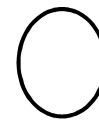
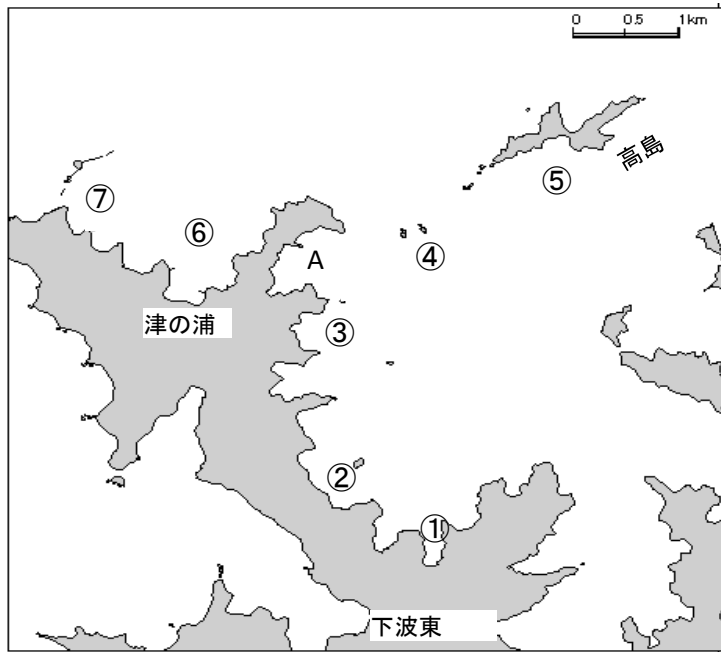


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月14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	
	採水層	7.0m	3.0m	4.5m	4.5m	3.0m	22.0m
	珪藻類	0	30	80	60	50	80
	カレニア・ミキモトイ	125	290	70	75	110	160
	プロロセントラム・デンタタム	300	5,400	80	300	20	380
種類	／地点番号	⑥	⑦				
	採水層	9.0m	5.0m				
	珪藻類	400	280				
	カレニア・ミキモトイ	460	150				
	プロロセントラム・デンタタム	80	280				
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大460cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 プロロセントラム・デンタタム(無害種)も多く確認されています。</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