

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年6月26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
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深	3.0m	3.0m	3.0m	5.5m	0.5m	5.0m	2.4m
	5m水温(°C)	22.2	22.2	22.2	21.9	22.0	22.0	21.9
珪藻類		2,290	495	745	2,300	5,600	5,100	3,600
カレニア・ミキモトイ		0	1	2	63	4	32	570
ヘテロシグマ・アカシオ		0	10	0	0	0	0	50
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		330	210	280	180	700	1,000	490

指導状況	<p>最大570cells/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</p>
------	---

