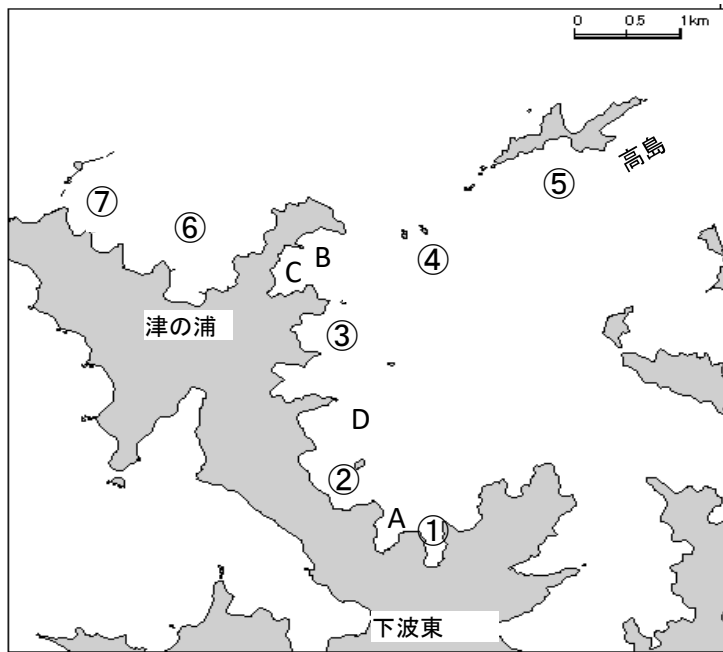


赤潮診断カード

調査 年 月 日	令和8年7月2日	7:30~	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	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
	3.0m	2.0m	3.0m	5.0m	4.0m	11.0m
カレニア・ミキモトイ	255	60	65	60	125	11
珪藻類	130	290	190	170	1,370	190
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B	C	D	
	5.0m	15.0m	5.0m	5.0m	5.0m	
カレニア・ミキモトイ	25	60	18	15	25	
珪藻類	175	45	123	30	45	
指導状況	カレニア・ミキモトイは最大255cells/ml確認されました。 海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください					
	【危険濃度】					
	カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



○
着色域