

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月19日	着色域なし						
調査者	宇和島漁協・水産研究センター							
出現状況	発生日年月日	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	
		珪藻類	830	600	15	8	2	0
		カレニア・ミキモトイ	150	1,330	70	37	33	0
		プロロセントラム・デンタタム	275	1,300	205	88	53	2
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	
		珪藻類	775	366	325	200	6	60
		カレニア・ミキモトイ	0	6	275	2,200	540	7
		プロロセントラム・デンタタム	0	480	900	720	500	57
種類	／地点番号	⑬	⑮	⑯				
		大福浦	石応	野島				
		珪藻類	200		0			
		カレニア・ミキモトイ	75		1			
		プロロセントラム・デンタタム	650		0			
		単位はcells/ml						
指導状況	<p>1ml検鏡。 ・九島東側の海域でカレニア・ミキモトイが多くなっています。 ・天気予報によると、今週は曇天～降雨の予報となっており、カレニアが増えやすい天候ですので、引き続き警戒をお願いします。 <危険濃度> 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>							

