

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月5日	8:00~10:00 着色域あり							
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
	1.6m	2.4m	1.7m	0.4m	1.1m	1.0m	2.5m	2.5m	0.5m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	1,850	2,000	6	3,000	3	8,666	700	20	6
種類/地点番号	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
水温 (°C)	2.5m	1.5m	4.3m	4.0m	5.6m	3.5m	2.6m	2.6m	1.9m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	55	60	55	6	20	2	366	875	225
種類/地点番号	⑲	⑳	㉑						
水温 (°C)	2.0m	2.0m	1.5m	4.4m					
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	5,666	280	0	0					
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大8,666cells/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>								

