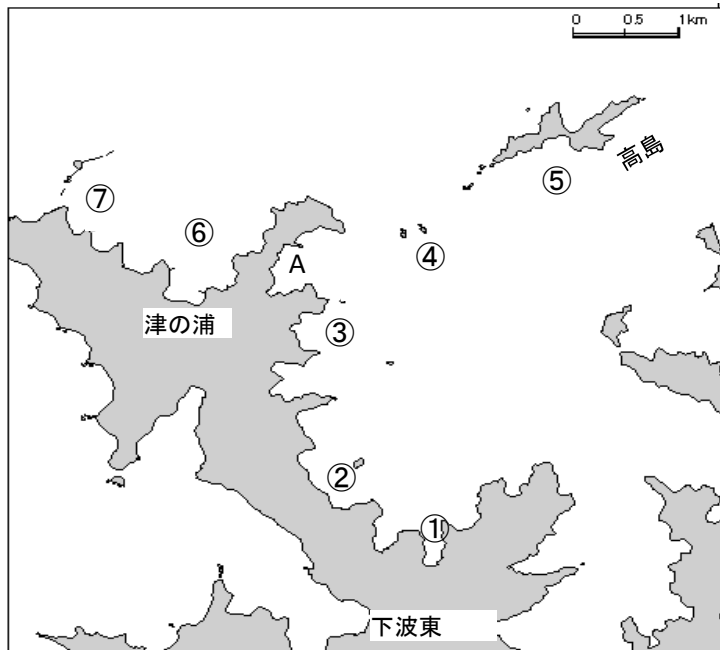


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月7日	9:00～	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	0.5m	5.0m	2.0m	1.0m	5.0m
	珪藻類	1,030	740	580	930	260
	カレニア・ミキモトイ	1	2	4	0	4
	その他藻類	100	120	60	100	80
種類	／地点番号	⑥	⑦	A		
	採水層	6.5m	6.0m			
	珪藻類	590	1,050			
	カレニア・ミキモトイ	10	30			
	その他藻類	40	40			
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大30cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</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