

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年7月25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)	1m -	0.5m -	2.9m -	3m -	4m -	3.4m -
	カレニア・ミキモトイ	280	400	260	200	46	44
	プロロセントラム・デンタタム	29,000	41,000	13,500	15,000	3,500	1,700
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩		
	採水層 水温 (°C)	2.6m -	0.5m -	2.5m -			
	カレニア・ミキモトイ	10	400	300			
	プロロセントラム・デンタタム	2,400	35,000	21,000			
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>広い範囲でプロロセントラム・デンタタムによる着色がみられ、カレニア・ミキモトイも最大400cells/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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>						

