

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月2日	14:00 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)	2.5m -	2.0m -	3.0m -	3.0m -	3.7m -	1.0m -
	カレニア・ミキモトイ	450	350	150	650	320	550
	プロロセントラム・デンタタム	35,000	30,000	4,000	5,000	22,000	40,000
種類	/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
	採水層 水温 (°C)	1.5m -	1.0m -	1.5m -	2.0m -	2.0m -	5.0m -
	カレニア・ミキモトイ	300	900	1,500	850	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	7,500	10,000	5,000	3,000	0	0
	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、 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>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>						

