

# 赤潮診断カード

受理年月日	令和元年7月18日	10:35～12:30採水 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 0.4m	大福浦 1.9m	第二出荷場 1.4m	石応 0.6m	本九島 1.0m	小高島 1.0m	
		カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	0	0
		ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	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
		プロロセントラム・デンタタム	13,400	8,333	1,206	5,778	950	2,267
		珪藻類	900	291	258	125	67	100
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	
		小池漁場 1.1m	小池奥 0.5m	沖出し 0.8m	野島	吉田 2.1m	赤松 1.0m	
		カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	
		ヘテロシグマ・アカシオ	0	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	
		プロロセントラム・デンタタム	78	1,250	261	4,000	16,700	
		珪藻類	0	18	7	0	0	
種類	／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯			
		荒網代 0.3m	和田 1.3m	戎山 0.7m	小浜 1.7m	蕨 0.8m	平浦 1.9m	
		カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	
		ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
		コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	4	
		プロロセントラム・デンタタム	31,700	9,000	38,300	4,000	73,200	2,000
		珪藻類	0	0	0	4	6	13
		単位はcells/ml						
指導状況	1ml検鏡。 有害種としてはカレニア・ミキモトイが1細胞 コクロディニウム4細胞それぞれ1カ所ずつで確認されたのみです。 不順な天候が続いています。今後の情報に注意してください。							

