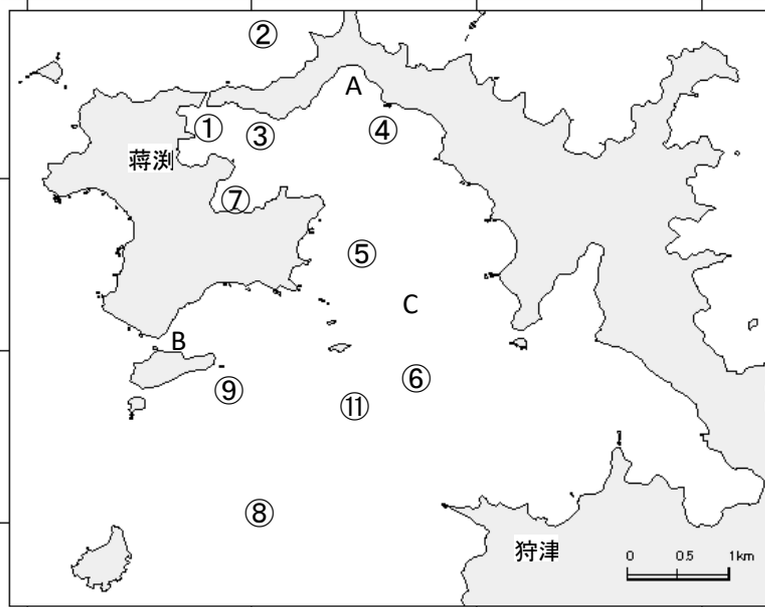


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月29日	13:15～	着色域なし	
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
		5.0m	5.0m	3.0m
	珪藻類	2,110	970	3,910
	カレニア・ミキモトイ	1	9	1
その他鞭毛藻類等	115	110	310	
種類／地点番号 採水層		⑤	⑥	B
		うるし		新漁場
		6.0m	7.0m	3.0m
	珪藻類	1,740	2,980	4,180
	カレニア・ミキモトイ	1	3	5
その他鞭毛藻類等	170	230	270	
種類／地点番号 採水層				
	珪藻類			
	カレニア・ミキモトイ			
	その他鞭毛藻類等			
単位はcells/mL				
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大9cells/mL確認されています。 引き続き海色の変化にご注意ください。</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