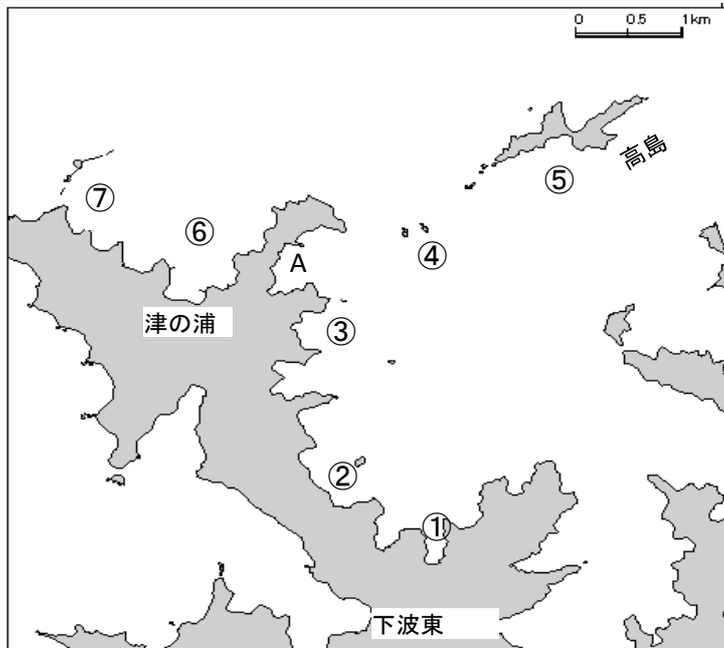


# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月6日	9:00～	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	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	6.5m	6.0m	7.0m	1.0m	6.0m	5.0m
	珪藻類	90	20	30	180	460	340
	カレニア・ミキモトイ	170	65	20	10	10	5
	その他藻類	40	90	140	60	160	100
種類	／地点番号	⑦	A				
	採水層	1.0m	1.0m				
	珪藻類	6,400	980				
	カレニア・ミキモトイ	0	5				
	その他藻類	700	500				
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大170cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。          今後の動向にご注意ください。  <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