

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年7月21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	馬ノ簀沖	野島表
採水層	0.5m	2.0m	1.5m	3.5m	6.5m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	34,000	4,650	40,000	15,000	1,950	17
珪藻類						170
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	3.5m	2.5m	1.0m	1.0m	2.0m	
カレニア・ミキモトイ	6,650	3,200	30,000	25,000	3,200	
珪藻類						
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	B
	法華津	深浦	白浦	漁協前	立目出荷場奥	
採水層	3.0m	3.0m	3.5m		1.0m	
カレニア・ミキモトイ	7900	1,600	3,000		48,000	
珪藻類	100	100	120			
指導状況	危険濃度を上回る、最大48,000cells/mlカレニア・ミキモトイが確認されています。 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					

○ 着色域

