

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月1日	10:30～	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	4.5m	2.5m	4.0m	2.5m	3.5m	4.0m
カレニア・ミキモトイ	30	1,420	50	690	50	95
ゴニオラックス・ポリグラマ	528	0	135	5	0	0
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	3.0m	4.0m	2.5m	3.0m	3.0m	
カレニア・ミキモトイ	100	85	1,085	885	190	
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	15	20	15	30	
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		4.0m				
カレニア・ミキモトイ		0				
ゴニオラックス・ポリグラマ		5				
指導状況	危険濃度を上回る最大1,420cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ゴニオラックス・ポリグラマ(赤潮原因種) 10,000cells/mL					

○ 着色域

