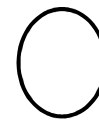
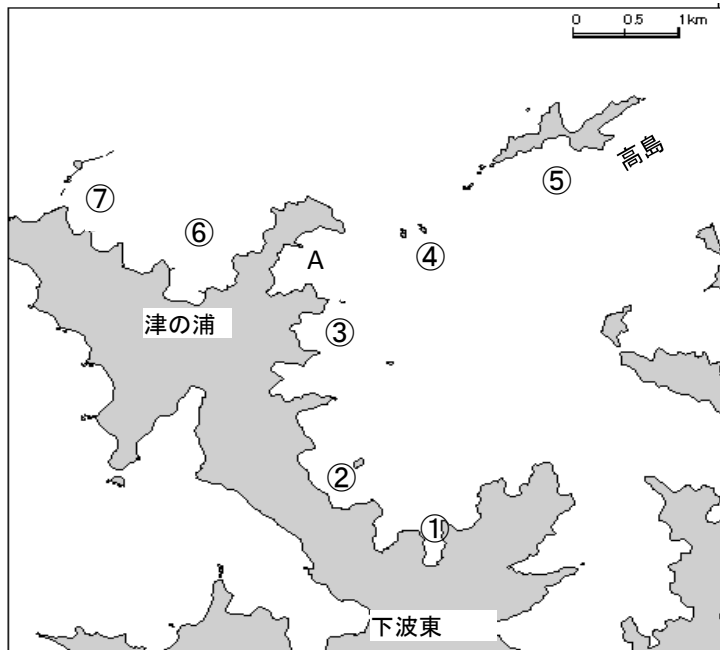


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月15日	8:30～	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	1.0m	7.5m	5.0m	6.0m	8.5m	6.0m
	珪藻類	0	40	0	0	0	150
	カレニア・ミキモトイ	70	25	75	180	135	170
	プロロセントラム・デンタタム	1,400	1,300	180	760	100	50
種類	／地点番号	⑦	①ヒラメ生簀				
	採水層	5.5m					
	珪藻類	50	10				
	カレニア・ミキモトイ	95	235				
	プロロセントラム・デンタタム	0	2,800				
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大235cells/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