

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月14日	7:30~9:30 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湾内	⑤沖側	⑥	⑦	⑧
	5.4m	5.7m	5.6m	5.6m	4.4m	7.9m	6.0m	4.4m	8.0m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	2,100	1,250	1,100	1,600	50	1,760	150	6,500	1,000
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
5.2m	4.8m	5.0m	4.7m	3.7m	8.0m	4.7m	4.5m	9.2m	
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	67	25	18	1,100	4,800	780	1,100	2,760	420
種類/地点番号	⑱								
7.9m									
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	730								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大6,500cells/mL確認されています。 引き続き、魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>								

