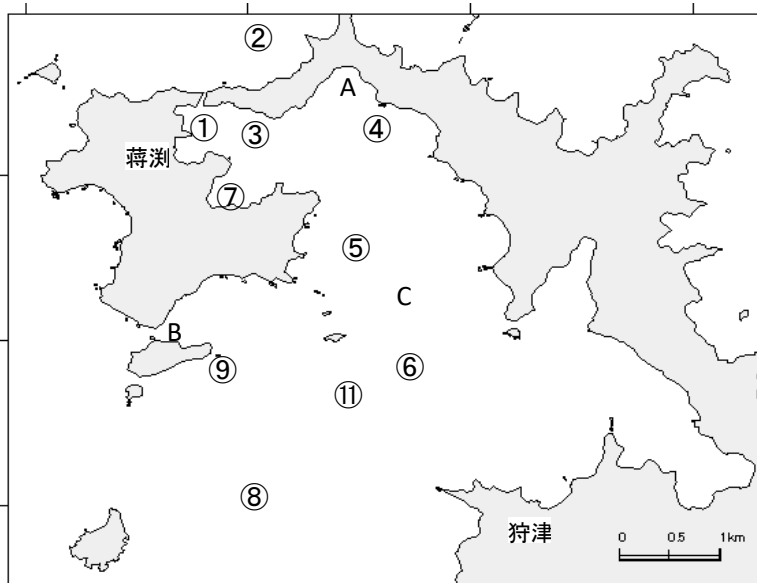


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月4日	8:30採水 着色なし			
調査者	うわうみ支所 蔭渚事業所・水産研究センター				
出現状況	発生年月日	場所		下記のとおり	
		蔭渚			
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	
				5m	5m
	珪藻類			340	400
	カレニア・ミキモトイ			1	2
	その他の藻類			80	60
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場		⑪ 消波堤	
		5m		5m	
	珪藻類	1,485		510	
	カレニア・ミキモトイ	11		11	
	その他の藻類	90		80	
種類 ／地点番号 採水層				A	B
	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>午前中の調査では最大11cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。午後から高密度化することも考えられますので、今後の動向にご注意ください。</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