

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月11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	⑥	⑦	⑧	⑨
	7.7m	5.1m	6.2m	6.7m	5.4m	6.2m	3.8m	6.1m	6.3m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	1,500	820	200	630	366	610	2,730	58	117
種類/地点番号	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
水温 (°C)	6.0m	5.2m	4.4m	8.0m	5.4m	7.7m	6.7m	6.6m	7.5m
カレニア・ミキモトイ	28	23	160	720	3,100	583	270	620	230
種類/地点番号	⑲								
水温 (°C)	7.2m								
カレニア・ミキモトイ	670								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大3,100cells/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>								

