

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年9月27日	13:00~14:40 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 5m水温(°C)	0m	0m	0m	1m	0m	0m	0m
珪藻類	25.6	25.8	26.1	25.8	25.8	25.8	25.8	
カレニア・ミキモトイ	10,200	22,250	29,300	15,250	23,400	11,300	12,800	2,900
ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	0	4	0	0	0	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス	5	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	0	10	6	90	20	10	20	0
	1,800	2,300	2,500	3,000	1,000	600	1,500	200

指導状況	表層付近で高いクロロフィル値が確認されましたが、構成種は珪藻類や無害鞭毛藻類によるものでした。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml
------	---

