

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月27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	馬ノ濬沖	野島表
	採水層	4.5m		4.0m		3.0m
	珪藻類	1,410		3,070		260
	カレニア・ミキモトイ	2		2		1
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	2.0m		4.0m		3.0m
	珪藻類	1,830		2,720		740
	カレニア・ミキモトイ	2		3		13
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		0.0m	4.0m	
	珪藻類	410		3,780	400	
	カレニア・ミキモトイ	15		0	0	
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは最大15cells/mLが確認されました。 珪藻類が優占しています。</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

