

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年5月30日		12:50~14:10 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	0.0m	3.0m	0.0m	3.0m	3.0m	23.5m	0.0m
	5m水温(°C)	19.6	20.1	19.0	19.7	19.9	19.7	19.8
	珪藻類	2,020	1,910	105	2,540	3,875	310	1,080
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	2
	ヘテロシグマ・アカシオ	25	0	4	10	15	5	2,400
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	8	12
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0	0
	その他の鞭毛藻類	570	810	670	720	370	170	1,900
指導状況	<p>戎山において2cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、戎山では他にも、ヘテロシグマ・アカシオが2400cells/ml、 コクロディニウム・ポリクリコイデスが12cells/ml確認されました。</p> <p>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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml</p>							
								