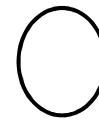
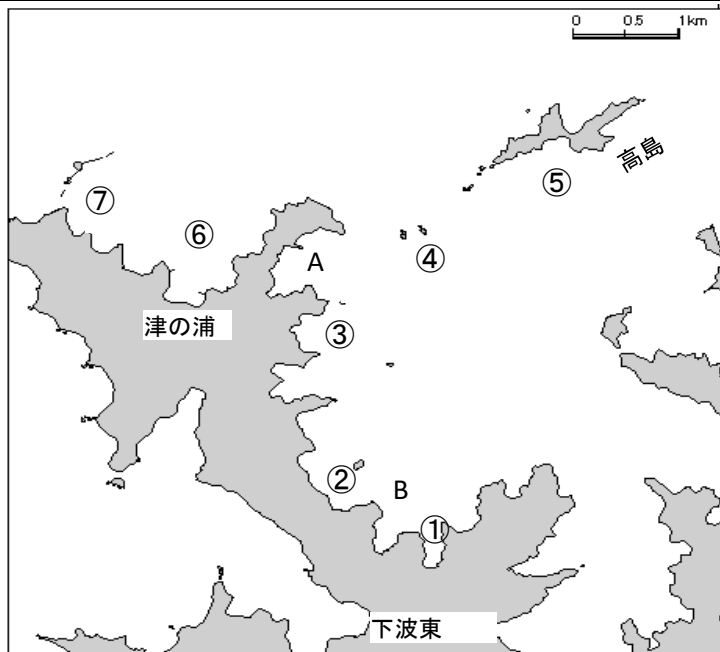


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月22日	7:00~	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	12.0m	8.0m	5.0m	9.0m	8.0m	5.0m
	珪藻類	30	40	100	140	80	50
	カレニア・ミキモトイ	430	360	66	280	290	2
	プロロセントラム・デンタム	60	100	90	40	20	0
	その他藻類	170	330	280	200	300	190
種類	地点番号	⑦					
	採水層	5.0m					
	珪藻類	180					
	カレニア・ミキモトイ	24					
	プロロセントラム・デンタム	10					
	その他藻類	250					
単位はcells/mL							
指導状況	最大430cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						



着色域