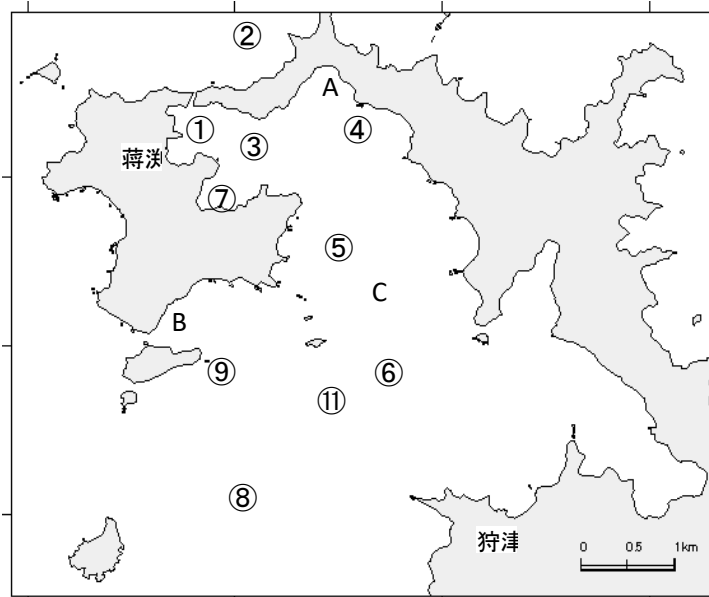


赤潮診断カード

調年	月	査日	令和8年6月18日	10:00～		
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			下記のとおり	
		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	②	③	④	⑤	⑥
	4.0m				9.0m	7.0m
カレニア・ミキモトイ	0				0	0
珪藻	19				16	2
種類／地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
カレニア・ミキモトイ						
珪藻						
種類／地点番号 採水層	A	B	C			
カレニア・ミキモトイ						
珪藻						
単位はcells/mL						
指導状況	カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 海色の変化に注意するとともに、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いいたします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



○ 着色域