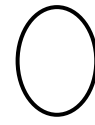
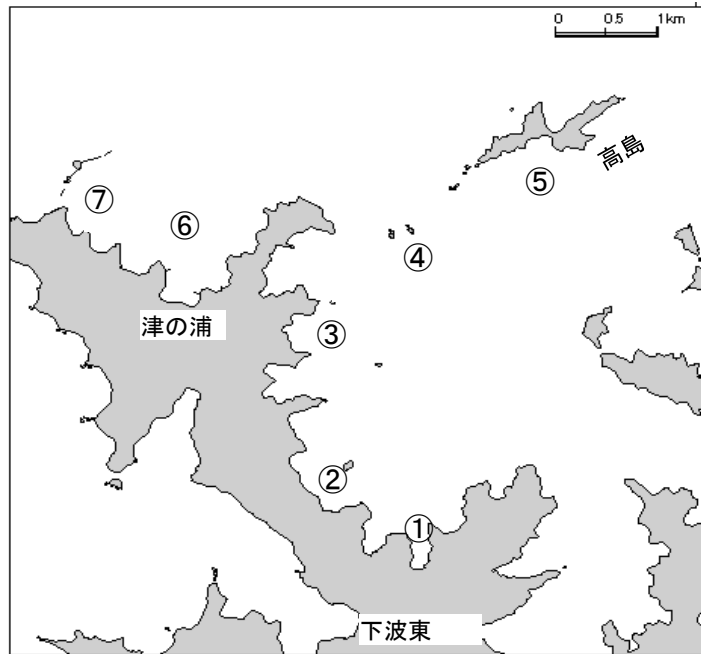


赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年5月22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
	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
カレニア・ミキモイ	0	1	0	0	3	0
種類 / 地点番号 採水層	⑦					
	5.0m					
カレニア・ミキモイ	0					
指導状況	最大3cells/mLのカレニア・ミキモ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。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



着色域