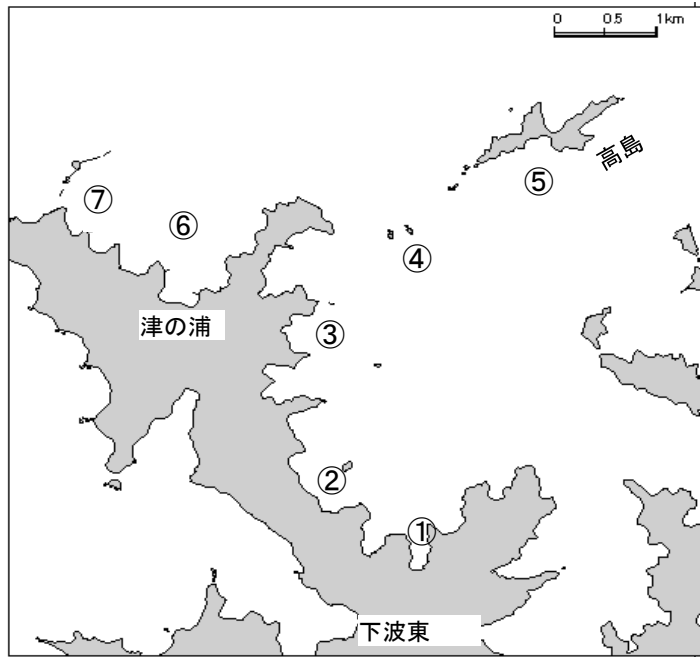


赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年6月26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	75	215	190	85	165	245
カレニア・ミキモトイ	3	0	0	0	0	0
プロロセントラム属	50	30	60	10	0	0
その他藻類	210	330	310	300	140	180
種類 / 地点番号 採水層	⑦					
	5.0m					
珪藻類	140					
カレニア・ミキモトイ	0					
プロロセントラム属	0					
その他藻類	180					
単位はcells/mL						
指導状況	最大3cells/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。					



○
着色域