

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月4日	13:00 着色域あり					
調査者	県漁協北灘支所・水産研究センター						
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)	1.0m -	1.8m -	2.7m -	3.3m -	6.7m -	1.2m -
	カレニア・ミキモトイ	480	320	440	120	5	5
	プロロセントラム・デンタタム	15,000	17,300	13,500	4,300	1,000	10
種類	/地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	
	採水層 水温 (°C)	1.5m -	1.8m -	2.5m -	2.5m -	2.2m -	
	カレニア・ミキモトイ	600	2,460	1,140	190	1,440	
	プロロセントラム・デンタタム	1,900	0	1,200	1,500	2,300	
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>引き続き、危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイが確認されています。 プロロセントラム・デンタタムよりカレニア・ミキモトイが優占している地点もあります。 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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>						

