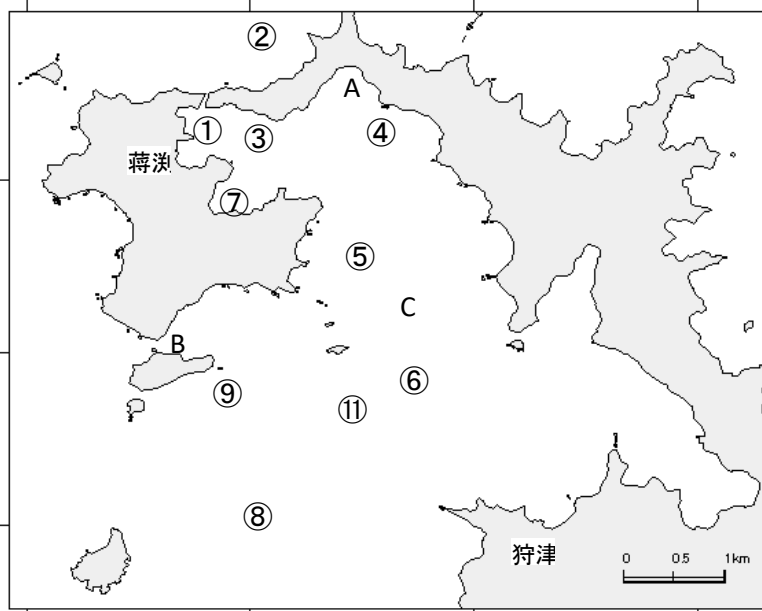


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月25日	14:00～	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
	6.0m		③ 白浦
	カレニア・ミキモイ	150	50
	珪藻類	100	35
	その他鞭毛藻類等	25	70
種類／地点番号 採水層	⑤		⑥ 新漁場
	5.0m		A
	カレニア・ミキモイ	145	190
	珪藻類	120	205
	その他鞭毛藻類等	170	285
種類／地点番号 採水層	B		⑪
	5.0m		
	カレニア・ミキモイ	112	
	珪藻類	180	
その他鞭毛藻類等	140		
単位はcells/mL			
指導状況	<p>カレニア・ミキモイが最大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