

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和6年7月30日</b>	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戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 5m水温(°C)	<b>3.0m</b>	<b>4.0m</b>	<b>3.0m</b>	<b>6.0m</b>	<b>5.0m</b>	<b>3.5m</b>
	<b>21.9</b>	<b>21.8</b>	<b>21.7</b>	<b>21.8</b>	<b>21.8</b>	<b>22.2</b>	<b>22.2</b>
珪藻類	<b>985</b>	<b>900</b>	<b>1,210</b>	<b>95</b>	<b>220</b>	<b>2,430</b>	<b>3,090</b>
カレニア・ミキモトイ	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>45</b>	<b>256</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
コクロディニウム・ポリクリコイデス	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
シャトネラ属	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ヘテロシグマ・アカシオ	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
その他の鞭毛藻類	<b>215</b>	<b>265</b>	<b>180</b>	<b>165</b>	<b>140</b>	<b>190</b>	<b>360</b>

指導状況	<p>最大256cells/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><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>
------	--

