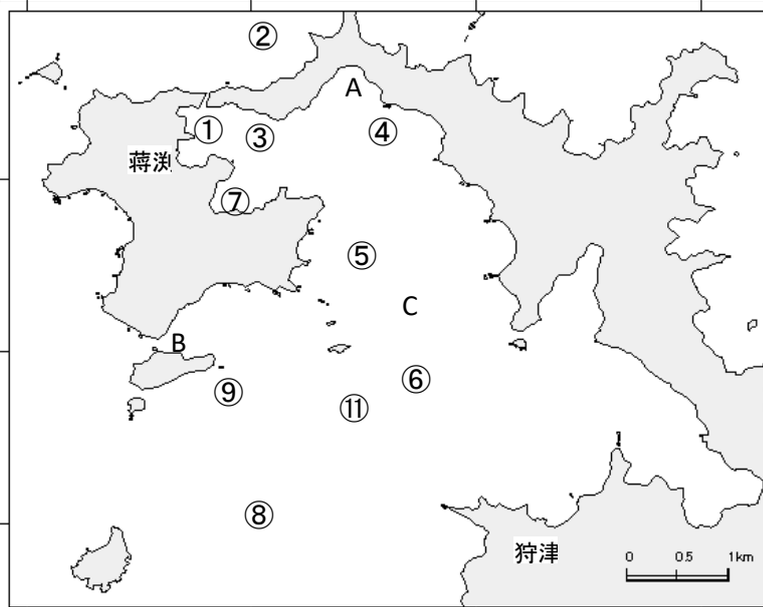


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月20日	13:30～	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
		3.0m		2.0m
	珪藻類	0		0
	カレニア・ミキモイ	595		1
その他の鞭毛藻類	35		90	
種類／地点番号 採水層		④	⑥	B
			新漁場	
			6.0m	6.0m
	珪藻類		10	15
	カレニア・ミキモイ		3,190	3
その他の鞭毛藻類		45	125	
種類／地点番号 採水層		⑤		
		6.0m		
	珪藻類	0		
	カレニア・ミキモイ	260		
	その他の鞭毛藻類	120		
単位はcells/mL				
指導状況	<p>カレニア・ミキモイが最大3190cells/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