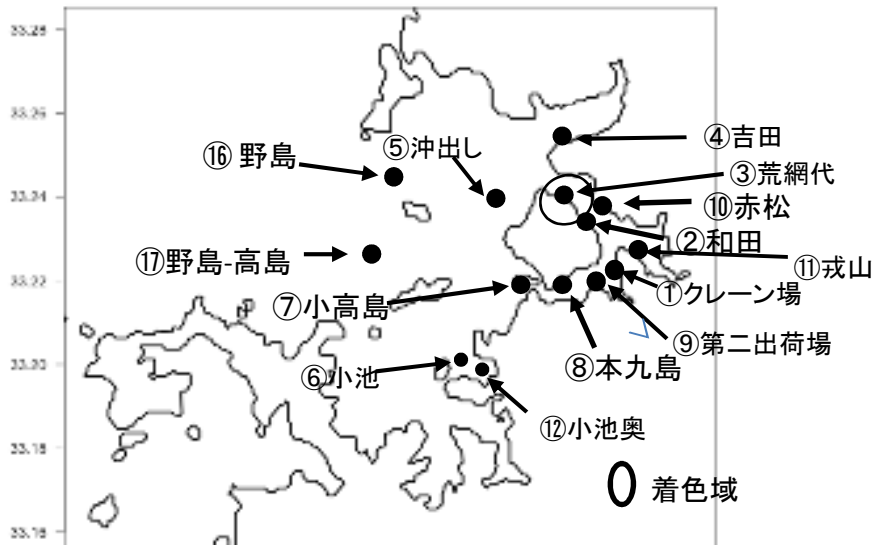


赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月27日	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 0.7m 2.4m 0m 5.2m 6.0m 6.2m
	珪藻類	0 0 0 430 0 0
	カレニア・ミキモトイ	1,850 3,750 9,430 960 375 30
	プロロセントラム・デンタタム	0 0 0 0 0 0
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 戒山 小池奥 5.7m 4.7m 1.3m 2.1m 1.6m 4.7m
	珪藻類	0 50 300 125 0 250
	カレニア・ミキモトイ	233 433 3,150 1,675 875 40
	プロロセントラム・デンタタム	0 0 0 0 0 3,000
種類	／地点番号	⑬ ⑭ ⑮
		大福浦 野島 野島-高島間 7.5m
	珪藻類	
	カレニア・ミキモトイ	
	プロロセントラム・デンタタム	
	単位はcells/ml	
指導状況	<p>1ml検鏡。 沖だし(九島裏)のカレニアの濃度が3ヶタに上昇しています。引き続き魚介類の管理に注意して下さい。 <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。