

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年7月31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	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) 0.0m 25.7	(U-2) 2.0m 25.4	(U-3) 3.0m 26.3	(U-4) 1.0m 25.7	(U-5) 2.0m 24.9	(U-6) 0.0m 26.2	4.0m 26.2
珪藻類		160	185	445	560	1,360	190	470
カレニア・ミキモトイ		2	1	2	4	3	6	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		3	0	2	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		420	350	190	330	470	480	1,300

指導状況	カレニア・ミキモトイは最大6cells/mL確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL
------	---

