

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年6月29日		10:00~11:30 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	-	無	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	9m	7.9m	3m	5.5m	5.5m	0m	0m
	5m水温(°C)	22.2	23.0	24.3	23.2	23.2	22.8	22.7
	珪藻類	280	50	3,900	3,100	3,100	7,800	8,100
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	2	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	3	10	3	10
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	460	1,040	0	830	340	0	0
	その他の鞭毛藻類	20	20	40	20	100	530	150
指導状況	<p>微小なキートセロスやニッチアなどの珪藻類が優占しています。 カレニアに有利とされている低日照の梅雨は開けましたが、依然としてカレニアは確認され続けていますので、引き続き今後の動向にご注目ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>							
								