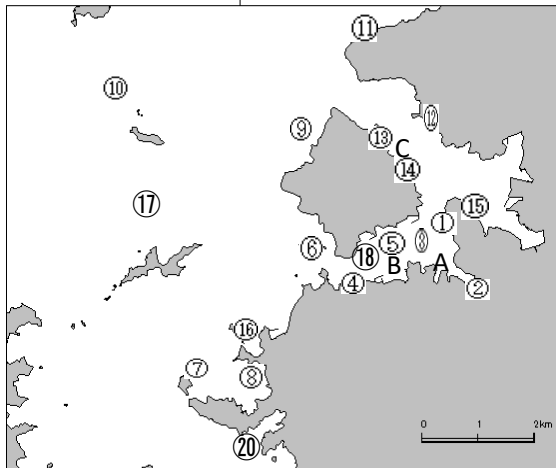


赤潮診断カード

採年月日	令和6年7月29日	9:30~10:30 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
					3.0m	3.0m
	珪藻類				915	895
	カレニア・ミキモトイ				20	114
	その他の藻類				100	65
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
	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m		3.0m
	珪藻類	70	45	915	560	180
	カレニア・ミキモトイ	92	222	6	4	43
	その他の藻類	30	355	70	100	95
種類 / 地点番号 採水層	⑭	⑮	A	B		
	和田	戎山	第二出荷場	白浜		
	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m		
	珪藻類	165	1,700	660	1,350	
	カレニア・ミキモトイ	218	1	11	22	
	その他の藻類	35	270	115	100	
指導状況	最大222cells/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