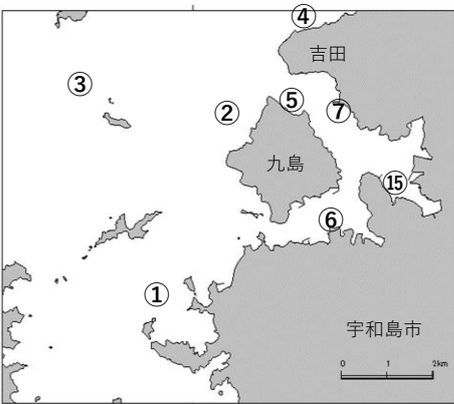


# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和7年6月17日</b>	13:00～15:00 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	⑥第二出荷場	⑦赤松	⑮戎山	
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	(U-6)			
	採水水深 5m水温(°C)	5.0m 21.5	3.0m 21.7	0.0m 21.7	2.0m 21.5	2.0m 21.3	0.0m 21.1	3.0m 21.1	2.0m 21.1	2.0m 20.9
珪藻類	4	27	10	11	30	1,340	5	13	21	
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	8	0	0	0	0	4	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
ディノフィシス属	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
その他の鞭毛藻類	195	163	361	950	263	1500	1540	1660	1200	
指導状況	カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。									
	<b>【危険濃度】</b> コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL									
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  着色域             </div>										