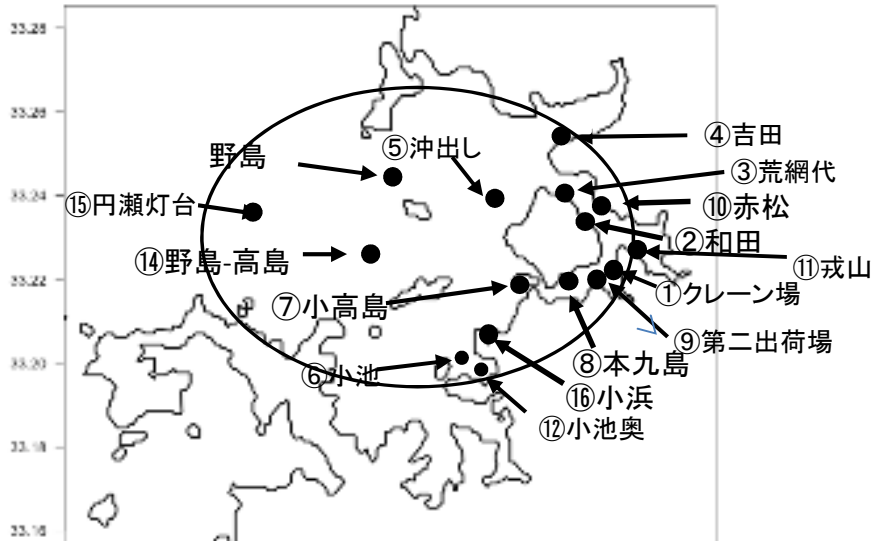


# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月8日	8:00~11:00 着色域有り
調査者	宇和島漁協	
出現状況	発生年月日	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 和田 荒網代 吉田 沖出し 小池 0.5m 1.1m 1.0m 0m 0m 0m
珪藻類		
カレニア・ミキモトイ		
101 0 2,600 0 600 54,500		
種類	／地点番号	⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
		小高島 本九島 第二出荷場 赤松 戎山 小池奥 0.5m 0.8m 0.7m 1.0m 0.5m 0m
珪藻類		
カレニア・ミキモトイ		
1,450 2,200 5 2,500 0 2,100		
種類	／地点番号	⑬ ⑭ ⑮ ⑯
		野島 野島-高島間 円瀬灯台 小浜 0m 0.5m 0.5m
珪藻類		
カレニア・ミキモトイ		
0 12,000 2,750 2,860		
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超過し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。 &lt;危険濃度&gt; カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml プロロセントラム・デンタタム 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされる。</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。