

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年7月9日		10:00~12:00 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	⑬戎山
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1) 3.0m 21.0	(U-2) 3.0m 21.8	(U-3) 3.0m 21.5	(U-4) 3.0m 21.3	(U-5) 4.0m 21.3	(U-6) 2.0m 21.1	
珪藻類		615	900	1,220	2,300	3,400	3,450	1,830
カレニア・ミキモトイ		0	2	1	0	34	2	1
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		0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		135	180	240	650	750	1900	105
指導状況	最大34cells/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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL							
								