

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月3日	13:00 着色域あり					
調査者	県漁協北灘支所						
出現状況	発生日月	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
	採水層 水温 (°C)	1.4m -	1.7m -	2.5m -	4.0m -	4.7m -	2.7m -
	カレニア・ミキモトイ	550	380	450	750	50	13
	プロロセントラム・デンタタム	21,000	22,000	40,000	2,000	1,000	0
種類	/地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
	採水層 水温 (°C)	3.0m -	2.2m -	3.0m -	2.8m -	1.4m -	
	カレニア・ミキモトイ	50	1,200	600	55	450	
	プロロセントラム・デンタタム	1,000	2,000	16,000	60	17,000	
単位 cells/ml							
指導状況	<p>着色の主な構成種はプロロセントラム・デンタタムですが、引き続き、危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイも確認されています。魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>						

