

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年8月17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	3m	3m	3m	3m	4.5m	5m	0m	5m
	5m水温(°C)	24.6	24.5	24.7	24.2	24.5	24.2	24.7	
	珪藻類	10,850	7,900	11,100	12,700	12,500	11,250	16,800	17,700
	カレニア・ミキモトイ	0	0	7	3	3	1	0	5
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	15	15	20	10	40	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	0
	シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	10	0	0	10	25	0	0
	その他の鞭毛藻類	660	950	740	630	720	810	850	690
指導状況	<p>最大7cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 現在は珪藻類が優占していますが、依然としてカレニアは確認され続けていますので、今後の動向にご注意ください。</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>								
									