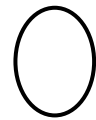
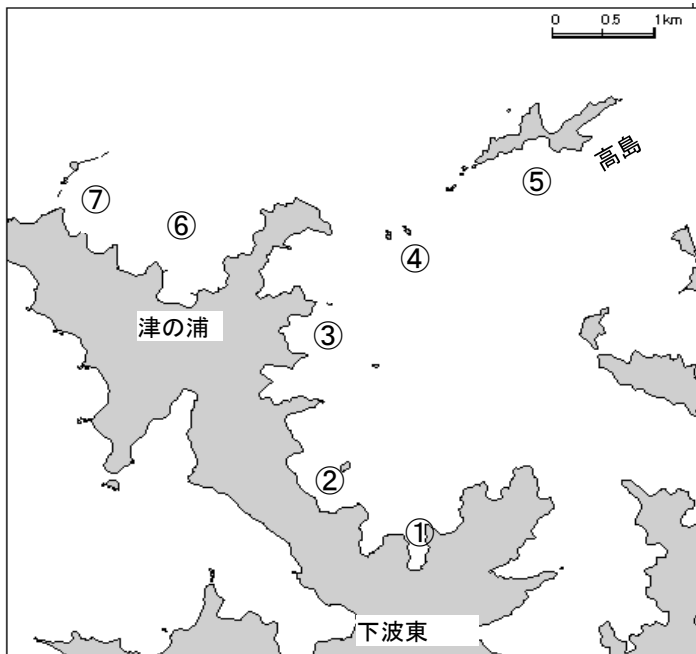


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	<b>令和6年7月18日</b>	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
	9.0m	7.0m	3.5m	2.5m	3.0m	1.0m
珪藻類	80	390	3,000	3,000	1,040	860
カレニア・ミキモトイ	25	295	33	49	75	8
その他藻類	50	60	260	1,000	130	40
種類 ／ 地点番号 採水層	⑦					
	1.0m					
珪藻類	1,470					
カレニア・ミキモトイ	1					
その他藻類	30					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大295cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。                      天候や環境によって、今後さらに増殖することが考えられますので、動向にご注意ください。</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