

赤潮診断カード

受理年月日	令和8年6月2日	10:00~12:00 着色域あり
-------	----------	-------------------

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	⑥第二出荷場	⑮戒山	A和田	B大福浦			
				(U-6)				
	採水水深	0.0m	1.0m	1.0m	0.0m			
	5m水温(°C)	22.5	22.3	22.5	22.5			
珪藻類		35	0	0	0			
カレニア・ミキモトイ		2,375	6,040	860	660			
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	26			
ヘテロシグマ・アカシオ		1,030	220	80	120			
シャトネラ属		0	0	0	0			
その他の鞭毛藻類		15	3,820	2,940	5,120			

指導状況	<p>危険濃度を上回る最大6,040cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p>
	<p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>

