

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年6月11日	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	⑬戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
採水水深	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	0.0m	3.0m
5m水温(°C)	19.7	19.9	19.7	19.4	19.6	19.4	19.3
珪藻類	305	230	434	755	370	1,785	1,865
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	1	1	0	0	1	6	0
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	2	0
その他の鞭毛藻類	147	98	88	72	131	835	610

指導状況	戎山において1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 梅雨に入り、今後カレニアの増殖に適した環境になることが予想されますので、 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 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL
------	--

