

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年8月20日	13:00~14:30 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	0.0m	1.0m	1.0m	1.0m	0.5m	1.0m	2.0m
5m水温(°C)	25.8	25.7	25.8	26.6	25.6	26.1	26.6
珪藻類	9,100	11,000	8,280	13,810	12,630	66,500	15,750
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	1	0
クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	0
メソディニウム・ルブラム	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	5	45	35	25	120	120	40

指導状況

最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。
珪藻類が優占しています。

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

