

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月24日	13:00~15:00 着色域なし								
調査者	県漁協北灘支所									
出現状況	発生年月日	場 所			発生範囲					
		岩松湾			下記のとおり					
被害状況	-									
種類/地点番号		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
採水層		6.8m	5.5m	5.9m	7.0m	7.5m	8.9m	4.9m	3.0m	2.3m
カレニア・ミキモトイ		330	30	13	62	18	380	550	1,200	650
種類/地点番号		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
採水層		0.6m	0.6m	1.3m	2.0m	1.3m	2.1m	1.9m	2.8m	2.3m
カレニア・ミキモトイ		61	30	800	1,600	1,630	1,400	1,700	1,450	2,300
種類/地点番号		⑲	⑳							
採水層		6.2m	5.8m							
カレニア・ミキモトイ		1,250	600							
単位 cells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大2,300cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>									

