

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月16日	8:30～	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	馬ノ簀沖	野島表
採水層	5.0m	5.5m	6.0m	4.0m	6.0m	6.0m
珪藻類	500	600	800	600	400	800
カレニア・ミキモイ	1,500	2,000	1,000	1,100	1,200	600
プロロセントラム・デンタタム	200	150	100	100	200	0
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	6.0m	7.0m	6.5m	7.0m	8.0m	
珪藻類	900	700	700	500	600	
カレニア・ミキモイ	200	100	500	800	500	
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	200	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	3.0m	3.0m	3.0m	2.0m	4.0m
珪藻類	150	200	200	600	400	500
カレニア・ミキモイ	0	0	0	2,500	6,000	2,500
プロロセントラム・デンタタム	0	0	100	200	300	150
指導状況	<p>最大6,000cells/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

