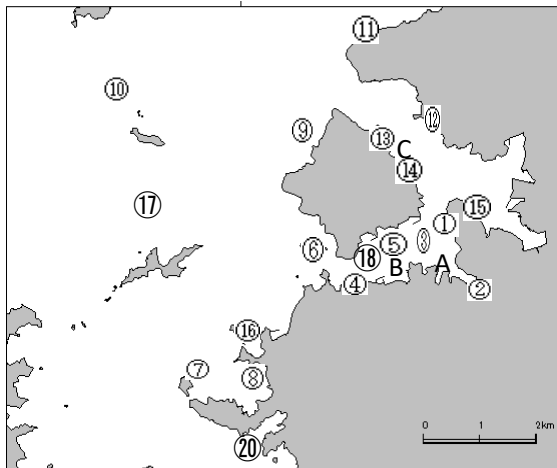


# 赤潮診断カード

採年月日	<b>令和6年7月31日</b>	9:30~10:30 着色域なし				
調査者	宇和島支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲	
		宇和島湾			下記のとおり	
被害状況	-					
種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	石応	本九島	小高島
						0.0m
	珪藻類					3,250
	カレニア・ミキモトイ					1
その他の藻類					330	
種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑪	⑫	⑬
	小池漁場	小池奥	沖出し	吉田	赤松	荒網代
		4.0m	3.0m			3.8m
	珪藻類	350	1,710			1,600
	カレニア・ミキモトイ		11	12		255
その他の藻類		390	395		140	
種類 / 地点番号 採水層	⑭	⑮	A	B		
	和田	戎山	第二出荷場	白浜		
	3.3m	5.7m	4.6m	4.7m		
	珪藻類	610	1,030	1,245	2,415	
	カレニア・ミキモトイ	310	85	100	23	
その他の藻類	110	110	310	225		
指導状況	<p>最大310cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。                  海色の変化に十分ご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>					



○ 着色域