

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月15日	13:00～	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	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	馬ノ簀冲	野島表
採水層		2.5m	2.5m			
珪藻類		300	500			
カレニア・ミキモイ		2,500	4,000			
プロロセントラム・デンタタム		200	150			
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出張所冲	南君	筋
採水層			6.0m	0.0m		
珪藻類			400	600		
カレニア・ミキモイ			500	150		
プロロセントラム・デンタタム			150	100		
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	B
	法華津	深浦	白浦	吉田支所冲	立目湾奥	立目出荷場
採水層				3.5m		0.0m
珪藻類				600		450
カレニア・ミキモイ				2,000		5,500
プロロセントラム・デンタタム				100		350
指導状況	<p>最大5,500cells/mLのカレニア・ミキモ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。</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

