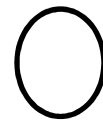
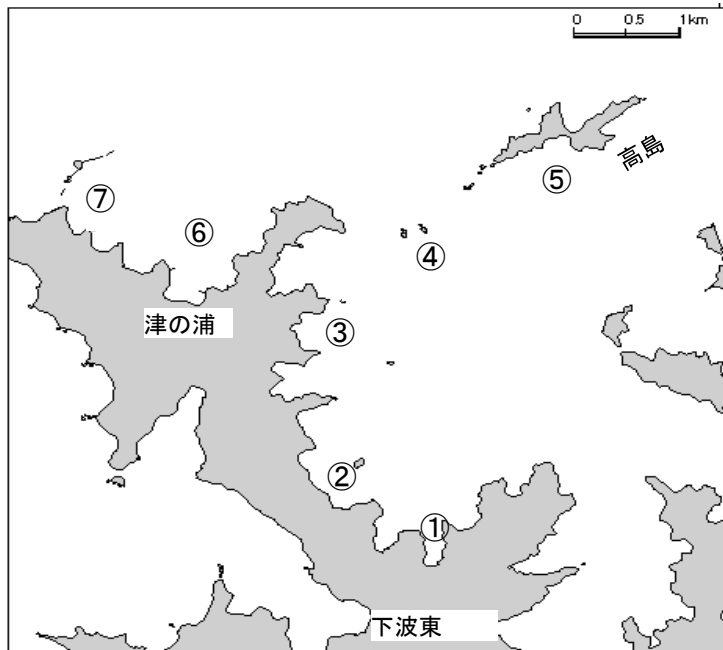


赤潮診断カード

調 年 月 日	令和4年8月27日	8:00～	着色域なし			
調査者	遊子支所					
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		③	④	⑤	⑥
	採水層		5m	7m	5m	5m
	珪藻類		90	490	520	450
	カレニア・ミキモトイ		0	10	2	0
	その他藻類		100	100	110	100
種類	／地点番号	⑦				
	採水層	5m				
	珪藻類	400				
	カレニア・ミキモトイ	24				
	その他藻類	200				
単位はcells/ml						
指導状況	<p>最大24cells/mlのカレニア・ミキモトイ確認されました。 珪藻類が比較多い状況です。 今後の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) 1000cells/ml</p>					



着色域