

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月5日					
情報提供者	プランクトン検査のため持込み (単位: cells/ml)					
出現状況	発生日	場所	発生範囲			
		宇和島湾	下記のとおり			
被害状況	-	(単位: cells/ml)				
種類 (カレニア遺伝子量調査地点名)	／地点番号	①小池 (U-1)	②九島裏 (U-2)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)
	珪藻類	84	100	400	540	212
	カレニア・ミキモトイ	0	0	2	3	1
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	8
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	1	2
	シャトネラ属	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	1	0
種類 (カレニア遺伝子量調査地点名)	／地点番号	赤松	和田	本九島	小高島	
	珪藻類	340	180	400	180	
	カレニア・ミキモトイ	10	20	12	2	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	12	12	0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	6	3	1	
	シャトネラ属	0	0	0	0	
	プロロセントラム・デンタタム	60	28	1	0	
指導状況	クロロフィル値のピークが見られなかったため、表層を採水、1ml検鏡。 ・カレニア・ミキモトイが確認されたので、今後の動向に注意して下さい。 <危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml プロロセントラム・デンタタム 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされている					

