

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年6月25日	10:00～11:50 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	2.0m	2.0m	3.1m	4.0m
5m水温(°C)	21.4	21.2	21.7	21.5	21.2	21.2	21.3
珪藻類	515	425	720	7,250	3,270	13,600	15,200
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	5	0
プロロセントラム・デンタタム	60	15	10	0	10	4	4
その他の鞭毛藻類	100	535	470	2900	2600	860	455

指導状況	<p>最大1cells/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、ニッチア類を主体とした微小な珪藻類が多く見られています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>
------	--

