

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月13日	7:00~9:00 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
	4.9m	4.9m	8.4m	5.0m	7.2m	4.3m	7.3m	5.2m	4.8m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	6,400	2,200	450	983	1,100	7,300	425	51	32
種類/地点番号	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
水温 (°C)	5.8m	4.9m	8.8m	7.4m	4.4m	6.0m	6.0m	5.0m	6.9m
カレニア・ミキモトイ	8	37	30	2,000	6,300	430	633	2,100	1,250
種類/地点番号	⑲								
水温 (°C)	7.0m								
カレニア・ミキモトイ	900								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大7,300cells/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>								

