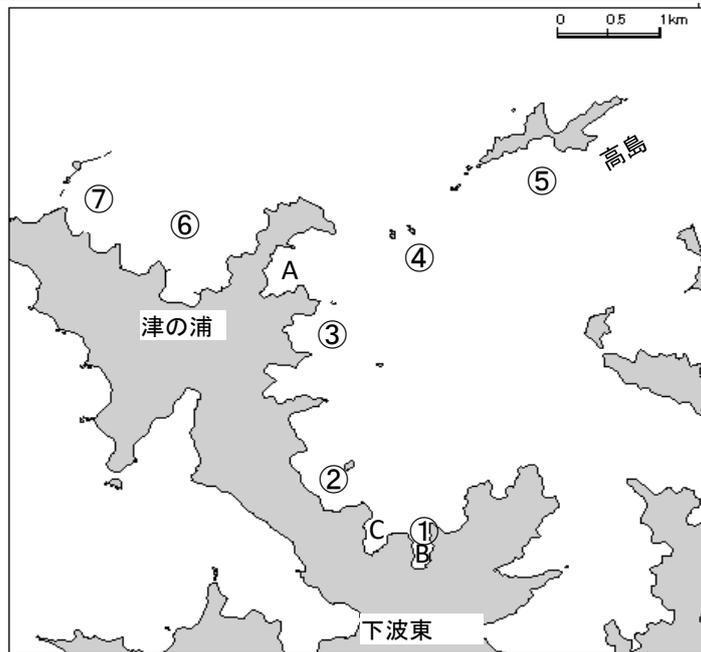


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月30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
	8.0m	9.0m	12.0m	13.0m	10.0m	8.0m
珪藻類	0	0	45	100	0	35
カレニア・ミキモトイ	361	25	41	26	54	35
その他藻類	115	30	10	15	10	10
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m	5.0m				
珪藻類	90	100				
カレニア・ミキモトイ	3	3				
その他藻類	10	60				
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大361cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化に注意し、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) 1,000cells/mL</p>					



○
着色域