

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月23日	9:00～ 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	⑦
	採水層 水温 (°C)	3.9m -	2.5m -	2.6m -	1.7m -	1.5m -	3.2m -	1.4m -
	カレニア・ミキモトイ	10,400	8,000	14,600	2,400	11,000	1,700	12,000
種類	／地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
	採水層 水温 (°C)	3.2m -	2.8m -	3.6m -	3.0m -	2.1m -	1.1m -	
	カレニア・ミキモトイ	5,800	78	750	40	11,000	13,000	
種類	／地点番号	⑭	⑮	⑯	⑰			
	採水層 水温 (°C)	3.0m -	4.2m -	2.0m -	1.4m -	1.0m -		
	カレニア・ミキモトイ	58	1,900	820	2,300	1,100		
単位 cells/ml								
指導状況	<p>引き続き、カレニア・ミキモトイが10,000cells/ml超えの箇所が多くあり、大浜や福浦でも危険濃度を超えて確認されているところがあります。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>							

