

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年6月20日		10:00~11:30 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	-	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
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1) 3.0m 21.2	(U-2) 3.0m 21.4	(U-3) 3.0m 21.6	(U-4) 4.0m 21.0	(U-5) 3.0m 21.0	(U-6) 5.8m 21.1	4.8m 20.7
珪藻類		3,250	4,700	1,840	4,520	4,630	2,790	220
カレニア・ミキモトイ		0	1	0	2	1	3	105
ヘテロシグマ・アカシオ		0	15	0	10	65	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	4	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		5	0	0	25	30	380	690
その他の鞭毛藻類		420	215	175	375	240	1,000	1,400

指導状況	<p>最大105cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 雨天が続き、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化にご注意ください。</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>
------	--

