

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月21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)	2.0m -	1.5m -	4.0m -	3.0m -	1.0m -	1.0m -	1.5m -
	カレニア・ミキモトイ	8,000	7,600	5,000	6,000	12,000	11,000	13,300
種類	／地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	採水層 水温 (°C)	2.5m -	4.0m -	1.0m -	1.0m -	2.5m -	1.0m -	3.0m -
	カレニア・ミキモトイ	15,000	1,200	10,000	8,500	1,500	4,000	725
種類	／地点番号	⑮	⑯					
	採水層 水温 (°C)	4.0m -	3.0m -					
	カレニア・ミキモトイ	100	475					
	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ます、 また、湾外にも危険濃度を超えている箇所があります。 魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>							

