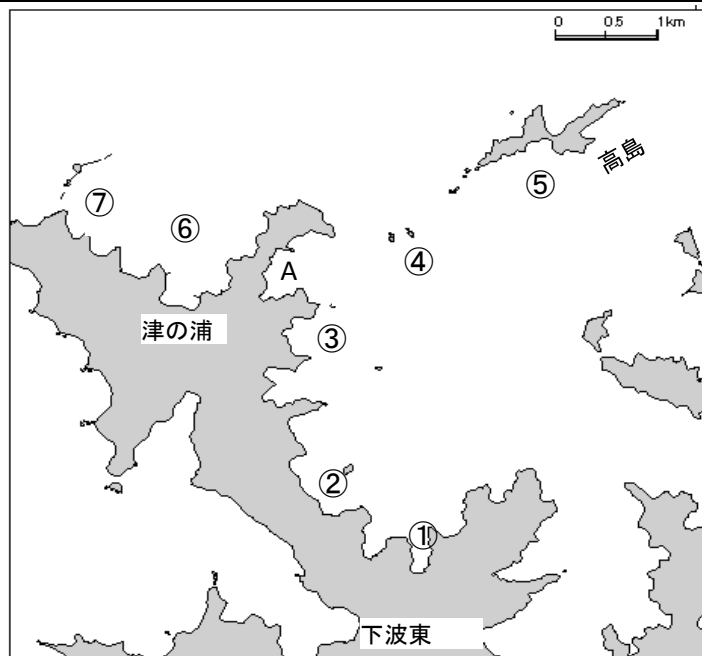


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年9月20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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
珪藻類	4	36	20	6	0	10
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	3	1	1	0	0	0
その他藻類	50	60	30	60	20	15
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m					
珪藻類	20					
カレニア・ミキモトイ	0					
ヘテロシグマ・アカシオ	2					
その他藻類	20					
単位はcells/mL						
指導状況	カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					



○  
着色域