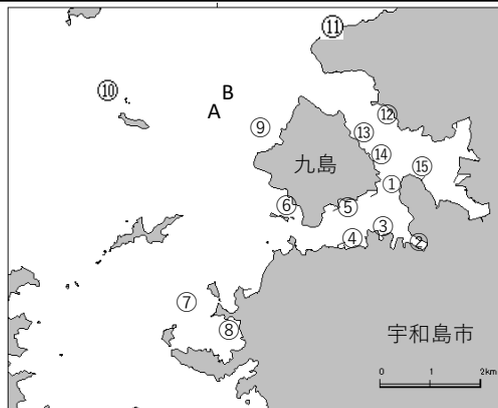


# 赤潮診断カード

採水年月日	<b>令和7年7月4日</b>	10:00~12:00 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
		7.3m	4.7m	4.8m	10.0m	10.4m	6.8m
珪藻類		3,480	4,160	3,900	2,140	1,880	1,260
カレニア・ミキモトイ		0	2	0	0	0	0
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		35	485	60	60	70	50
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	10.5m	10.0m		7.9m	6.0m
珪藻類		1,040	1,800	1,860		1,780	2,760
カレニア・ミキモトイ		0	0	0		0	1
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		30	55	55		40	95
種類 / 地点番号	採水層	⑬	⑭	⑮	A	B	
		荒網代	和田	戎山			
		9.5m	5.2m	4.8m	0.1m	0.0m	
珪藻類		1,400	1,350	1,150	440	710	
カレニア・ミキモトイ		0	5	0	0	0	
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		45	70	170	20	20	
指導状況	<p>最大5cell/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の变化や今後の動向にご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>						



○ 着色域