

赤潮診断カード

受理年月日	令和8年6月9日	13:00～15:00 着色域あり
-------	-----------------	-------------------

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避難漁場	B大福浦	⑮戎山
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)極大			
	採水水深	1.5m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
	5m水温(°C)	21.7	21.7	21.4	21.7	21.7	21.8	21.4	21.9	22.0
珪藻類		0	50	100	75	40	10,560	420	14,000	6,400
カレニア・ミキモトイ		9,800	2,180	3,280	2,070	930	2,740	2,620	2,820	2,960
クロロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		1,150	2,070	2,170	3,560	1,440	16,000	1,180	10,000	1,720

指導状況

危険濃度を上回る、最大9,800cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。表層にカレニア・ミキモトイが集積しており、湾内の広い範囲で着色が見られています。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。

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

