

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月18日	14:30～	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		5.0m		3.5m		5.0m
珪藻類		100		100		300
カレニア・ミキモトイ		2,000		2,500		2,000
プロロセントラム・デンタタム		100		100		200
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		5.0m		4.5m		3.5m
珪藻類		200		300		900
カレニア・ミキモトイ		1,500		2,000		100
プロロセントラム・デンタタム		100		250		50
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	5.0m					
珪藻類	1550					
カレニア・ミキモトイ	1,000					
プロロセントラム・デンタタム	150					
指導状況	<p>最大2,500cells/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

