

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年7月16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戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 5m水温(°C)	3.5m	1.0m	0.0m	2.0m	2.0m	0.0m
珪藻類	1,200	5,700	7,480	7,000	5,040	14,600	9,900
カレニア・ミキモトイ	79	0	0	3	35	0	127
クロロディニウム・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
その他の鞭毛藻類	230	1,000	300	800	320	1800	240

指導状況	<p>珪藻が優占しています。 最大127cells/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。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>
------	---

