

赤潮診断カード

調査年月日	令和8年5月30日	9:00～	着色域あり			
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	5.0m	5.5m	6.0m	5.0m	4.5m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	231	263	233	26	59	9
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	6.5m	8.0m	8.0m	7.0m	8.0m	
カレニア・ミキモトイ	32	95	94	36	77	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場	
採水層	5.0m	5.0m	5.0m	表層		
カレニア・ミキモトイ	2	4	0			
ヘテロシグマ・アカシオ				70,000		
指導状況	<p>有害種のカレニア・ミキモトイが観察されました。今後さらに増殖することが考えられます。漁協前の着色はヘテロシグマ・アカシオによるものでした。魚介類の管理には細心の注意を払うようにお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

○ 着色域

