

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年6月12日	9:30～	着色域あり			
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	馬ノ碁沖	野島表
採水層	1.5m		1.5m			
プロロセントラム・デンタタム	0		0			
カレニア・ミキモトイ	0		0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	4		0			
その他の鞭毛藻類	920		2,630			
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		1.0m	1.0m	1.0m		
プロロセントラム・デンタタム		0	0	0		
カレニア・ミキモトイ		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		1,200	8,220	4,605		
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	A
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	立目湾奥
採水層		1.0m		1.0m		
プロロセントラム・デンタタム		780		0		
カレニア・ミキモトイ		0		0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0		8		
その他の鞭毛藻類		2,560		51,150		
指導状況	小型の鞭毛藻類(無害種)が優占しています。また、一部で着色がみられています。 有害種コクロディニウム・ポリクリコイデスが最高8細胞/ml確認されました。 【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					

○ 着色域

