

赤潮診断カード

調査年月日	令和元年7月22日	09:00～	着色域あり				
調査者	吉田町漁協						
出現状況	発生日月	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	馬ノ簪沖	野島表
		0m	2m	0m	0m	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	1		
ヘテロシグマ・アカシオ							
ゴニオラックス・ポリグラマ							
ケラチウム・フルカ		10		50			
プロロセントラム・デンタタム		2,000	5,000	12,000	5,000	2,000	
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
		大良	箱崎	楠ヶ浦	支所沖	南君	
		2m	3m	2m	2m	2m	
コクロディニウム・ポリクリコイデス			4				
カレニア・ミキモトイ							
ヘテロシグマ・アカシオ							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
ケラチウム・フルカ		5				2	
プロロセントラム・デンタタム		4,000	2,000	1,000	13,000	50	
種類	／地点番号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
		筋	法花津	深浦	白浦	鶴間	
						0m	
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							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
ケラチウム・フルカ						100	
プロロセントラム・デンタタム						60,000	
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> ・今回、カレニア・ミキモトイとコクロディニウム・ポリクリコイデスが僅かですが確認されていますので、今後の動向に注意してください。 ・カレニア・ミキモトイの危険濃度は1,000細胞/ml、コクロディニウムの危険濃度は300細胞/mlです。 ・着色はプロロセントラムによるものと思われます。 						

○ 着色域

