

赤潮診断カード

受理年月日 **令和5年8月30日** 10:00~12:00 着色域あり

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	4.0m	0.0m	1.5m	0.0m	1.5m
5m水温(°C)	27.3	26.8	27.1	27.3	26.8	26.9	27.0
珪藻類	7,400	49,120	67,080	124,770	106,520	69,000	85,000
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	1	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	55	120	40	140	90	200	100

指導状況
 カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。
 微小な珪藻類が優占しています。
【危険濃度】
 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml

