

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月18日	8:30～	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所/水産研究センター					
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	2.5m		3.0m		5.0m	
珪藻類	70		100		60	
カレニア・ミキモトイ	385		2,400		3,300	
プロロセントラム・デンタタム	130		150		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	6.0m		6.0m		7.0m	
珪藻類	330		700		900	
カレニア・ミキモトイ	440		1,600		195	
プロロセントラム・デンタタム	140		180		2,130	
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	4.0m	7.0m	4.0m	
珪藻類		1,780	3,040	50	50	
カレニア・ミキモトイ		35	30	275	1,800	
プロロセントラム・デンタタム		260	230	90	190	
指導状況	最大3,300cells/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

