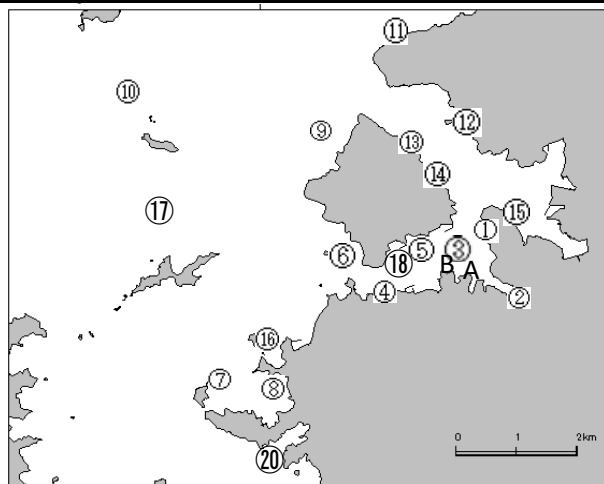


赤潮診断カード

採年 年月日	令和5年7月12日	8:00～ 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
			4.5m		6.0m	11.0m
	珪藻類		200		500	370
	カレニア・ミキモトイ		1,495		85	58
	プロロセントラム・デントタム		10		0	10
その他の藻類		370		0	290	
種類 ／地点番号	⑦	⑨	⑨	⑩	⑪	⑫
	小池漁場	沖出し(沖側)	沖出し(3列目)	野島	吉田	赤松
	6.2m	1.5m	7.8m		13.0m	4.5m
	珪藻類	260	380	400	260	200
	カレニア・ミキモトイ	235	0	106	1,650	635
	プロロセントラム・デントタム	460	0	40	35	80
その他の藻類	240	390	310	240	490	
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	A		B
	荒網代	和田	戒山	第二出荷場		第一出荷場
	3.0m			3.0m		5.0m
	珪藻類	1,590		460		520
	カレニア・ミキモトイ	525		8,100		515
	プロロセントラム・デントタム	1,475		20		40
その他の藻類	790		400		270	
指導状況	<p>最大8,100cells/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