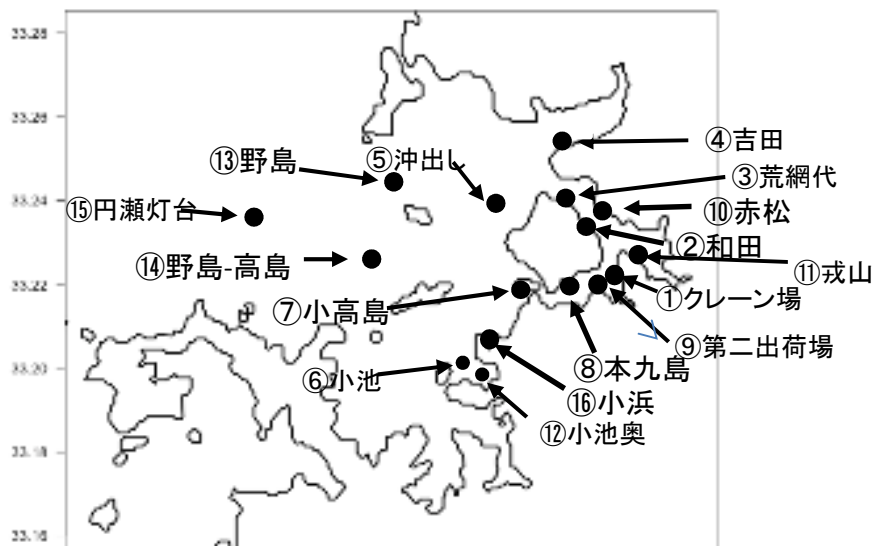


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月12日		7:30-9:40採水 着色域あり			
調査者	宇和島漁協					
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲	
		宇和島湾			下記のとおり	
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み				
種類 ／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	クレーン場 4m	和田 6.4m	荒網代 3.6m	吉田 2.6m	沖出し 6.8m	小池 6.1m
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ	1,800	1,670	770	2,900	215	232
種類 ／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	小高島 3m	本九島 2.3m	第二出荷場 2.6m	赤松 3.6m	戎山 3.5m	小池奥 3.4m
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ	946	3,720	5,950	675	625	5,250
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯		
	野島	野島-高島間 2.4m	円瀬灯台 9m	小浜 4.5m		
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ		282	100	1,726		
	単位はcells/ml					
指導状況	<p>1ml検鏡。 カレニア・ミキモトイが危険濃度を越えて確認されています。数値が低い地区でも、高濃度の水塊が通過して被害を起こすことがあるので、魚介類の管理には注意をお願いします。 <危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml</p>					



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第1762号)
本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。