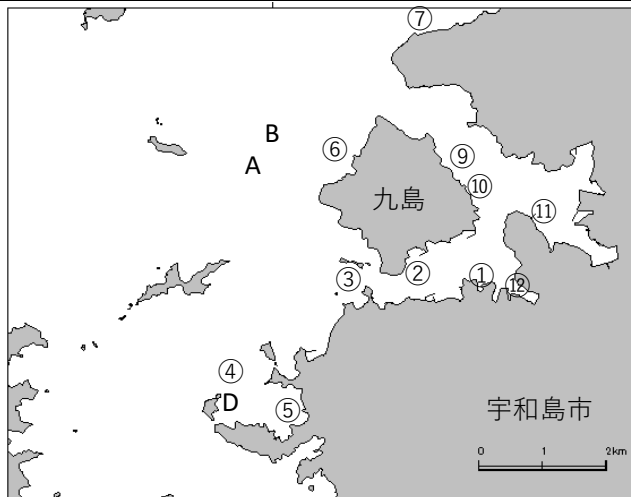


# 赤潮診断カード

採水年月日	<b>令和8年5月28日</b>	9:00~11:00 着色なし				
調査者	宇和島支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	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
	第二出荷場 3.0m	本九島 1.0m	小高島 1.0m	小池漁場 1.0m	小池湾奥 1.0m	沖出漁場 1.0m
カレニア・ミキモトイ	11	45	50	15	35	1
クロロディニウム・ポリクリコイデス	6	0	0	0	0	2
ヘテロシグマ・アカシオ	34	1,800	3,325	98	80	0
種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	
	只波 1.0m	荒網代 1.0m	和田 1.0m	赤灯台 1.0m	大福浦 1.0m	
カレニア・ミキモトイ	0	5	0	680	12	
クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	45	325	250	45	1,635	
種類 / 地点番号 採水層						
カレニア・ミキモトイ						
指導状況	最大680cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化や今後の動向にご注意ください。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



○ 着色域