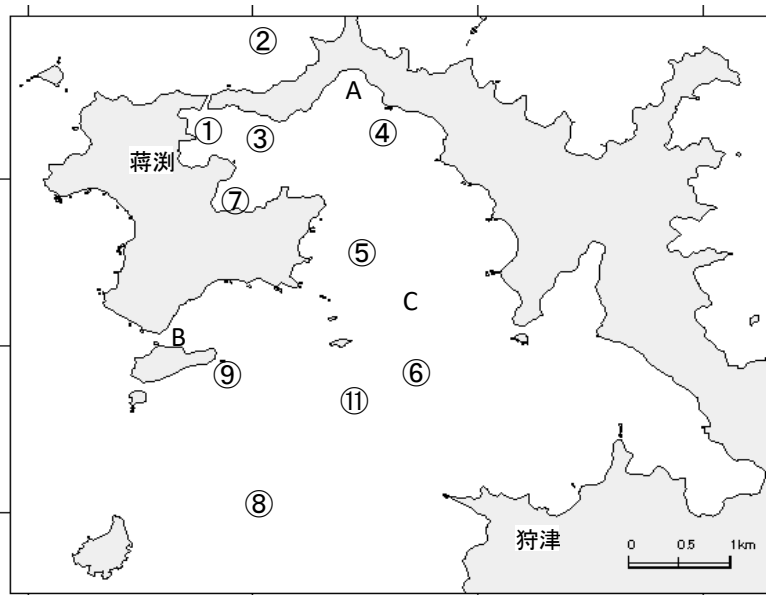


赤潮診断カード

調 年	月	日	令和5年7月21日	13:30~	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		②		
		出荷場		白浦		
		5.0m		5.0m		5.0m
		珪藻類	80	150	170	
		カレニア・ミキモトイ	2	4	0	
	その他の藻類	150	60	220		
種類	／地点番号 採水層	⑤		⑥		
		うるし		新漁場		
		5.0m		5.0m		5.0m
		珪藻類	60	30	70	
		カレニア・ミキモトイ	0	6	6	
	その他の藻類	320	380	130		
種類	／地点番号 採水層					
		5.0m		5.0m		5.0m
		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6cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					



○

着色域