

赤潮診断カード

受理年月日	令和8年6月16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	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	C第二出荷場前	D第一出荷場	⑮戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)極大					
採水水深	0.0m	1.0m	9.0m	0.0m	0.0m	0.0m	7.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
5m水温(°C)	22.8	22.8	22.8	22.8	22.6	22.6	22.8	22.5	22.7	22.8	22.6
珪藻類	0	20	0	0	20	0	0	0	0	0	10
カレニア・ミキモトイ	5,080	735	225	6,000	8,100	17,600	85	36,000	134,000	62,000	56,000
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	0	0
その他の鞭毛藻類	80	340	160	380	240	700	160	1,680	25	1,300	2,190

指導状況

危険濃度を上回る、最大134,000cells/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

