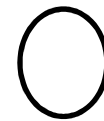
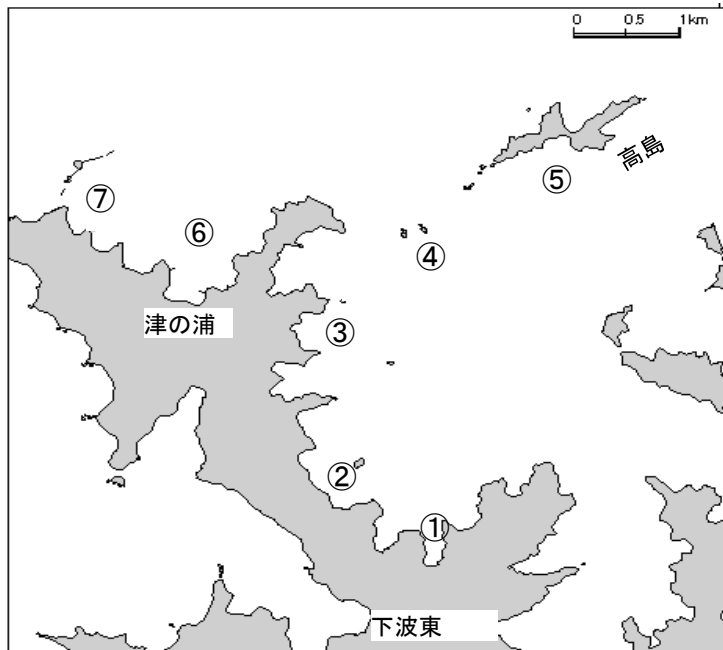


赤潮診断カード

調 年 月 日	令和4年8月25日	9:00～	着色域なし				
調査者	遊子支所						
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	11.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
	珪藻類	2,395	1,330	350	440	205	290
	カレニア・ミキモトイ	0	0	283	24	0	13
	プロロセントラム・デンタム	0	15	25	10	10	0
	その他藻類	110	450	320	110	70	55
種類	／地点番号	(7)					
	採水層	2.5m					
	珪藻類	80					
	カレニア・ミキモトイ	100					
	プロロセントラム・デンタム	10					
	その他藻類	180					
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは大幅に増加し、最大283cells/ml確認されました。この後、昼にかけてさらに集積する恐れがありますので、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml</p>						



着色域