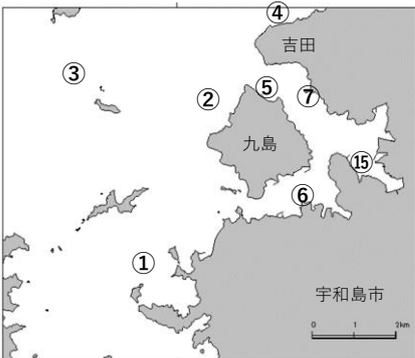


赤潮診断カード

受理 年月日	令和7年8月19日	8:30~10:30 着色域なし								
情報提供者	愛媛県漁協宇和島支所・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	-	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)								
種類 /地点番号	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場		⑦赤松	⑮戒山	
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	(U-6)			
採水水深	10.0m	8.0m	7.0m	10.0m	4.0m	10.0m			10.0m	
5m水温(°C)	25.0	24.3	25.1	24.5	24.5	24.8			25.0	
珪藻類	1,230	660	775	1,980	5,200	3,500			3,940	
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	3			0	
クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0			0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0			0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0			0	
その他の鞭毛藻類	230	110	85	100	100	80			220	
指導状況	<p>最大3cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、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>									
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"> 着色域 </div>										