

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月20日		着色域なし					
調査者	宇和島漁協							
出現状況	発生日	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	
		4.1m	3.9m	6.4m	7.9m	10.4m	10.8m	
		珪藻類	150	100	167	150	267	216
		カレニア・ミキモトイ	167	1,024	415	184	233	0
		プロロセントラム・デンタタム	1,049	332	299	33	167	67
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	
		4.1m	1.8m	3.6m	3.0m	2.9m		
		珪藻類	33	250	475	20	0	
		カレニア・ミキモトイ	17	300	75	1,900	390	
		プロロセントラム・デンタタム	48	400	233	25	0	
種類	/地点番号	⑬	⑮	⑯				
		大福浦	石応	野島				
		3.7m		9.0m				
		珪藻類	22		50			
		カレニア・ミキモトイ	30		2			
		プロロセントラム・デンタタム	141		1			
		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。 ・カレニアが増えやすい天候が続いているので、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>							

