

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月20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		5.0m		4.0m		6.0m
珪藻類		600		500		650
カレニア・ミキモトイ		1,500		2,200		1,000
プロロセントラム・デンタタム		100		100		150
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		5.5m		5.5m		
珪藻類		550		400		
カレニア・ミキモトイ		1,700		1,100		
プロロセントラム・デンタタム		200		200		
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	6.5m			5.0m	1.0m	
珪藻類	1100			800	400	
カレニア・ミキモトイ	1,400			1,000	7,500	
プロロセントラム・デンタタム	100			150	400	
指導状況	最大7,500cells/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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

○ 着色域

