

赤潮診断カード

調査 年 月 日	令和4年6月15日	7:30	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		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	馬ノ箸沖	野島表
採水層	0m	0m			0m	
珪藻類	350	375			385	
カレニア・ミキモイ	0	0			0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0			0	
その他の鞭毛藻類	900	1,500			470	
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	0m		0m			
珪藻類	30		30			
カレニア・ミキモイ	0		0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0		0			
その他の鞭毛藻類	320		4,500			
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑯	A		
	法華津	深浦	漁協前	立目出荷場		
採水層			0m	0m		
珪藻類			525	1,160		
カレニア・ミキモイ			0	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス			0	0		
その他の鞭毛藻類			1,800	440		
指導状況	<p>今回の調査では、一昨日116cells/mlのコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認された⑮漁協前において、本種は確認されませんでした。その要因としては、調査時間が早朝のため集積していなかったことが考えられます。</p> <p>【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml</p>					

○ 着色域

