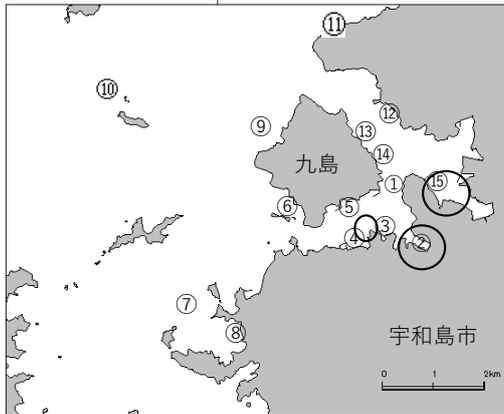


# 赤潮診断カード

採水年月日	<b>令和7年6月27日</b>	11:30~12:30 着色域あり				
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	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
採水層	0.0m	1.6m	2.2m	1.0m	0.0m	0.0m
珪藻類	3,620	3,660	3,100	2,300	1,280	1,240
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	2	4
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	3	2	0	2	8
ヘテロシグマ・アカシオ	3,020	1,460	0	1,600	0	0
その他の鞭毛藻類	620	400	460	200	520	390
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	小池漁場	小池奥	沖出漁場	野島沖	吉田	赤松
採水層			0.0m			0.0m
珪藻類			460			2,080
カレニア・ミキモトイ			3			0
コクロディニウム・ポリクリコイデス			32			0
ヘテロシグマ・アカシオ			0			160
その他の鞭毛藻類			340			380
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮			
	荒網代	和田	戎山			
採水層	3.4m	0.0m	1.8m			
珪藻類	90	2,270	1,590			
カレニア・ミキモトイ	1	1	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	12	12			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0			
その他の鞭毛藻類	120	1,020	410			
指導状況	珪藻類が優占しています。また、最大4cell/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					



○ 着色域