

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年8月22日		10:15~12:00 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	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	3.0m	3.0m	3.0m	4.0m	3.0m	5.0m	6.5m
	5m水温(°C)	25.7	25.8	26.1	25.7	25.6	25.7	26.0
	珪藻類	100	7,480	20	7,500	7,990	5,800	4,080
	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
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	20	0	10	10
	その他の鞭毛藻類	55	120	40	140	90	200	100

指導状況	カレニア・ミキモトイ及びシャトネラ属は確認されませんでした。 珪藻類が優占しています。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml
------	--

