

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和8年6月30日</b>	10:00~12:00 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	A	⑮戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)(極大)	避難漁場	
採水水深	3.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	3.0m	0.0m
5m水温(°C)	22.3	22.5	22.6	22.6	22.5	22.6	22.4	22.5
珪藻類	340	2,340	10,900	12,600	18,100	16,000	3,580	28,000
カレニア・ミキモトイ	5	0	0	0	0	2	4	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	5	38	500	2,000	1,300	1,600	240	6,800

指導状況

珪藻類が優占しており、海水が緑色に濁っています。また、カレニア・ミキモトイは最大5cells/ml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

**【危険濃度】**  
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

