

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月10日	13:00～ 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	
	採水層	3.0m	3.5m	3.8m	1.5m	4.3m	7.1m	7.3m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	
	カレニア・ミキモトイ	11,000	375	2,100	0	516	25	1,775
種類	／地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩		⑪
	採水層	3.3m	3.1m	3.0m	2.5m	2.5m	6.4m	5.0m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	1,200	2,000	475	1,625	0	200	1
	単位 cells/ml							
指導状況	海面の着色はありませんが、カレニア・ミキモトイは最大11,000cells/mlと、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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml							

