

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月14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			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
		5.4m	3.5m	4.1m	6.0m	1.8m	6.0m
	珪藻類	0	0	0	0	8	0
	カレニア・ミキモトイ	134	178	69	43	1	3
	プロロセントラム・デンタタム	1,144	302	269	106	0	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
		3.0m	3.4m	3.9m	3.4m	2.0m	6.2m
	珪藻類	8	32	40	165	11	4
	カレニア・ミキモトイ	0	35	70	19	1,300	2
	プロロセントラム・デンタタム	2	140	420	475	5,300	0
種類	／地点番号	⑬					
		本九島西					
		2.0m					
	珪藻類	14					
	カレニア・ミキモトイ	15					
	プロロセントラム・デンタタム	76					
	単位はcells/ml						
指導状況	1ml検鏡。着色域は⑪戒山付近のみ。						
	・カレニア・ミキモトイはこれまでより広い海域で発見され、拡散したように見受けられます。危険濃度を超えた地点があります。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 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						

