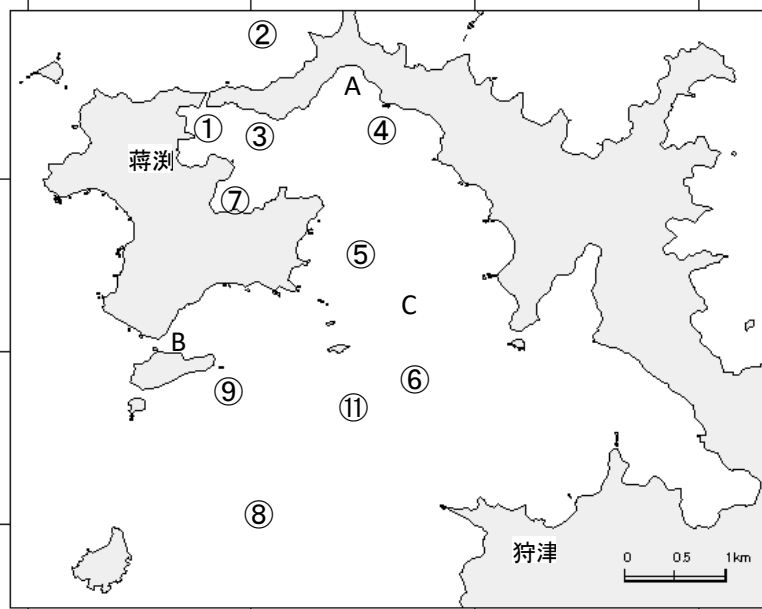


# 赤潮診断カード

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 出荷場		②	③ 白浦
		5.0m		5.0m	3.0m
	珪藻類	2,110		970	3,910
	カレニア・ミキモイ	1		9	1
	その他鞭毛藻類等	115		110	310
種類／地点番号 採水層		⑤ うるし		⑥ 新漁場	B
		6.0m		7.0m	3.0m
	珪藻類	1,740		2,980	4,180
	カレニア・ミキモイ	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・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				



○ 着色域