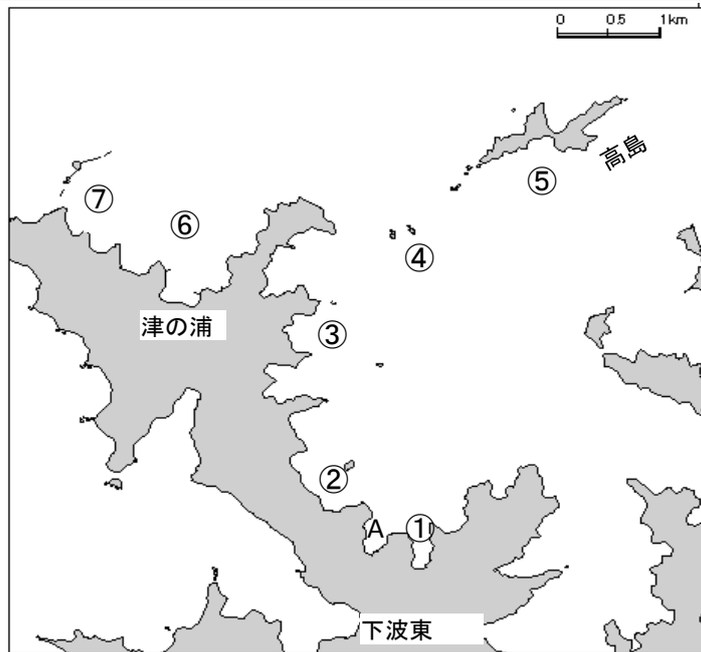


赤潮診断カード

調査年月日	令和7年6月30日	8:30～	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	269	524	390	1,180	310	1,460
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	6	0	15	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	1	0	7
その他の鞭毛藻類	54	30	80	75	115	90
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	4.0m					
珪藻類	2,140					
カレニア・ミキモトイ	0					
コクロディニウム・ポリクリコイデス	2					
ヘテロシグマ・アカシオ	3					
その他の鞭毛藻類	160					
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】 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					



着色域