

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月7日	7:30~9:30 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湾内	④	⑤沖側	⑤湾内	⑥	⑦	⑧
	3.2m	4.5m	3.0m	6.7m	1.1m	1.1m	8.9m	4.5m	4.6m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	4,200	587	6	983	9,000	9,500	132	22	14
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
水温 (°C)	2.3m	1.7m	2.5m	3.7m	5.1m	0.4m	5.0m	5.5m	
カレニア・ミキモトイ	10	2	12	9	750	1	475	422	
種類/地点番号									
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ									
単位 cells/mL									
指導状況	<p>局所的に着色がみられ、カレニア・ミキモトイが最大9,500cells/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>								

