

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月21日	着色域: 陸水濁りにより不明					
調査者	宇和島漁協						
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	-	プランクトン検査のため持込み					
種類	/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
		クレーン場	和田	荒網代	吉田	沖出し	小池
		5.9m	0.5m	1.3m	0.5m	2.7m	1.0m
珪藻類		0	0	133	0	6	34
カレニア・ミキモトイ		133	6,950	963	564	11	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		0	800	996	250	0	0
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		小高島	本九島	第二出荷場	赤松	戒山	小池奥
		0.9m		0.7m	1.2m	1.8m	6.9m
珪藻類		16		0	0	0	8
カレニア・ミキモトイ		14		317	1,650	1,220	8
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0		0	10	28	0
プロロセントラム・デンタタム		42		167	100	880	127
種類	/地点番号	⑬	⑭				
		本九島西	大福浦				
		1.2m	1.8m				
珪藻類		34	0				
カレニア・ミキモトイ		100	232				
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0				
プロロセントラム・デンタタム		83	4				
単位はcells/ml							
指導状況	<p>1ml検鏡。定点⑤以外は陸水による濁りがあり、着色域は不明。 ・カレニア・ミキモトイはこれまでより広い範囲で発見され、昨日より濃度が上昇した定点が増えています。 魚介類の管理に注意してください。 <危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml</p> <p>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>						

