

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年7月26日	13:00 着色域あり					
調査者	県漁協北灘支所						
出現状況	発生日月	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 水温 (°C)	0.8m	2.4m	2.5m	3.8m	2.8m	0.2m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	320	220	220	220	90	470
	プロロセントラム・デンタタム	18,000	11,000	23,000	1,700	16,500	33,000
種類	/地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨		
	採水層 水温 (°C)	0.5m	2.5m	1.5m	0.5m		
	水温 (°C)	-	-	-	-		
	カレニア・ミキモトイ	340	150	250	600		
	プロロセントラム・デンタタム	20,000	27,000	27,000	30,000		
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>広い範囲でプロロセントラム・デンタタムによる着色がみられています。 カレニア・ミキモトイは最大600cells/mlと、やや増加傾向にあります。 今後より高密度化する恐れがありますので、魚介類の管理には十分ご注意ください。</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>						

