

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月22日	8:30～	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		吉田湾・法花津湾		下記のとおり		
被害状況	-	採水調査結果(cells/mL)				
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
採水層		3.0m		6.5m		7.0m
珪藻類		550		600		500
カレニア・ミキモトイ		200		250		400
プロロセントラム・デントタム		0		0		100
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所沖	南君	筋
採水層		6.0m		7.0m		2.0m
珪藻類		400		300		300
カレニア・ミキモトイ		700		800		600
プロロセントラム・デントタム		0		200		0
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	B
	法華津	深浦	白浦	吉田支所沖	立目湾奥	立目出荷場
採水層	3.0m			2.0m	3.0m	
珪藻類	500			450	300	
カレニア・ミキモトイ	0			300	6,000	
プロロセントラム・デントタム	0			100	200	
指導状況	<p>最大6,000cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 引き続き、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

○ 着色域

