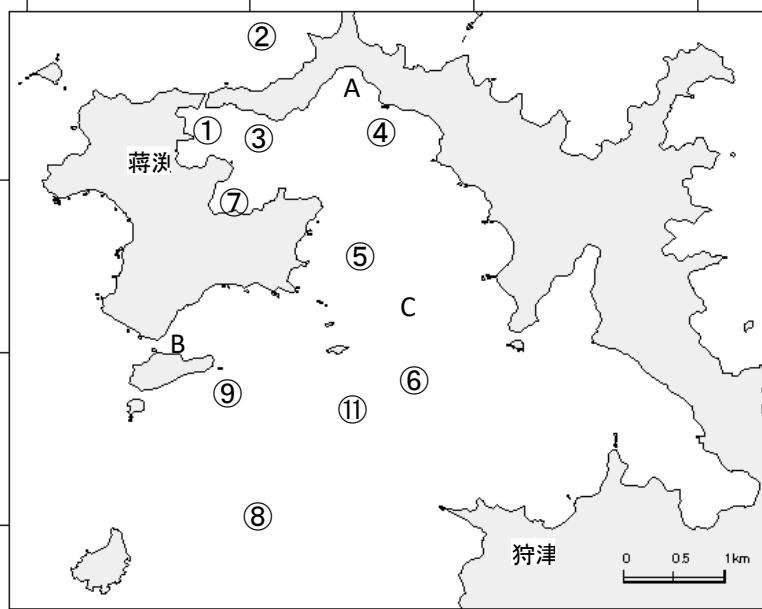


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月26日	9:00～	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	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
	カレニア・ミキモイ		46
	珪藻類		0
	その他鞭毛藻類等		100
種類／地点番号 採水層	⑤	⑥ 新漁場	A
	カレニア・ミキモイ	36	84
	珪藻類	65	45
	その他鞭毛藻類等	100	140
種類／地点番号 採水層	B	⑪	
	カレニア・ミキモイ		
	珪藻類		
	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84cells/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