

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月14日	8:30～ 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	①	②		③	④	⑤	⑥
		採水層	1.3m	1.6m	2.3m	2.7m	4.2m	3.0m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	4,500	2,600	2,000	2,150	200	50	2,500
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨		⑩		
		採水層	5.7m	4.7m	0.5m	1.8m	2.8m	5.3m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	2,800	1,500	7,500	1,400	930	18	21
種類	／地点番号							
	採水層							
	水温 (°C)							
	カレニア・ミキモトイ							
	単位 cells/ml							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは最大7,500cells/mlで、危険濃度を超過している箇所が複数あります。引き続き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><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>							

