

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	通日調査(測定計画に基づく)	02		東予海域(甲)	東予海域St-3	B	基準地点	愛媛県		38-617-02				
項目		単位	04月08日	04月08日	05月27日	05月27日	06月10日	06月10日	07月24日	07月24日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日
一般項目	採取時刻		13時18分	13時18分	13時03分	13時03分	13時18分	13時18分	12時50分	12時50分	12時50分	12時50分	13時20分	13時20分
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	気温	°C	19.8	19.8	24.0	24.0	26.0	26.0	28.9	28.9	30.0	30.0	32.0	32.0
	水温	°C	16.2	16.0	21.0	20.0	23.5	23.5	26.7	26.0	28.5	28.5	32.0	32.0
	流量	m3/S												
	全水深	m	11.3	11.3	9.3	9.3	9.1	9.1	9.9	9.9	9.7	9.7	10.1	10.1
	透明度	m	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l											
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l												
1,2-ジクロロプロパン		mg/l												
p-ジクロロベンゼン		mg/l												
イソキサチオン		mg/l												
ダイアジノン		mg/l												
フェントロチオン		mg/l												
イソプロチオラン		mg/l												
オキシ銅		mg/l												
クロロタロニル		mg/l												
プロピザミド		mg/l												
EPN		mg/l												
ジクロルボス		mg/l												
フェノバルブ		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													
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												
	1971:アニリン	mg/l												
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
特殊項目	銅	mg/l												
	亜鉛	mg/l			0.004									
	鉄溶解性	mg/l												
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												
	りん酸態りん	mg/l												
	フェオフィチン	μg/l												
	2MIB	ng/l												
ジェオスミン	ng/l													
備考														

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	通日調査(測定計画に基づく)	01		東予海域(丙)	東予海域St-1	A	基準地点	愛媛県		38-619-01						
項目		単位	10月01日	10月01日	12月05日	12月05日	12月17日	12月17日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日		
一般項目	採取時刻		13時21分	13時21分	11時57分	11時57分	11時09分	11時09分	12時20分	12時20分	10時56分	10時56分	11時12分	11時12分		
	採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
	採取水深	m	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	
	気温	℃	27.0	27.0	16.0	16.0	12.0	12.0	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0	10.0		
	水温	℃	27.0	27.0	14.5	14.5	13.5	14.0	11.5	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0		
	流量	m ³ /S														
	全水深	m	7.8	7.8	10.2	10.2	11.5	11.5	6.6	6.6	12.0	12.0	9.2	9.2		
	透明度	m	2.5	2.5	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0		
	要監視項目	クロロホルム(要監視)	mg/l													
トランス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l														
1,2-ジクロロプロパン		mg/l														
p-ジクロロベンゼン		mg/l														
イソキサチオン		mg/l														
ダイアジノン		mg/l														
フェニトロチオン		mg/l														
イソプロチオラン		mg/l														
オキシ銅		mg/l														
クロロタロニル		mg/l														
プロピザミド		mg/l														
EPN		mg/l														
ジクロルボス		mg/l														
フェノバルブ		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														
	1971:アニリン	mg/l														
	1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l														
	亜鉛	mg/l			0.004											
	鉄 溶解性	mg/l														
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														
	りん酸態りん	mg/l														
	フェオフィチン	μg/l														
	2MIB	ng/l														
ジェオスミン	ng/l															
備考																

