

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和4年3月8日</b>	10:10~12:00 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 5m水温(°C)	3m	3m	3m	3m	3m	0m	0m
	12.6	12.6	12.6	12.6	12.5	12.6	12.6	
珪藻類	13	17	20	1,311	1,000	1,560	2,220	1,950
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	4	0	0
ディノフィシス属	0	0	0	0	0	0	1	1
その他藻類	140	140	100	60	200	115	110	56

指導状況	前回調査から引き続き、珪藻類が優占しています。 赤潮原因藻は確認されませんでした。 <b>【危険濃度】</b> アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒種) 500cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒種) 500cells/ml
------	---

