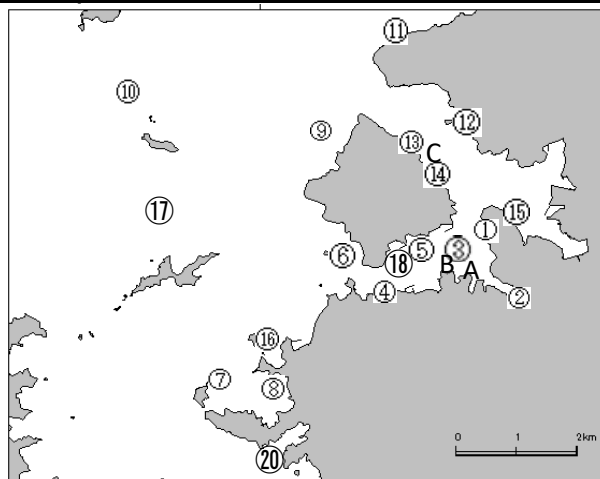


# 赤潮診断カード

採年 年月日	令和5年7月24日	7:30~9:10 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	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
	3.3m				3.7m	
	珪藻類	700			540	
	カレニア・ミキモトイ	6			2	
その他の藻類	200			400		
種類 ／地点番号	⑦	⑧	⑨		⑪	
	小池漁場	小池奥	沖出し(沖側)	沖出し(2列目)	沖出し(3列目)	吉田
	5.1m		1.0m		0.0m	3.5m
	珪藻類	100	320		500	170
	カレニア・ミキモトイ	3	0		0	6
その他の藻類	110	140		480	290	
種類 ／地点番号	⑫	⑬	⑭	⑮	A	B
	赤松	荒網代	和田	戎山	第二出荷場	第一出荷場
		3.7m	2.7m		0.1m	3.7m
	珪藻類	490	300		270	110
	カレニア・ミキモトイ	0	2		0	2
その他の藻類	340	500		700	300	
指導状況	最大6cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					



○ 着色域