

平成26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
2014	通日調査(測定計画に基づくもの)	01		宇和海一般	三崎海域St-2	A	基準地点	愛媛県		38-631-01
	項目	単位	05月19日	05月19日	08月18日	08月18日	11月11日	11月11日	02月03日	02月03日
一般項目	採取時刻		09時55分	09時55分	10時20分	10時20分	10時35分	10時35分	10時35分	10時35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
	採取水深	m	0.2	2	0.2	2	0.2	2	0.2	2
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
	気温	°C	19.9	19.9	32.8	32.8	11.2	11.2	11.2	11.2
	水温	°C	17.5	16.8	25.3	25.3	13.1	13.0	13.1	13.0
	流量	m3/S								
	全水深	m	22	22	19.8	19.8	23	23	22	22
	透明度	m	12.0	12.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12.0	12.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
	DO	mg/l	8.4	8.7	7.7	7.8	7.2	7.2	8.8	9.1
	BOD	mg/l								
	COD	mg/l	1.3	1.2	1.8	1.9	1.5	1.3	1.0	1.1
	SS	mg/l								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8				4.5			
全窒素全燐	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5				
	全窒素	mg/l	0.61		0.12				0.13	
	全燐	mg/l	0.013		0.012		0.018		0.018	
健康項目	カドミウム	mg/l								
	全シアン	mg/l								
	鉛	mg/l								
	六価クロム	mg/l								
	砒素	mg/l								
	総水銀	mg/l								
	アルキル水銀	mg/l								
	PCB	mg/l								
	ジクロロメタン	mg/l								
	四塩化炭素	mg/l								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
	トリクロロエチレン	mg/l								
	テトラクロロエチレン	mg/l								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
	チウラム	mg/l								
	シマジン	mg/l								
	チオベンカルブ	mg/l								
	ベンゼン	mg/l								
	セレン	mg/l								
硝酸性窒素	mg/l									
亜硝酸性窒素	mg/l									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
水生生物保全全項目(環境基準)	全亜鉛	mg/l	0.005				< 0.001			
	1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00003							
	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								

