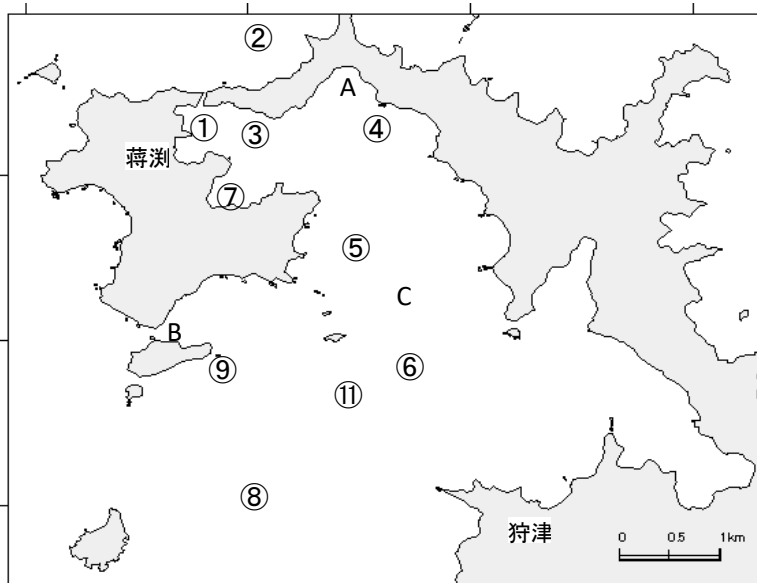


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月3日		8:30採水 着色なし				
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		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		5m	8m
	珪藻類	190		470		510	330
	カレニア・ミキモトイ	1		2		9	15
	その他の藻類	40		20		50	30
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場		⑪ 消波堤		A	B
		5m	8m				8m
	珪藻類	470	270				280
	カレニア・ミキモトイ	8	8				25
	その他の藻類	30	20				20
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25cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 カレニアは増加傾向にあります。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