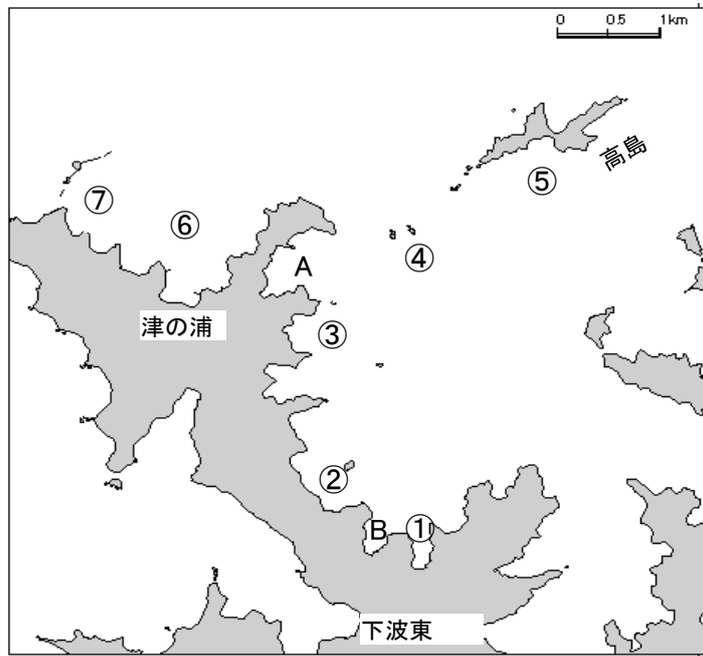


赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月4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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	10.0m	8.0m	8.0m	15.0m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	0	0	81	13	160	0
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B			
	15.0m	5.0m				
カレニア・ミキモトイ	11	5,520				
単位はcells/mL						
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大5,520cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					



○
着色域