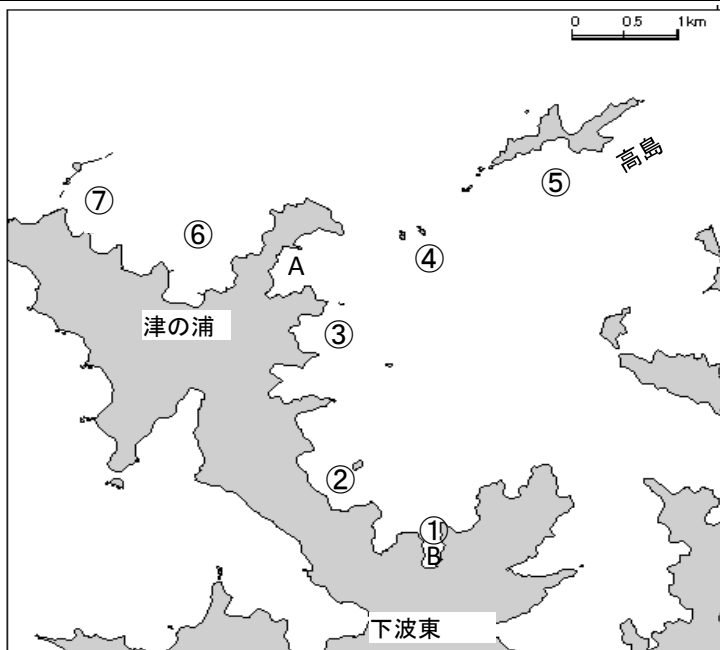


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月10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	⑥
	採水層	2.0m	5.0m	6.0m	8.0m	6.0m	5.0m
	珪藻類	1,910	2,240	1,190	780	1,320	740
	カレニア・ミキモトイ	0	6	14	26	260	115
	プロロセントラム・デンタム	0	10	985	145	540	75
	その他藻類	650	390	510	190	670	360
	単位はcells/mL						
種類	地点番号	⑦					
	採水層	9.0m					
	珪藻類	930					
	カレニア・ミキモトイ	125					
	プロロセントラム・デンタム	60					
	その他藻類	400					
	単位はcells/mL						
指導状況	最大260cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						



着色域