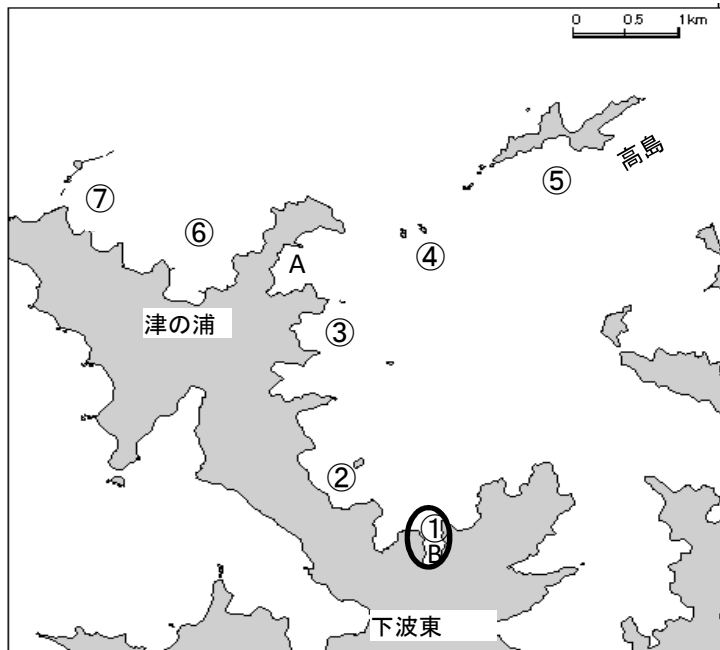


# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月8日	8:00～	着色域あり				
調査者	遊子支所・水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲				
		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	④	⑤	⑥
	採水層	0.5m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
	珪藻類	300	410	240	410	960	940
	カレニア・ミキモトイ	160	4	2	4	42	4
	プロロセントラム・デンタタム	11,300	65	410	135	955	0
	その他藻類	400	200	390	510	980	70
種類	／地点番号	⑦	B_岩見ヒラメ	B_タンク前			
	採水層	6.0m	0.0m	0.0m			
	珪藻類	1,010	100	400			
	カレニア・ミキモトイ	18	20	210			
	プロロセントラム・デンタタム	40	930	14,600			
	その他藻類	140	380	600			
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大210cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。                  また、①付近の着色域では高密度のプロロセントラム・デンタタムが見られました。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						



着色域