

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年8月1日	9:00~	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	馬ノ濠沖	野島表
	採水層		2.0m		0.0m	1.0m
	珪藻類		300		400	450
	カレニア・ミキモイ		50		50	200
	プロロセントラム・デントタム		200		150	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		2.0m		1.0m	3.0m
	珪藻類		300		150	150
	カレニア・ミキモイ		50		50	50
	プロロセントラム・デントタム		100		50	100
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			1.0m	3.0m
	珪藻類	100			400	300
	カレニア・ミキモイ	100			300	200
	プロロセントラム・デントタム	200			200	400
指導状況	<p>本日の調査ではカレニア・ミキモイが最大300cells/mL確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

○ 着色域

