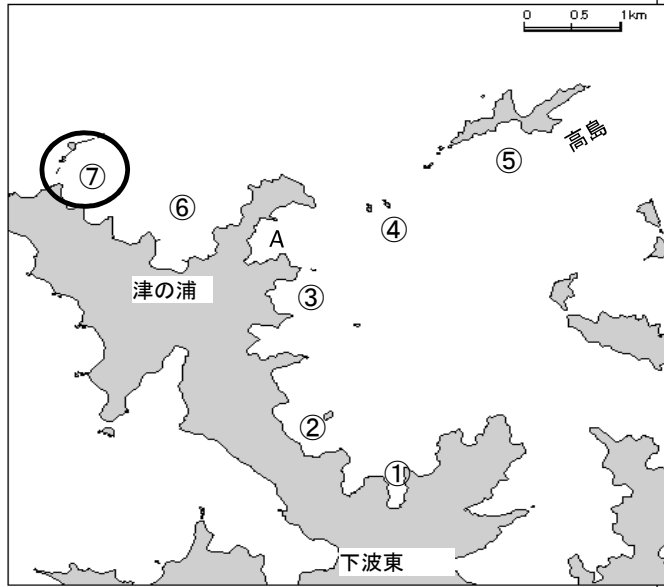


# 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和3年6月28日	9:00～	着色域あり				
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					
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	12m	2m	1.5m	3m	3m	3m
	珪藻類	20	760	6,200	4,200	5,200	1,900
	プロロセントラム・デントタム	780	8	0	20	140	0
	せん毛虫	-	-	20	0	0	10
	カレニア・ミキモトイ	1	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	4	0	15	0
種類	／地点番号	⑦	A				
	採水層	0m	2.5m				
	珪藻類	750	1,800				
	プロロセントラム・デントタム	500	1,550				
	せん毛虫	4,800	-				
	カレニア・ミキモトイ	0	0				
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0				
単位はcells/ml							
指導状況	⑦にて高密度のせん毛虫が確認されています。 本種が死滅する際、酸欠を引き起こすことがありますのでご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml						



○  
着色域