

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和元年8月26日	06:50~	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	馬ノ簀冲	野島表	
		0m	0m	0m	0m	0m	0m	
		カレニア・ミキモトイ						
		ゴニオラックス・ポリグラマ	6,000	5,000	88,000	55,000	32,000	12,000
		プロロセントラム・デンタタム						
		珪藻類						
種類	/地点番号	⑦	⑧		⑨	⑩	⑪	
		大良	箱崎		楠ヶ浦	支所冲	南君	
		0m	0m		0m	0m	0m	
		カレニア・ミキモトイ						
		ゴニオラックス・ポリグラマ	28,000	25,000		18,000	30,000	60,000
		プロロセントラム・デンタタム						
		珪藻類						
種類	/地点番号	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯		
		筋	法花津	深浦	白浦	鶴間		
		2m	0m	0m	0m			
		カレニア・ミキモトイ						
		ゴニオラックス・ポリグラマ	30	6,000	8,000	48,000		
		プロロセントラム・デンタタム						
		珪藻類						
		単位はcells/ml						
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴニオラックス・ポリグラマが高濃度で確認されています(危険濃度は10,000細胞/mL)。</li> <li>・高濃度の範囲が拡大する恐れがありますので、今後の動向に十分な注意してください。</li> <li>・酸欠で被害を発生させるため、餌止めを行うなど養殖管理に十分な注意が必要です。</li> </ul>							

○ 着色域

