## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月11日			9:00~		着色域あり	
調査者	遊子支所・水産研究センター						
	発生年月日		場所		発生範囲		
出現状況		遊子支所管内			下記の通り		
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み					
種類	/地点番号	(1)	2	3	<b>(4</b> )	<b>(5</b> )	6
	採水層	10.0m	7.0m	3.0m	5.0m	7.0m	5.0m
珪藻類		930	780	390	260	160	470
カレニア・ミキモトイ		149	0	91	94	1,090	48
プロロセントラム・デンタタム		400	80	340	240	520	160
その他藻類		290	50	90	80	110	60
種類	/地点番号	7	Α				
	採水層	9.0m	3.0m				
珪藻類		750	640				
カレニア・ミキモトイ		58	72				
プロロセントラム・デンタタム		190	2,450				
その他藻類		30	50				
単位はcells/mL							

最大1,090cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、A周辺ではプロロセントラム・デンタタム(無害種)による着色が見られています。

## 【危険濃度】

指導状況

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

