

赤潮診断カード

受理 年月日	令和6年7月3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	6.0m	3.5m	3.0m	2.5m	3.0m
5m水温(°C)	21.0	21.0	21.4	21.3	21.1	21.0	21.2
珪藻類	595	1,360	285	1,620	1,910	23,150	15,800
カレニア・ミキモトイ	0	0	5	0	3	1	0
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	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	26	1	3	50	0	4
その他の鞭毛藻類	210	305	110	335	355	845	495

指導状況	最大5cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後の動向にご注意ください。 現在は湾奥部を中心に、珪藻類が多く見られています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL
------	--

