

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和4年2月8日</b>	10:10~11:40 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	0m	0m	14m
5m水温(°C)	13.1	13.1	13.6	12.6	12.8	12.3	12.2	
珪藻類	5	78	0	1,127	2,000	1,456	1,490	2,500
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
ディノフィシス属	0	0	0	0	0	1	0	0
その他藻類	180	280	280	80	80	124	35	110

指導状況	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> ディノフィシス属(下痢性貝毒種) 500cells/ml
------	--

