

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和5年6月14日	6:30~	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所・水産研究センター					
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		3.0m	0.0m		0.0m	
珪藻類		440	440		2,110	
カレニア・ミキモトイ		11	2		0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス		11	4		4	
プロロセントラム・デンタタム		-	-		-	
その他鞭毛藻類		1,960	580		920	
種類 / 地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	大良	箱崎	楠ヶ浦	奥南出荷場	南君	筋
採水層	2.0m		5.0m	3.0m		
珪藻類	2,245		185	230		
カレニア・ミキモトイ	0		2	4		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0		0	8		
プロロセントラム・デンタタム	5		65	170		
その他鞭毛藻類	190		1,205	1,460		
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目奥	
採水層				0.0m	4.0m	
珪藻類				595	180	
カレニア・ミキモトイ				13	46	
コクロディニウム・ポリクリコイデス				16	0	
プロロセントラム・デンタタム				50	-	
その他鞭毛藻類				2,130	2,210	
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大で46cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが16cells/mL確認されました。 雨天が続き、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化にご注意ください。 【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					

○ 着色域

