

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和元年7月29日	09:10～	着色域あり				
調査者	吉田町漁協						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		吉田湾		下記のとおり			
被害状況	-	吉田町漁協からのプランクトン調査結果提供					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
		浅川	知永	立目	竜王鼻	馬ノ簀沖	野島表
		3m	5m	5m	4m	2m	2m
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
カレニア・ミキモトイ			1				
ヘテロシグマ・アカシオ							
ゴニオラックス・ポリグラマ		9		6			
ケラチウム・フルカ		3		2			
プロロセントラム・デンタタム			2		2	2	
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
		大良	箱崎	楠ヶ浦	支所沖	南君	
		5m	4m	5m	7m	7.5m	
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
カレニア・ミキモトイ							
ヘテロシグマ・アカシオ							
ゴニオラックス・ポリグラマ		2	10				
ケラチウム・フルカ							
プロロセントラム・デンタタム				4			
種類	／地点番号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
		筋	法花津	深浦	白浦	鶴間	
		5m	3m	5m	4m	3m	
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
カレニア・ミキモトイ						2	
ヘテロシグマ・アカシオ							
ゴニオラックス・ポリグラマ		3	18	54	9		
ケラチウム・フルカ		4					
プロロセントラム・デンタタム							
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回、少量ながら、カレニア・ミキモトイが確認されています。</li> <li>・酸欠を引き起こすゴニオラックス・ポリグラマが複数の定点で見られています。危険濃度は10,000細胞/mLです。</li> </ul> <p>今後の動向に注意してください。</p>						

○ 着色域

