

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月12日		着色域: 赤松-和田-戎山を結ぶ線から 宇和島湾奥部の海域				
調査者	宇和島漁協/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	-						
種類	/地点番号	①	②	⑦	⑧	⑩	⑪
		クレーン場	和田	小高島	本九島	赤松	戎山
カレニア・ミキモトイ		32	650	1	7	398	515
プロロセントラム・デンタタム		10	2,425	5	41	2,725	3,150
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
種類	/地点番号	⑫	⑬				
		小池地先	坂下津1区				
カレニア・ミキモトイ		2	3				
プロロセントラム・デンタタム		6	8				
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	6				
単位はcells/ml							
指導状況	<p>1ml検鏡。 ・カレニア・ミキモトイが確認されています。アワビ・サザエ等は赤潮となる前に死亡することがあります。調査時点では少ない密度であっても、その後、1か所に密集すると危険濃度を超えることがあるので、注意してください。 <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 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。</p>						

