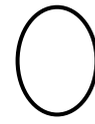
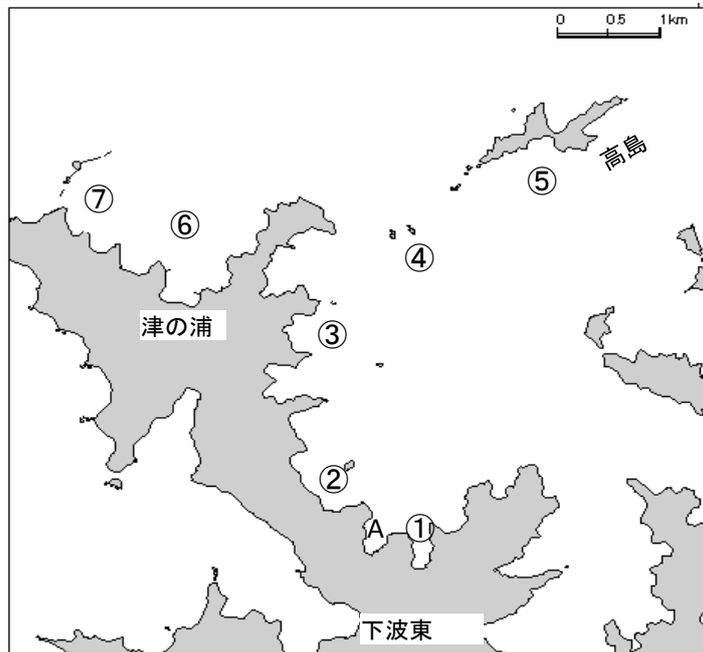


赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月8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
	10.0m	8.0m	5.0m	7.0m	5.0m	5.0m
珪藻類	380	480	330	450	420	390
カレニア・ミキモトイ	17	0	0	1	0	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	30	80	40	70	10	20
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	9.0m					
珪藻類	580					
カレニア・ミキモトイ	3					
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
ヘテロシグマ・アカシオ	0					
その他の鞭毛藻類	50					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大17cells/mLのカレニア・ミキモト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。</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