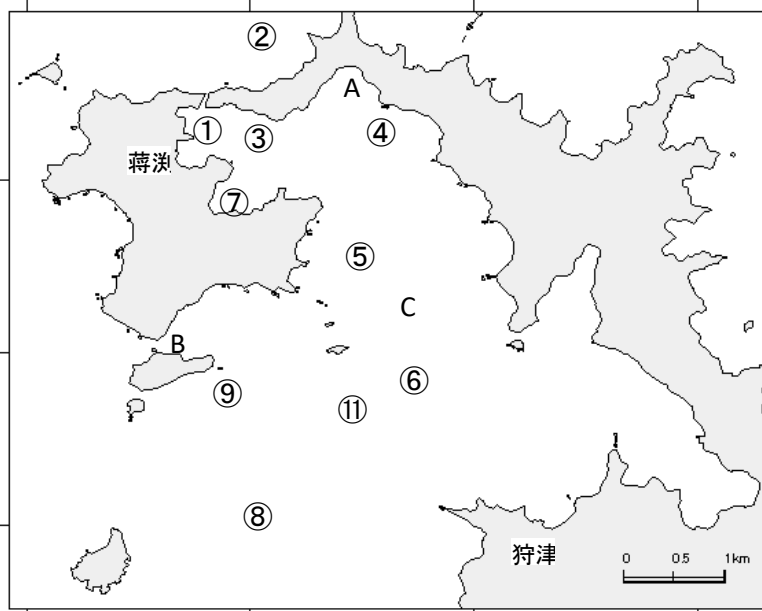


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月22日	13:20～	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	
		蔦淵	下記のとおり
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
	出荷場		白浦
	4.0m		6.0m
カレニア・ミキモイ	1,760		660
種類／地点番号 採水層	A	⑥	B
		新漁場	
		8.0m	9.0m
カレニア・ミキモイ		370	85
種類／地点番号 採水層	⑤	⑪	
	7.0m		
カレニア・ミキモイ	680		
単位はcells/mL			
指導状況	<p>カレニア・ミキモイが最大1760cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>		



○ 着色域