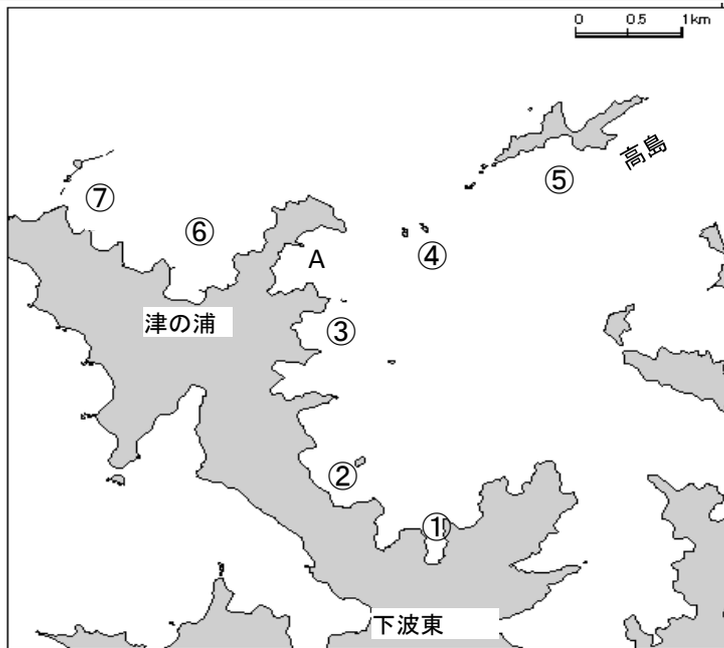


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月12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	①	②	③	④	⑤	
	採水層	9.0m	8.0m	5.0m	6.0m	7.0m	15.0m
	珪藻類	550	600	340	230	150	240
	カレニア・ミキモトイ	1	154	350	150	220	116
	プロロセントラム・デンタム	6,650	770	2,720	1,120	650	20
	その他藻類	0	50	80	50	50	70
	単位はcells/mL						
種類	／地点番号	⑥	⑦				
	採水層	8.0m	15.0m	8.0m			
	珪藻類	720	140	510			
	カレニア・ミキモトイ	67	63	54			
	プロロセントラム・デンタム	190	70	160			
	その他藻類	40	20	30			
	単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大350cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 ①周辺ではプロロセントラム・デンタム(無害種)が優占しています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						



着色域