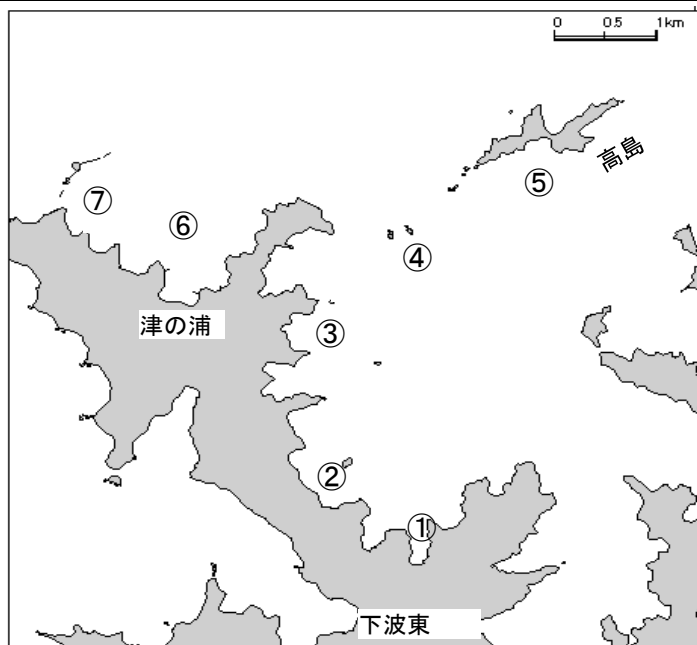


赤潮診断カード

調査日 年月日	令和6年7月9日	9:30～	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	
	8.0m	8.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	
	珪藻類	340	340	1,300	1,240	740	840
	カレニア・ミキモトイ	4	2	8	11	3	3
	その他藻類	80	140	260	320	160	80
種類 / 地点番号 採水層	⑦						
	5.0m						
	珪藻類	2,000					
	カレニア・ミキモトイ	1					
	その他藻類	80					
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大11cells/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