

赤潮診断カード

受理 年月日	令和6年11月12日	10:00~12:00 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

	発生年月日	場所	発生範囲
出現状況		宇和島湾	下記のとおり

被害状況 プラ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	⑮戒山	A_赤松
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)		
採水水深		3.0m	6.0m	3.0m	5.0m	0.0m	7.0m	3.0m	3.0m
5m水温(°C)		22.6	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.8
珪藻類		6,020	8,220	11,700	11,620	22,900	19,600	71,100	71000
カレニア・ミキモトイ		0	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	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	4	8	0
メソディニウム・ルブラム		0	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		180	160	200	180	200	70	360	115

指導状況 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

