

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月8日	着色域なし					
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
		3.5m	3.2m	2m	3m	6.5m	10.5m
	珪藻類	260	35	75	35	85	130
	カレニア・ミキモトイ	15	5	0	0	0	0
	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	16	1	1	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	131	93	21	0	0	0
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	
		0.1m	9.5m	1.5m	9m	3.2m	
	珪藻類	145	70	135	80	50	
	カレニア・ミキモトイ	4	0	15	39	177	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	8	0	2	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	5	0	7	
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0	
	プロロセントラム・デンタタム	0	1	7	211	614	
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>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 コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/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>						

