

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和6年8月6日</b>	10:00～11:30 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	⑬戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
採水水深	6.0m	3.0m	7.0m	3.0m	3.0m	0.0m	7.0m
5m水温(°C)	23.5	23.2	23.3	23.6	23.5	23.7	23.7
珪藻類	970	1,935	160	1,020	2,515	19,900	3,310
カレニア・ミキモトイ	0	0	2	0	1	0	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	15	0
その他の鞭毛藻類	80	155	80	75	150	365	130

指導状況

最大2cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。  
湾奥部を中心に珪藻類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

