

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年6月17日	8:00	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	馬ノ濬沖	野島表
	採水層	0m	0m	0m		
	珪藻類	1,955	1,680		1,910	
	カレニア・ミキモトイ	0	1		0	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0		0	
	アレキサンドリウム属	0	0		0	
	プロロセントラム・デンタタム	5	0		2	
その他の鞭毛藻類	820	550		660		
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	支所沖	南君	筋
	採水層					
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス					
	アレキサンドリウム属					
	プロロセントラム・デンタタム					
その他の鞭毛藻類						
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A		
	法華津	深浦	漁協前	立目出荷場		
	採水層		0m			
	珪藻類		525			
	カレニア・ミキモトイ		2			
	コクロディニウム・ポリクリコイデス		8			
	アレキサンドリウム属		3			
	プロロセントラム・デンタタム		0			
その他の鞭毛藻類		880				
指導状況	カレニア・ミキモトイやコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。 現在は珪藻類やプロロセントラム属などが優占しています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒種) 500cells/ml					

○ 着色域

