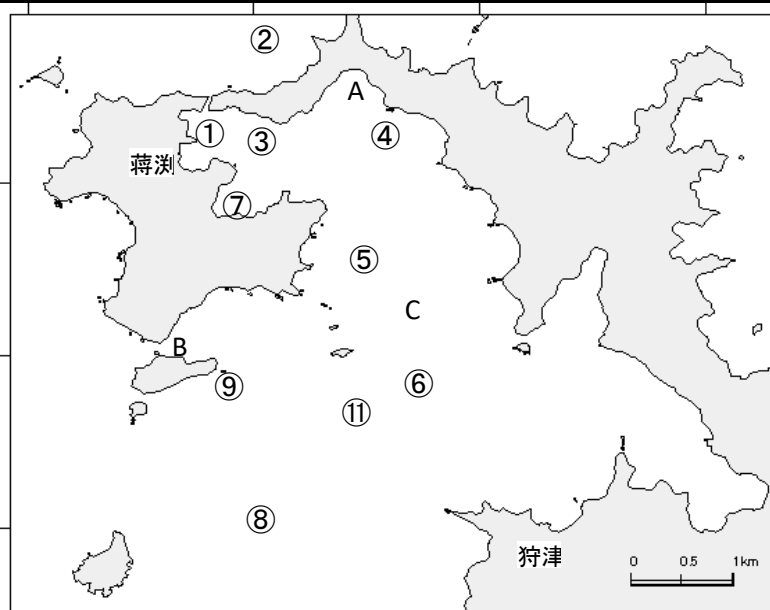


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月12日	11:00～ 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	
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
	8.0m		8.0m
	珪藻類	1,185	535
	カレニア・ミキモイ	7	24
	その他の鞭毛藻類	115	175
種類／地点番号 採水層	⑤	⑥	B
	うるし	新漁場	
	8.0m	8.0m	8.0m
	珪藻類	605	410
	カレニア・ミキモイ	17	38
	その他の鞭毛藻類	110	150
0			
単位はcells/mL			
指導状況	<p>カレニア・ミキモイが最大38cells/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