

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和元年7月19日		08:30～		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
		3m	2m	0m	0m	2m	
珪藻類							
						1	
						2	
		10		30	50		
		6,500	4,500	15,000	12,000	3,000	
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
		大良	箱崎	楠ヶ浦	支所沖	南君	
		3m	1.5m	3m	2m	2m	
珪藻類							
		500	100	4,000	2,000	5,000	
種類	／地点番号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
		筋	法花津	深浦	白浦	鶴間(漁協前)	
						0m	
珪藻類							
						1	
						5,000	
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回、カレニア・ミキモトイとゴニオラックス・ポリグラマ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。</li> <li>・カレニア・ミキモトイの危険濃度は1,000細胞/ml、ゴニオラックス・ポリグラマの危険濃度は10,000細胞/mlです。</li> <li>・着色はプロロセントラムによるものと思われます。</li> </ul>						

○ 着色域

