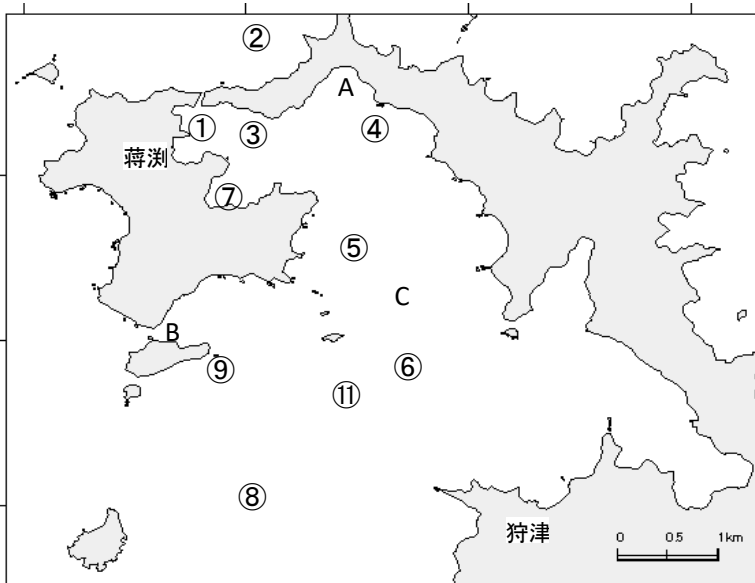


赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月29日	8:30採水 着色なし					
調査者	うわうみ支所蔦淵事業所						
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 出荷場		③ 白浦		⑤ うるし	
		8m		8m		8m	
	珪藻類	60		40		35	
	カレニア・ミキモトイ	4		2		4	
	その他の藻類	130		190		210	
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場		⑪ 消波堤		A	B
		8m					8m
	珪藻類	40					52
	カレニア・ミキモトイ	9					7
	その他の藻類	180					280
種類 ／地点番号 採水層							
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	その他の藻類						
単位はcells/ml							
指導状況	<p>最大9cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 カレニア・ミキモトイは減少傾向にあります、引き続き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) 1,000cells/ml</p>						



○ 着色域