

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月22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)	3.3m -	3.3m -	3.1m -	2.6m -	1.8m -	0.8m -	2.5m -
	カレニア・ミキモトイ	8,400	7,200	8,200	11,200	12,000	24,000	600
種類	／地点番号	⑧	⑨		⑩	⑪	⑫	⑬
	採水層 水温 (°C)	4.4m -	1.6m -	1.0m -	1.3m -	5.2m -	2.3m -	2.9m -
	カレニア・ミキモトイ	1,200	3,000	320	6,400	760	6,800	6,000
種類	／地点番号	⑭			⑮	⑯	⑰	
	採水層 水温 (°C)	7.3m -	1.0m -	2.1m -	2.9m -	3.0m -	1.8m -	0.5m -
	カレニア・ミキモトイ	70	2,300	1,800	2,500	880	1,400	40,000
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、福浦では、40,000cells/ml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>							

