

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年7月26日	9:50~11:20 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	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場	⑬戒山
	(U-1)	(U-2)	沖出し3列目	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
採水水深	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	5.5m	0.5m	5.0m	2.4m
5m水温(°C)	23.7	23.8	23.8	24.7	24.1	23.8	24.3	24.0
珪藻類	800	1,290	990	960	1,520	1,780	1,450	1,800
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	1	4
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	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	100	70
その他の鞭毛藻類	80	80	130	50	30	50	800	900

指導状況

カレニア・ミキモトイは大きく減少し、珪藻類が優占しています。

【危険濃度】
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml

