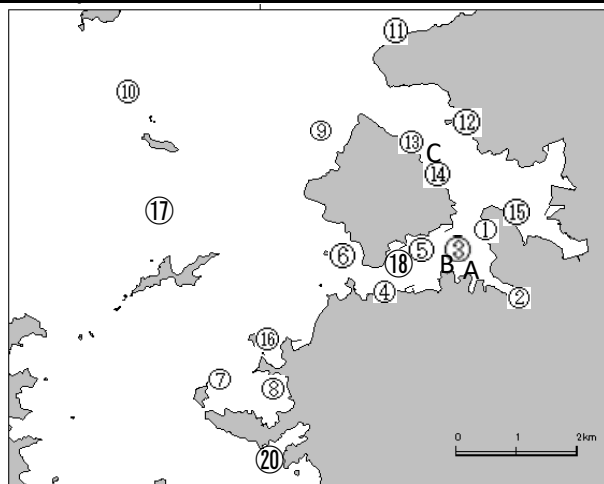


赤潮診断カード

採年 月日	令和5年7月21日	8:30～10:40 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
			3.7m		7.3m	9.6m
	珪藻類		100		90	20
	カレニア・ミキモトイ		960		280	210
その他の藻類		520		320	60	
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
	8.4m	5.8m		5.5m	6.0m	5.4m
	珪藻類	70	70	0	20	20
	カレニア・ミキモトイ	205	515	390	390	755
その他の藻類	250	590	280	240	410	
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
	4.4m	4.6m	5.2m		5.0m	4.4m
	珪藻類	60	80	10	10	0
	カレニア・ミキモトイ	760	420	490	550	580
その他の藻類	810	330	1,000	360	680	
指導状況	<p>最大960cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 引き続き、魚介類の管理には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