

赤潮診断カード

受理年月日 **令和8年6月23日** 10:00~12:00 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 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	A	⑮戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)(極大)	避難漁場	
採水水深	0.0m	0.0m	0.0m	1.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
5m水温(°C)	23.5	22.8	22.7	23.1	23.1	23.1	22.7	23.1
珪藻類	0	20	20	20	0	15	60	0
カレニア・ミキモトイ	540	6,300	6,700	3,100	65,000	5,700	300	24,000
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	240	100	100	40	0	25	220	100

指導状況 **危険濃度を上回る、最大65,000cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。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

