5	26.0	8.5	10.8	1.8	5.0	12.2		
	水温	°C	12.3	13.3	16.6	21.8	24.0	21.8	19.3	8.2	5.9	1.9	2.0	5.0	
	流量	m ³ /S													
	全水深	m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	
	透明度	m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	
	要監視項目	プロピザミド	mg/l												
EPN		mg/l													
ジクロロボス		mg/l													
フェノカルブ		mg/l													
イプロベンホス		mg/l													
クロルニトロフェン		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													
水生生物保全項目(要監視)	1944:C13-LAS	mg/l													
	1945:C14-LAS	mg/l													
	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													
その他項目	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													
	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															

