

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月24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)	1.6m -	1.6m -	3.7m -	2.7m -	0.4m -	3.7m -	2.6m -
	カレニア・ミキモトイ	13	6,800	1,900	2,000	8	58	2,300
種類	／地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	採水層 水温 (°C)	2.9m -	4.3m -	1.1m -	2.1m -	1.9m -	1.3m -	1.8m -
	カレニア・ミキモトイ	1,500	10	7	1	1	3	32
種類	／地点番号	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳湾内	㉑沖側	
	採水層 水温 (°C)	1.4m -	6.3m -	2.8m -	0.9m -	0.7m -	2.2m -	1.0m -
	カレニア・ミキモトイ	100	220	193	2,000	4,500	1,000	110
	単位 cells/ml							
指導状況	<p>本日の調査では、10,000cells/mlを超える定点は確認されていませんが、引き続き、複数地点で危険濃度を超過していますので、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>							

