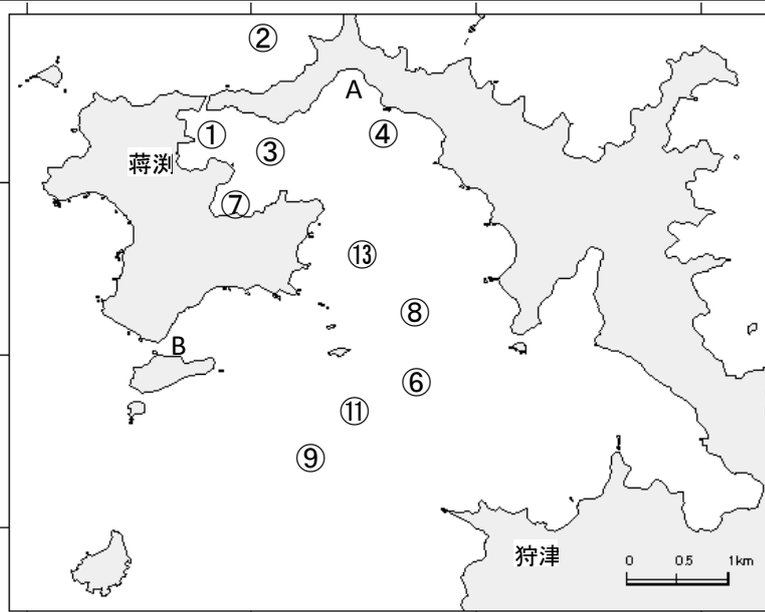


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月18日	13:30～ 着色域なし	
調査者	うわうみ支所 蔦淵事業所・水産研究センター		
出現状況	発生年月日	場所	
		蔦淵	
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	③	⑧
	5m	5m	5.0m
	珪藻類	0	0
	カレニア・ミキモトイ	0	1
種類／地点番号 採水層	⑨	⑬	
	5.0m	5.0m	
	珪藻類	48	12
	カレニア・ミキモトイ	5	1
種類／地点番号 採水層			
単位はcells/mL			
指導状況	最大13cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。雨や曇天が続き、また、競合する珪藻類が減少し、今後カレニア・ミキモトイの細胞数の増加が見込まれますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL		



○ 着色域