

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月8日	13:30~15:00 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 採水層	①	②	③	④湾内	④沖川	⑤	⑥	⑦
	3.8m	3.6m	4.1m	5.0m	4.1m	6.9m	6.2m	3.0m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	1,600	1,000	640	920	9	7	460	200
その他鞭毛藻類等	4,300	4,000	5,900	4,700	4,200	1,600	4,500	3,200
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	200	14	3,300	4,300	1,700	300	4,000	
その他鞭毛藻類等	1,200	600	2,700	4,500	3,500	2,400	3,000	
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大4,300cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>							

