

# 赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月15日	着色域あり					
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			以下のとおり		
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
			4.5m	2.2m			
		珪藻類	0	0			
		カレニア・ミキモトイ	460	850			
		プロロセントラム・デンタタム	500	3,050			
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑬
		小高島	本九島	第二出荷場	赤松	戒山	大福浦
			5.2m	4.0m	4.0m	0.5m	4.6m
		珪藻類	0	0	80	0	90
		カレニア・ミキモトイ	4	4	430	8,450	15
		プロロセントラム・デンタタム	13	47	1,000	2,600	70
		単位はcells/ml					
指導状況	<p>1ml検鏡。                      ・カレニア・ミキモトイが濃密な地区があります。                      魚介類の管理には細心の注意をおねがいます。                      &lt;危険濃度&gt;                      カレニア・ミキモトイ 1,000cells/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</p>						

