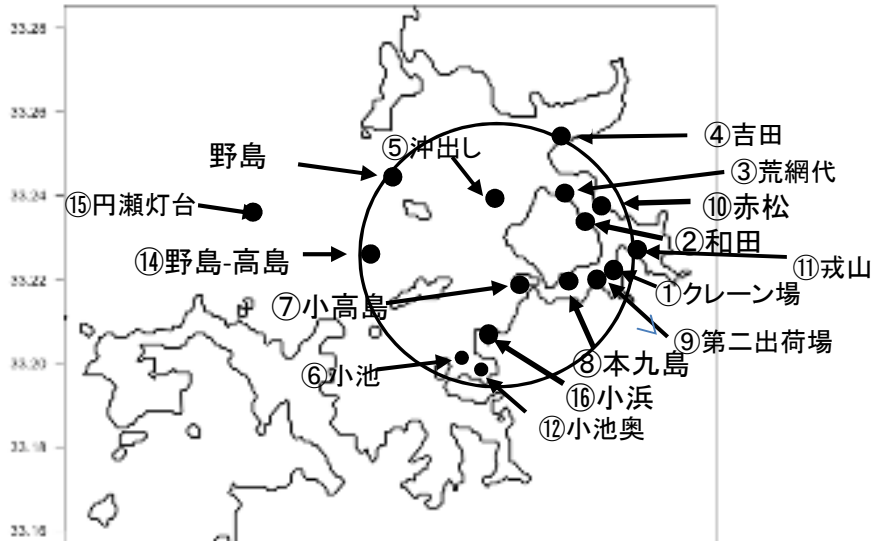


# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月7日	7:50~10:30 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
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 クレーン場 2.0m
		② 和田 3.0m
珪藻類		③ 荒網代 3.0m
		④ 吉田 3.0m
カレニア・ミキモトイ		⑤ 沖出し 6.0m
		⑥ 小池 5.0m
種類	／地点番号	⑦ 小高島 4.0m
		⑧ 本九島 2.0m
珪藻類		⑨ 第二出荷場 2.0m
		⑩ 赤松 2.0m
カレニア・ミキモトイ		⑪ 戎山 3.0m
		⑫ 小池奥 4.0m
種類	／地点番号	⑬ 野島
		⑭ 野島-高島間 0.5m
珪藻類		⑮ 円瀬灯台 10m
		⑯ 小浜 0m
カレニア・ミキモトイ		⑰ 小浜 3.0m
		⑱ 小池奥 0
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。