

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月20日	13:00~14:30 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沖側	④湾内	⑤	⑥	⑦	⑧
	1.8m	1.0m	1.0m	2.0m	0.5m	4.3m	3.1m	2.7m	4.0m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	0	0	1	2	0	0	233	2	3
ヘテロシグマ・アカシオ	170	300	3,500	800	2,500	20	0	0	0
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮		
	7.3m	2.9m	2.2m	2.2m	2.5m	1.7m	2.3m		
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	8	0	0	4	6	4	3		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	50	150	100		
種類/地点番号									
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ									
ヘテロシグマ・アカシオ									
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大233cells/mL確認されました。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>								

