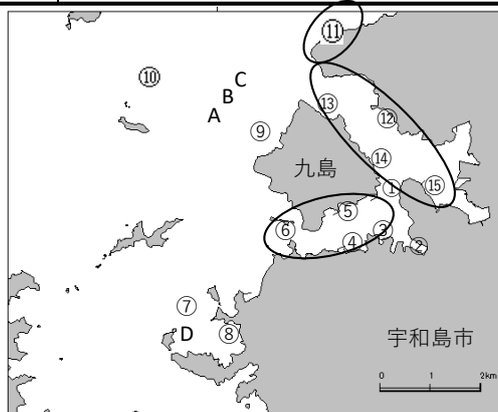


赤潮診断カード

採水年月日	令和7年7月22日	10:00~12:00 着色あり				
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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	クレーン場 2.0m	大福浦 0.0m	第二出荷場沖 2.8m	白浜 2.0m	本九島 0.5m	小高島 1.0m
カレニア・ミキモトイ	2,100	150	1,800	35,900	5,600	2,400
種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑪	⑫	⑬
	小池漁場 3.0m	小池奥 2.7m	沖出漁場 0.1m	只波 0.1m	赤松 3.0m	荒網代 0.1m
カレニア・ミキモトイ	600	1,200	10	5,200	700	5,900
種類 / 地点番号 採水層	⑭	⑮	A	B	C	D
	和田 3.0m	戎山 2.0m	避難筏 0.1m	避難筏 0.1m	避難筏 10.4m	鳥首 4.5m
カレニア・ミキモトイ	1,900	2,000	5	3	30	750
指導状況	<p>危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイが確認されました。今後カレニア・ミキモトイの細胞数の増加が見込まれますので、海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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