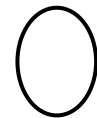
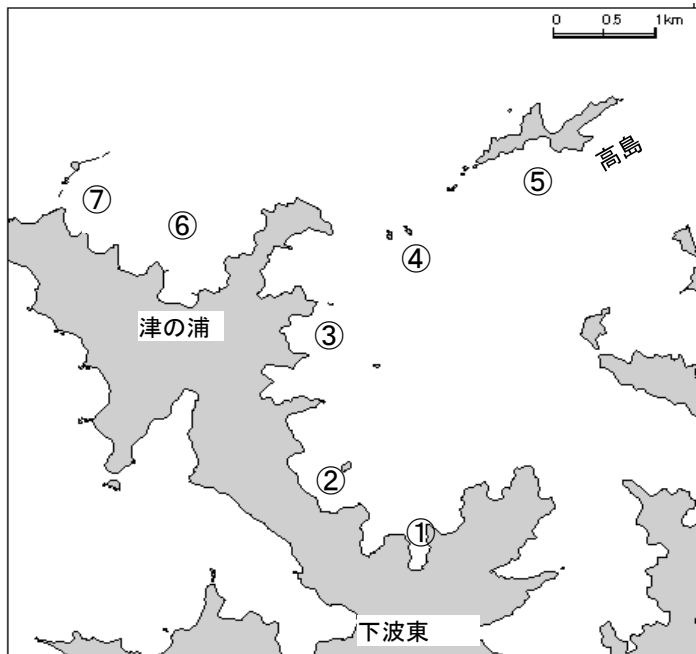


# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年7月17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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	10.0m	10.0m	5.5m	5.5m	6.0m	5.0m
珪藻類	200	340	1,270	1,180	1,440	340
カレニア・ミキモトイ	23	179	4	22	69	0
その他藻類	80	80	180	140	70	30
種類 / 地点番号 採水層	⑦					
	9.0m					
珪藻類	220					
カレニア・ミキモトイ	0					
その他藻類	60					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大179cells/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>【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