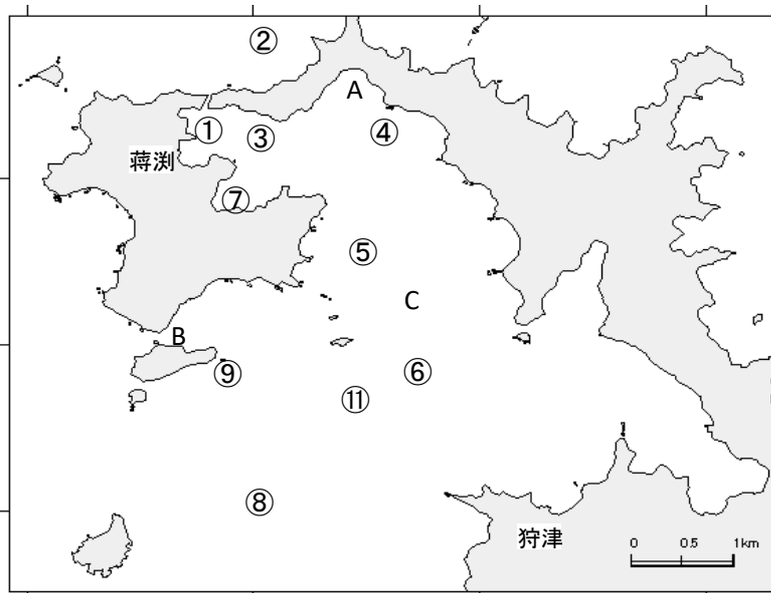


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月15日	13:30採水 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	発生日月	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	③ 白浦	⑤ うるし
		3.0m	3.0m	3.0m
	珪藻類	400	100	480
	カレニア・ミキモトイ	25	70	85
	その他の藻類	300	500	400
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場	⑪ 消波堤	B
		3.0m		3.0m
	珪藻類	600		200
	カレニア・ミキモトイ	160		100
	その他の藻類	250		200
種類 ／地点番号 採水層				
	珪藻類			
	カレニア・ミキモトイ			
	その他の藻類			
単位はcells/mL				
指導状況	<p>最大160cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>			



○ 着色域