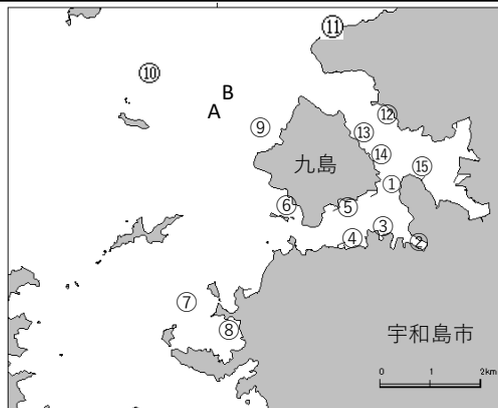


赤潮診断カード

採水年月日	令和7年7月9日	10:30~12:00 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	白浜	本九島	小高島
		8.0m	5.0m	5.0m	10.0m	5.5m	7.0m
珪藻類		100	1,010	690	450	350	310
カレニア・ミキモトイ		1	11	89	7	79	52
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		20	20	30	10	70	40
種類 / 地点番号	採水層	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		小池漁場	小池奥	沖出漁場	野島沖	吉田	赤松
		10.0m	10.0m	8.0m		6.0m	6.0m
珪藻類		280	380	600		840	1,220
カレニア・ミキモトイ		1	0	0		18	47
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0		0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0		0	0
その他の鞭毛藻類		10	20	40		60	160
種類 / 地点番号	採水層	⑬	⑭	⑮	A	B	
		荒網代	和田	戎山	避難漁場	避難漁場	
		6.0m	6.5m	6.0m	6.0m	7.5m	
珪藻類		760	1,220	1,100	2,020	720	
カレニア・ミキモトイ		1	8	0	3	10	
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	
その他の鞭毛藻類		40	70	30	70	40	
指導状況	<p>最大89cell/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。天候によっては、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。</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