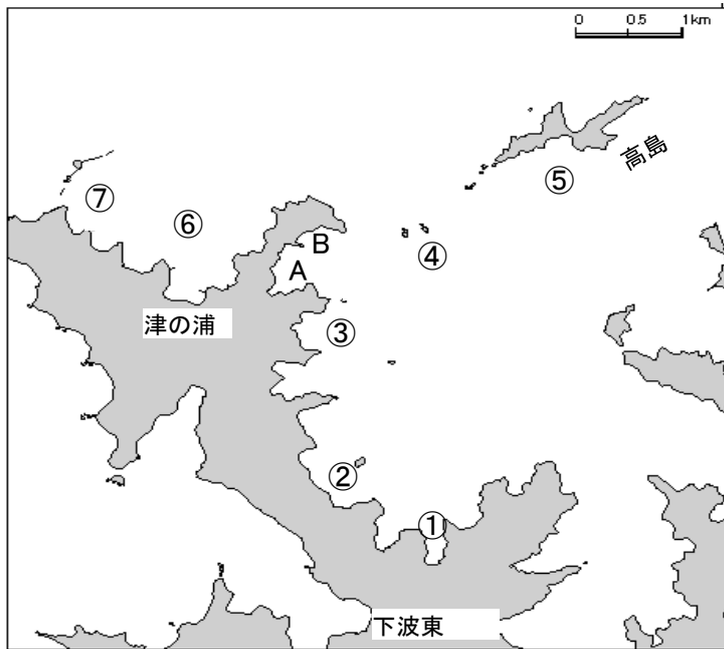


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月8日	8:30～	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	6.0m	3.0m	3.0m	3.5m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	7	460	755	255	200	90
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B			
	6.0m	3.0m	3.0m			
カレニア・ミキモトイ	19	400	55			
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大755cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化や今後の動向に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) 1,000cells/mL</p>					



着色域