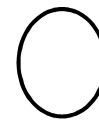
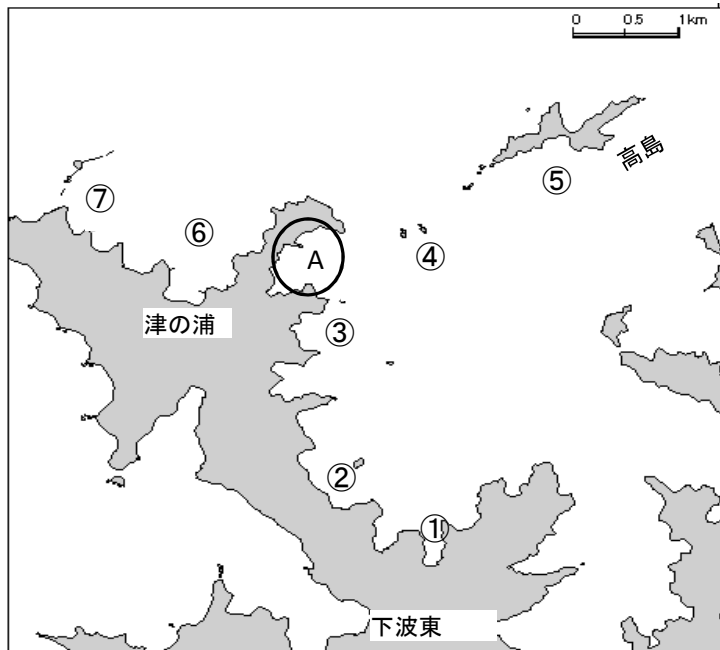


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月11日	9:00~	着色域あり				
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	10.0m	7.0m	3.0m	5.0m	7.0m	5.0m
	珪藻類	930	780	390	260	160	470
	カレニア・ミキモトイ	149	0	91	94	1,090	48
	プロロセントラム・デンタタム	400	80	340	240	520	160
	その他藻類	290	50	90	80	110	60
	単位はcells/mL						
種類	地点番号	⑦	A				
	採水層	9.0m	3.0m				
	珪藻類	750	640				
	カレニア・ミキモトイ	58	72				
	プロロセントラム・デンタタム	190	2,450				
	その他藻類	30	50				
	単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大1,090cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、A周辺ではプロロセントラム・デンタタム(無害種)による着色が見られています。</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