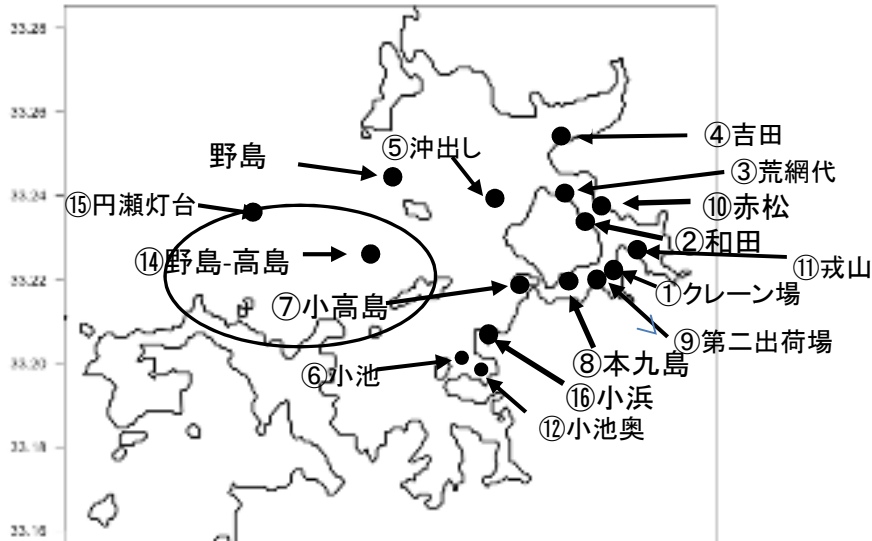


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月9日	8:00~11:20 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 クレーン場 1.0m
		② 和田 1.0m
珪藻類		③ 荒網代 0.5m
	カレニア・ミキモトイ	750
種類	／地点番号	④ 吉田 1.0m
		⑤ 沖出し 1.0m
珪藻類		⑥ 小池 4.5m
	カレニア・ミキモトイ	256
種類	／地点番号	⑦ 小高島 1.2m
		⑧ 本九島 0.8m
珪藻類		⑨ 第二出荷場 1.0m
	カレニア・ミキモトイ	205
種類	／地点番号	⑩ 赤松 0.5m
		⑪ 戎山 1.0m
珪藻類		⑫ 小池奥 6.6m
	カレニア・ミキモトイ	766
種類	／地点番号	⑬ 野島 1.5m
		⑭ 野島-高島間 2.0m
珪藻類		⑮ 円瀬灯台 1.0m
	カレニア・ミキモトイ	42
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。 <危険濃度> 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。