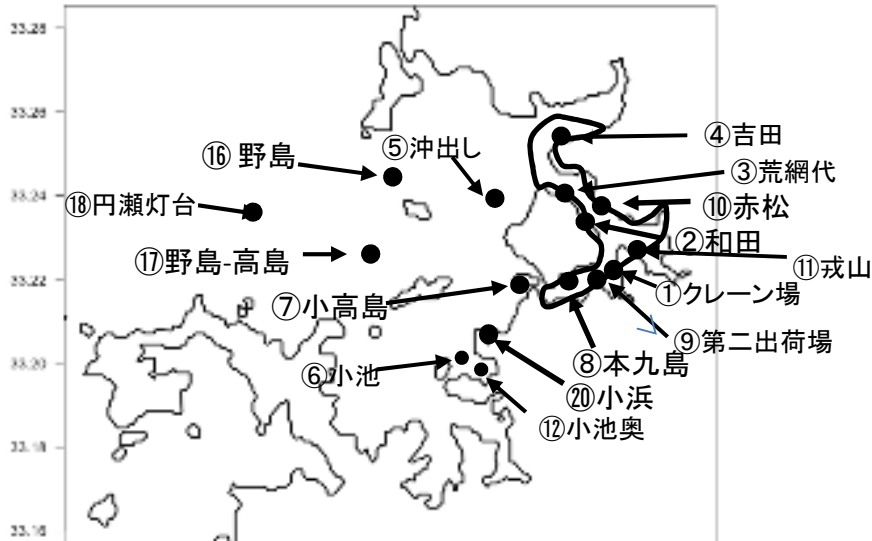


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年7月6日	7:20～ 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
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 0.8m
		② 和田 3m
珪藻類		③ 荒網代 0.5m
カレニア・ミキモトイ		④ 吉田 0.5m
プロロセントラム・デンタタム		⑤ 沖出し 0.5m
		⑥ 小池 3m
種類	／地点番号	⑦ 小高島 3m
		⑧ 本九島 0.5m
珪藻類		⑨ 第二出荷場 0.5m
カレニア・ミキモトイ		⑩ 赤松 1.5m
プロロセントラム・デンタタム		⑪ 戎山 2.5m
		⑫ 小池奥
種類	／地点番号	⑬ 大福浦
		⑭ 野島 3m
珪藻類		⑮ 野島-高島間 3m
カレニア・ミキモトイ		⑯ 円瀬灯台
プロロセントラム・デンタタム		⑰ 小浜 3m
		⑱ 小池奥
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。