

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月18日	着色域なし				
調査者	宇和島漁協					
出現状況	発生年月日	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 13.0m	和田 3.8m	荒網代 6.3m	吉田 11.5m	沖出し 13.8m	小池 1.0m
珪藻類	0	0	0	33	0	21
カレニア・ミキモトイ	170	213	167	14	267	1
プロロセントラム・デンタタム	200	170	183	7	550	0
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	小高島 8.0m	本九島 5.8m	第二出荷場 5.4m	赤松 4.1m	戒山 5.3m	小池奥 3.0m
珪藻類	35	59	0	60	0	7
カレニア・ミキモトイ	1	0	167	1,240	265	1
プロロセントラム・デンタタム	2	26	352	650	133	6
種類 / 地点番号	⑬	⑮				
	大福浦 9.2m	石応 7.5m				
珪藻類	52	45				
カレニア・ミキモトイ	0	0				
プロロセントラム・デンタタム	16	16				
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。 ・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>					

