

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年7月23日		9:00~11:00 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						
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戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 10.0m	12.0m	10.0m	9.0m	3.0m	5.0m	4.0m
	5m水温(°C)	22.6	22.8	22.6	22.7	22.4	22.8
珪藻類	90	25	70	20	535	270	1,000
カレニア・ミキモトイ	20	70	25	111	1	640	15,100
クロロディニウム・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	50	25	20	20	265	610	800
指導状況	最大15,100cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						
							