

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年5月30日	12:50~14:10 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	発生範囲
	場所	下記のとおり
被害状況	-	無
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	0.0m 3.0m 0.0m 3.0m 3.0m 23.5m 0.0m
	5m水温(°C)	19.6 20.1 19.0 19.7 19.9 19.7 19.8
珪藻類		2,020 1,910 105 2,540 3,875 310 1,080
カレニア・ミキモトイ		0 0 0 0 0 0 2
ヘテロシグマ・アカシオ		25 0 4 10 15 5 2,400
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0 0 0 0 0 8 12
プロロセントラム・デンタタム		0 0 0 0 0 0 0
その他の鞭毛藻類		570 810 670 720 370 170 1,900
指導状況	<p>戎山において2cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、戎山では他にも、ヘテロシグマ・アカシオが2400cells/ml、 コクロディニウム・ポリクリコイデスが12cells/ml確認されました。</p> <p>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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml</p>	
		