

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年7月23日	9:00~11:00 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	⑮戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 5m水温(°C)	10.0m 22.6	12.0m 22.8	10.0m 22.6	9.0m 22.7	3.0m 22.4	5.0m 22.8
珪藻類	90	25	70	20	535	270	1,000
カレニア・ミキモトイ	20	70	25	111	1	640	15,100
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	50	25	20	20	265	610	800

指導状況	<p>最大15,100cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>
------	--

