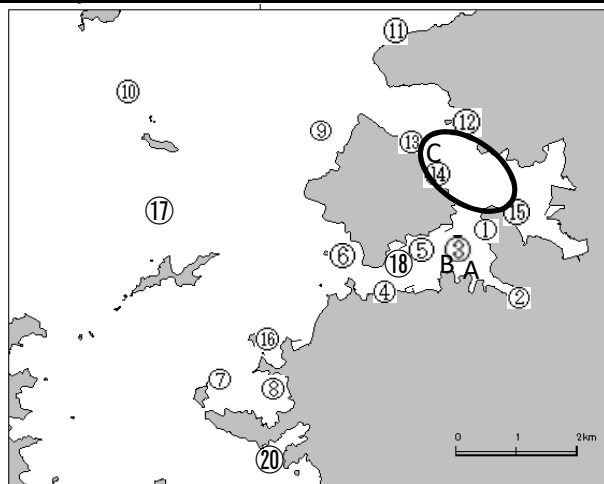


赤潮診断カード

採年 水月日	令和5年7月20日	8:30~11:00 着色域あり				
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
	2.4m		3.6m		3.7m	3.7m
	珪藻類	50	60		50	20
	カレニア・ミキモトイ	1,400	1,040		1,980	740
その他の藻類	460	540		520	520	
種類 ／地点番号	⑦	⑧	⑨		⑪	
	小池漁場	小池奥	沖出し(陸側)	沖出し(2列目)	沖出し(3列目)	吉田
	3.3m	2.4m	5.0m	7.8m	3.8m	4.3m
	珪藻類	40	0	20	10	10
	カレニア・ミキモトイ	540	1,780	170	230	660
その他の藻類	720	460	260	180	720	
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
	1.4m	3.7m	2.5m		3.2m	1.8m
	珪藻類	30	60	30	10	40
	カレニア・ミキモトイ	1,840	840	2,120	142	840
その他の藻類	360	280	1,300	680	380	
指導状況	<p>最大2,120cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>					



○ 着色域