

# 赤潮診断カード

受理年月日 **令和6年5月27日** 13:00~14:30 着色域なし

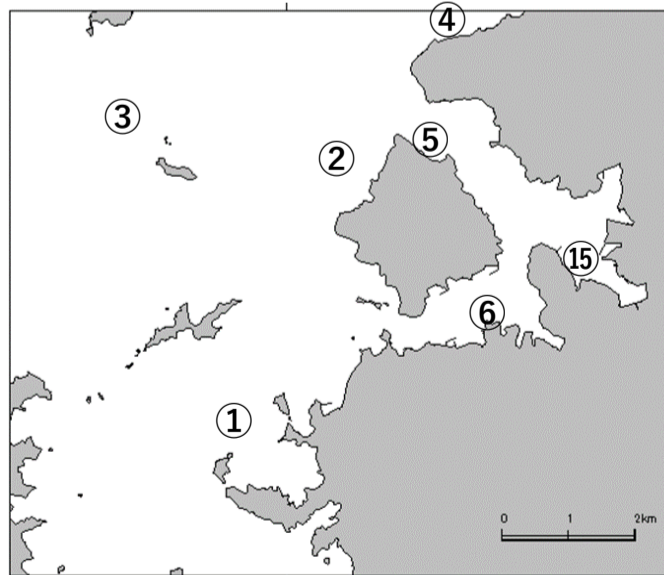
情報提供者 **愛媛県漁協宇和島支所・水産研究センター**

出現状況 発生年月日 発生場所 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	⑮戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
採水水深	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m
5m水温(°C)	19.1	19.8	19.6	19.3	19.2	19.2	19.0
珪藻類	710	340	830	1,090	930	335	415
カレニア・ミキモトイ	0	0	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	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	1	185	120	4,300
ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	0	2	20	20	0
その他の鞭毛藻類	205	148	200	1230	310	930	1790

指導状況 戎山において1cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。湾奥部を中心に、プロロセントラム属が多く見られています。  
**【危険濃度】**  
 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml  
 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL



○ 着色域