

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年6月25日	10:30～	着色域あり			
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	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	馬ノ瀬沖	野島表
採水層	0.0m	0.0m	3.0m	0.0m	0.0m	
珪藻類	2,140	1,720	600	800	620	
カレニア・ミキモトイ	1	0	20	0	1	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	52	22	48	0	4	
ヘテロシグマ・アカシオ	680	1,180	0	3,900	0	
その他の鞭毛藻類	1,640	5,160	480	2,220	310	
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				1.0m	1.0m	
珪藻類				720	430	
カレニア・ミキモトイ				0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス				2	0	
ヘテロシグマ・アカシオ				0	0	
その他の鞭毛藻類				310	230	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	A
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	立目湾奥
採水層	3.0m					
珪藻類	10					
カレニア・ミキモトイ	0					
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
ヘテロシグマ・アカシオ	0					
その他の鞭毛藻類	380					
指導状況	<p>小型の珪藻類や鞭毛藻類が優勢、着色がみられています。また、最大20cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化にはご注意ください。</p> <p>【危険濃度】                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL                  ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

