

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和4年8月2日</b>	10:30~12:00 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	-	無	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	3m	3m	3m	3m	3m	5m	0m	6m
	5m水温(°C)	24.8	24.6	24.6	24.4	24.5	24.5	24.4	
珪藻類		5	150	650	495	1,430	450	13,300	1,350
カレニア・ミキモトイ		0.033	2	1	1	3	85	10	36
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	5	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	0
シャトネラ属		0.003	0.004	0.001	0.001	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		0	0	0	5	5	0	0	20
その他の鞭毛藻類		350	560	490	540	480	900	550	100

指導状況	先週までに比べるとカレニア・ミキモトイは低密度化しましたが、湾奥部にあたるU-6や戎山においては依然として一定数確認されていますので、今後の動向に十分ご注意ください。  <b>【危険濃度】</b> 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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml
------	---

