

# 赤潮診断カード

受理 年月日	令和6年5月21日	13:00~14:30 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	⑮戎山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
採水水深	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	0.0m	7.0m
5m水温(°C)	18.9	19.0	19.0	18.6	18.7	19.1	18.8
珪藻類	0	186	615	765	680	1,600	530
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	3	0	5,400
ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	2	1	0	20	0
その他の鞭毛藻類	210	262	250	580	590	615	330

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。</p> <p><b>【危険濃度】</b> ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>
------	--

