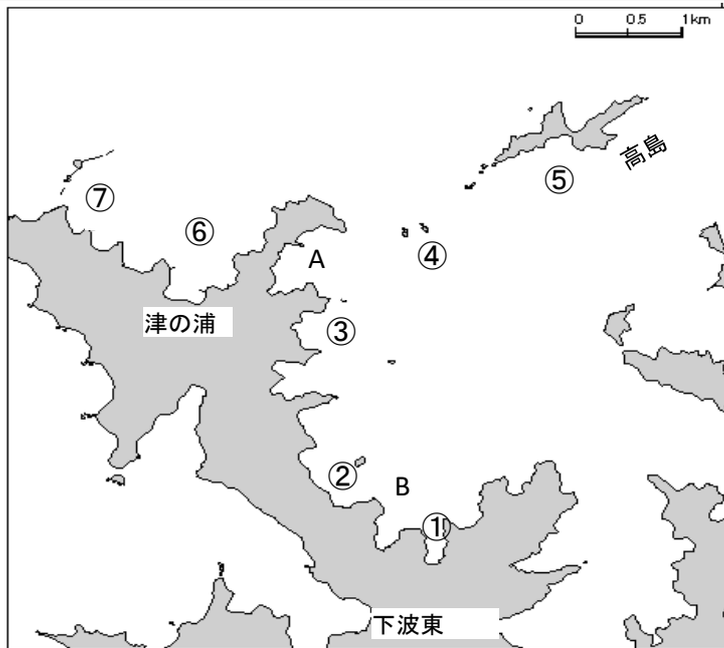


# 赤潮診断カード

調 査 日	令和5年7月27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	5.0m	8.0m	6.0m	10.0m
	珪藻類	600	100	620	710	990	800
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	0	0
	ディクチオカ属	0	121	6	0	5	0
	その他藻類	280	280	120	80	50	20
種類	地点番号	⑦					
	採水層	6.0m					
	珪藻類	840					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	ディクチオカ属	0					
	その他藻類	20					
単位はcells/mL							
指導状況	珪藻類が優占しています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						



着色域