

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月18日	9:00	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	馬ノ簀沖	野島表
採水層	0.5m	1.0m	0.5m	0.5m	3.0m	4.0m
カレニア・ミキモトイ	35,000	13,500	83,000	32,500	1,425	485
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	5.0m	6.0m	1.0m	3.0m	4.0m	
カレニア・ミキモトイ	95	320	14,000	55	960	
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	1.0m	5.0m	8.0m		0.5m	
カレニア・ミキモトイ	3900	1,000	10		66,000	
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大83,000cells/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。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

