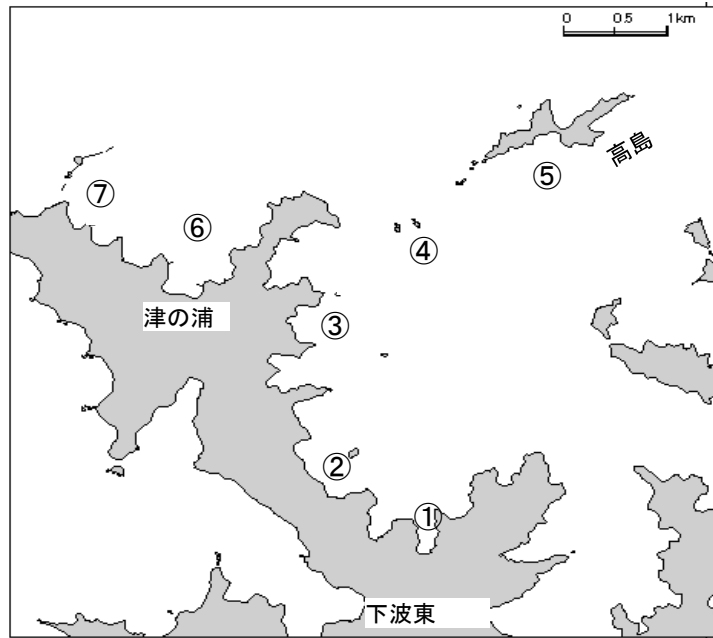


赤潮診断カード

調査 年月日	令和4年8月29日		8:30~		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	8.0m	7.0m	5.0m	5.0m	7.0m	5.0m
	珪藻類	330	520	1,210	1,250	350	270
	カレニア・ミキモトイ	3	7	4	7	1	2
	その他藻類	200	170	150	240	50	50
種類	／地点番号	(7)					
	採水層	4.0m					
	珪藻類	940					
	カレニア・ミキモトイ	2					
	その他藻類	60					
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>最大7cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類がやや多い状況です。 カレニア・ミキモトイは減少傾向にありますが、今後の動向にご注意ください。</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