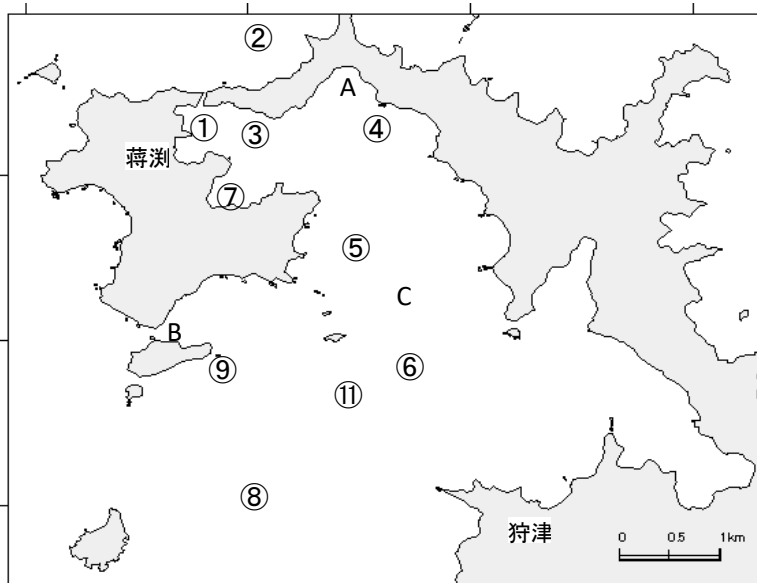


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月26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		③		⑤	
		出荷場		白浦		うるし	
		8m		8m		8m	
	珪藻類	170		30		20	
	カレニア・ミキモトイ	12		90		115	
その他の藻類	500		200		200		
種類	／地点番号 採水層	⑥		⑪		A	B
		新漁場		消波堤			
		8m				8m	8m
	珪藻類	20				75	0
	カレニア・ミキモトイ	100				20	45
その他の藻類	200				200	600	
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115cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 まだ、活発に遊泳する細胞が確認されています。 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