

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月8日	10:00～	着色域あり			
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	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		5.0m			6.0m	
珪藻類		1,400			1,100	
カレニア・ミキモトイ		700			400	
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出荷場	南君	筋
採水層		6.0m	4.0m			
珪藻類		1,200	1,000			
カレニア・ミキモトイ		300	0			
種類 / 地点番号	A	B				
	吉田支所沖	立目奥	立目出荷場			
採水層	3.0m	2.0m	0.0m			
珪藻類	1500	800	500			
カレニア・ミキモトイ	500	2,000	3,000			
指導状況	湾の一部で着色が見られ、最大3,000cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。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

