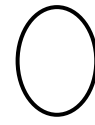
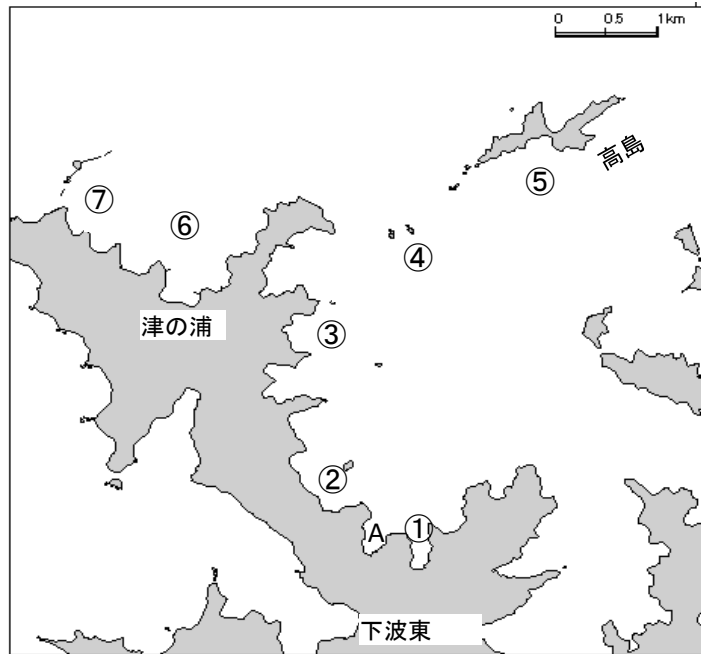


赤潮診断カード

調査年月日	令和8年6月3日	8:00	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
	1.5m	3.0m	3.0m	3.0m	5.0m	5.0m
カレニア・ミキモイ	85	230	110	115	210	25
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m	2.0m				
カレニア・ミキモイ	10	525				
指導状況	<p>最大525cells/mLのカレニア・ミキモイが確認されました。 競合する珪藻類等が少なくなっており、今後さらにカレニア・ミキモイが増殖することが考えられますので、動向に十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					



着色域