

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月24日	着色域 有り				
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 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
	6m	4m	4.8m	3.1m	5.7m	4.8m
	5m水温(°C)	21.6	21.6	21.5	21.9	21.5
	珪藻類	0	0	0	0	0
	カレニア・ミキモトイ	73	3	73	95	97
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	4	0	1
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
	13m	4.6m	4.7m	4.4m	2.2m	4.8m
	5m水温(°C)	21.7		21.4	21.5	21.7
	珪藻類	4	0	3	0	22
	カレニア・ミキモトイ	0	413	33	19	1,500
プロロセントラム・デンタタム	0	0	8	0	0	223
種類 ／地点番号	⑬	⑭				
	大福浦	野島				
	6.4m	14.5m				
	5m水温(°C)	21.8	22.2			
	珪藻類	0	0			
	カレニア・ミキモトイ	160	0			
プロロセントラム・デンタタム	180	0				
単位はcells/ml						
指導状況	<p>1ml検鏡。</p> <p>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>					

