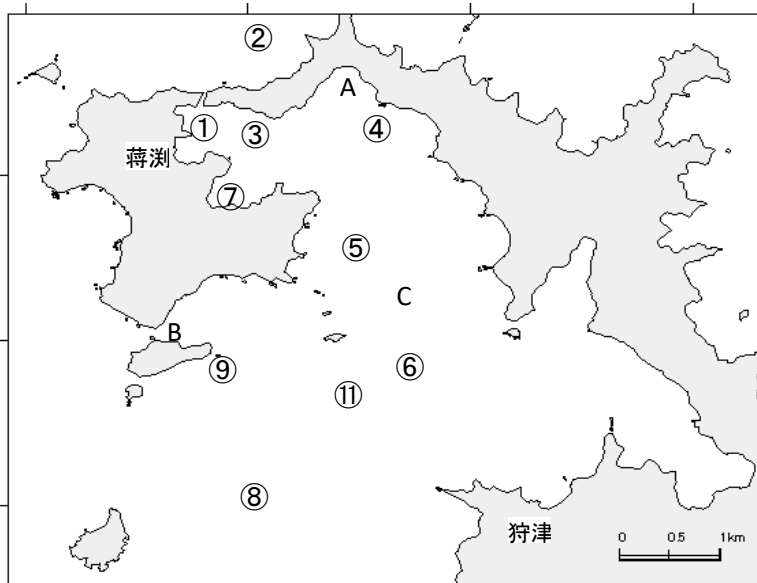


赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月25日	7:30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 出荷場		③ 白浦		⑤ うるし	
	8m		8m		8m	
	珪藻類	60	60		10	
	カレニア・ミキモトイ	25	104		75	
	その他の藻類	180	330		500	
種類 ／地点番号 採水層	⑥ 新漁場			⑪ 消波堤		B
	8m					8m
	珪藻類	10				10
	カレニア・ミキモトイ	175				125
	その他の藻類	500				300
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>午前中の調査では、最大175cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。カレニアは活発に遊泳しており、活力の低下は見られていません。この後、昼にかけて集積し高密度化すると考えられますので、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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