

赤潮診断カード

受理 年月日	令和6年7月30日		13:00~14:30 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	4.0m	3.0m	6.0m	5.0m	3.5m	4.0m
	5m水温(°C)	21.9	21.8	21.7	21.8	21.8	22.2	22.2
	珪藻類	985	900	1,210	95	220	2,430	3,090
	カレニア・ミキモトイ	1	53	7	45	256	6	25
	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	0	0	0	0
	その他の鞭毛藻類	215	265	180	165	140	190	360
指導状況	最大256cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL							
								