

赤潮診断カード

調査 年月日	令和4年8月5日	13:00～ 着色域あり					
調査者	県漁協北灘支所						
出現状況	発生年月日	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	3.3m	3.5m	2.9m	3.0m	3.5m	2.5m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	520	650	725	1,050	200	150
	プロロセントラム・デンタタム	6,500	3,000	4,000	3,000		
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
	採水層	3.7m	3.0m	3.5m	3.6m	3.0m	3.5m
	水温 (°C)	-	-				
	カレニア・ミキモトイ	450	1,750	1,520	500	450	2
	プロロセントラム・デンタタム					5,000	
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>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。 湾奥付近にはプロロセントラム・デンタタムも高濃度で確認されています。 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>						

