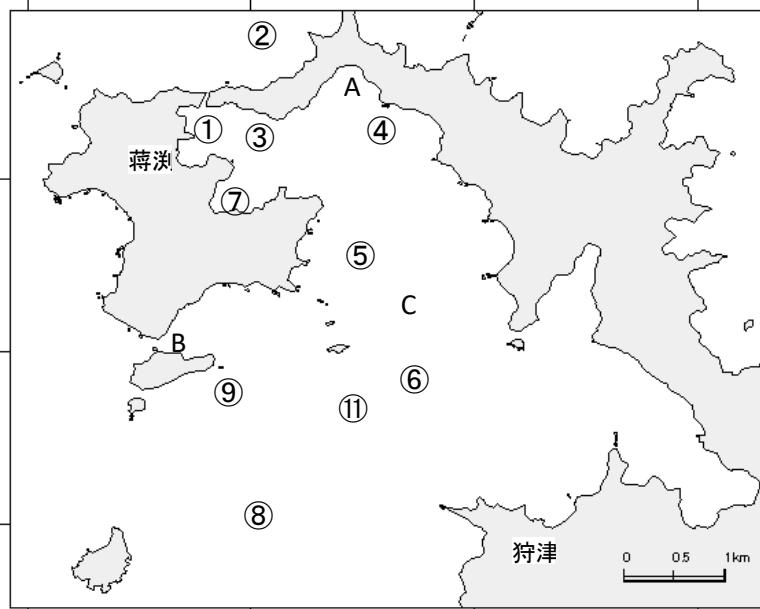


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月23日		13:15～ 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 出荷場		②		③ 白浦	
	7.0m				9.0m	
	カレニア・ミキモイ	116			1,190	
	珪藻類	145			32	
	その他鞭毛藻類等	130			110	
種類／地点番号 採水層	⑤		⑥ 新漁場		A	
	6.0m		7.0m		6.0m	
	カレニア・ミキモイ	450	630		3	
	珪藻類	250	94		24	
	その他鞭毛藻類等	85	60		110	
種類／地点番号 採水層	B		⑪			
	7.0m					
	カレニア・ミキモイ	120				
	珪藻類	255				
その他鞭毛藻類等	70					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>カレニア・ミキモイが最大1,190cells/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