

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月13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
		6.2m	3.8m	4.5m	7.5m	6m	10.8m
	珪藻類	0	0	0	17	12	4
	カレニア・ミキモトイ	16	600	225	10	2	1
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	505	4,650	2,800	113	0	7
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
		小高島	本九島	第二出荷場	赤松	戎山	
		12.5m	4.8m	6.3m	3.2m	4m	
	珪藻類	33	280	100	125	0	
	カレニア・ミキモトイ	0	2	50	350	400	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0	
	プロロセントラム・デンタタム	23	60	1,320	2,425	9,960	
	単位はcells/ml						
指導状況	1ml検鏡。 ・カレニア・ミキモトイが確認されたので、今後の動向に注意して下さい。 <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						

