

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月16日	7:00~9:30 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
	5.7m	5.9m	6.9m	8.0m	9.2m	7.8m	9.1m	6.6m	4.4m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	570	516	550	430	233	450	220	4,100	112
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
水温 (°C)	6.3m	6.5m	3.8m	7.0m	6.9m	8.3m	6.8m	7.1m	8.3m
カレニア・ミキモトイ	8	40	47	633	700	210	320	220	650
種類/地点番号	⑱								
水温 (°C)	5.2m								
カレニア・ミキモトイ	830								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大4,100cells/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>								

