

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月1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	⑥
	採水層 水温 (°C)	2.2m -	1.9m -	3.0m -	3.5m -	3.7m -	2.6m -
	カレニア・ミキモトイ	530	800	90	160	200	50
	プロロセントラム・デンタタム	45,000	16,000	1,200	13,000	9,000	900
種類	/地点番号	⑦	⑧				
	採水層 水温 (°C)	1.8m -	2.5m -				
	カレニア・ミキモトイ	50	150				
	プロロセントラム・デンタタム	400	1,900				
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>やや深い層でプロロセントラム・デンタタムが高密度に分布しており、それに交じってカレニア・ミキモトイも最大800cells/ml確認されています。今後より高密度化する恐れがありますので、魚介類の管理には十分ご注意ください。</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>						

