

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月12日	13:30～ 着色域なし							
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 採水層 水温 (°C)	①		②		③		④	
		0.8m	1.8m	0.7m	3.5m	1.9m	3.7m	2.7m	
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	
	カレニア・ミキモトイ	3,500	3,700	10,000	720	600	200	60	
種類	／地点番号 採水層 水温 (°C)	⑤		⑥陸側		⑥沖側	⑦	⑧	⑨
		4.8m	1.0m	3.0m	0.9m	0.6m	2.1m	1.0m	-
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-	
	カレニア・ミキモトイ	60	300	200	3,500	4,500	450	400	
種類	／地点番号 採水層 水温 (°C)	⑩		⑪					
		1.0m	2.6m	2.1m					
	水温 (°C)	-	-	-					
	カレニア・ミキモトイ	550	80	1					
	単位 cells/ml								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは最大10,000cells/mlと、引き続き局所的に極めて高密度になっていますので、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>								

