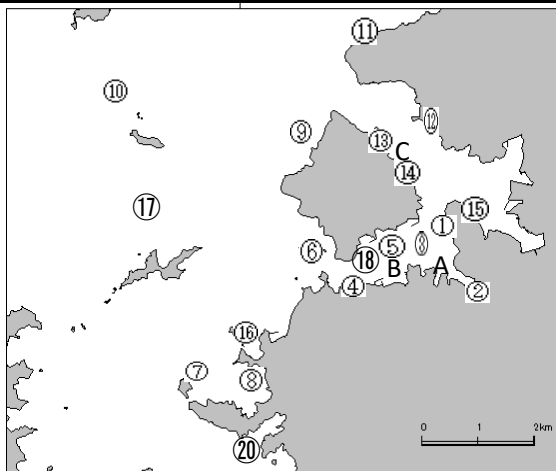


赤潮診断カード

採年月日	令和6年8月1日	9:30~11:00 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 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
					2.0m	0.8m
	珪藻類				14,400	7,330
	カレニア・ミキモトイ				12	0
その他の藻類				335	250	
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
		0.0m	3.4m			3.3m
	珪藻類	4,140	4,190			1,030
	カレニア・ミキモトイ	0	18			72
その他の藻類	300	355			135	
種類 / 地点番号 採水層	⑭	⑮	A	B		
	和田	戎山	第二出荷場	白浜		
	4.1m	7.0m	4.4m	4.6m		
	珪藻類	2,330	1,505	5,720	6,800	
	カレニア・ミキモトイ	425	2	240	195	
その他の藻類	365	95	650	765		
指導状況	最大425cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					



○ 着色域