

赤潮診断カード

調査 年月日	令和4年7月29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)	2.0m -	0.5m -	0.5m -	1.0m -	2.0m -	1.0m -
	カレニア・ミキモトイ	350	350	500	150	150	750
	プロロセントラム・デンタタム	20,000	25,000	40,000	10,000	10,000	7,000
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩		
	採水層 水温 (°C)	1.0m -	2.0m -	3.5m -	3.0m -		
	カレニア・ミキモトイ	275	50	100	20		
	プロロセントラム・デンタタム	25,000	15,000	16,000	5,000		
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>プロロセントラム・デンタタムによる着色が継続しており、カレニア・ミキモトイは最大750cells/mlと、増加傾向にあります。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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>						

