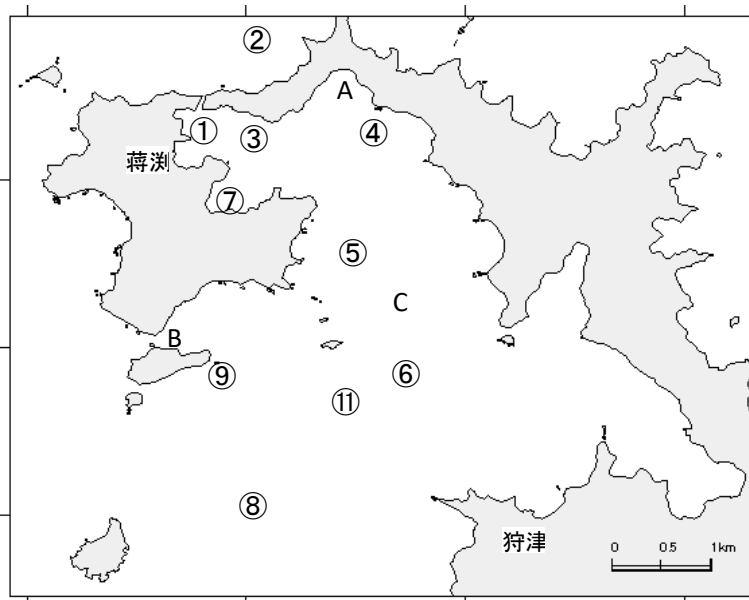


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月11日	13:30～ 着色なし				
調査者	うわうみ支所蔦渚事業所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	場所				
		蔦渚				
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		②		③ 白浦	
	6.0m				6.0m	
	珪藻類	780			1,230	
	カレニア・ミキモイ	15			20	
	その他の鞭毛藻類	30			60	
種類／地点番号 採水層	⑤ うるし		⑥ 新漁場		B	
	3.0m		6.0m		3.0m	
	珪藻類	820	1,000	670	790	900
	カレニア・ミキモイ	37	40	15	27	30
	その他の鞭毛藻類	170	100	80	90	140
種類／地点番号 採水層						
	珪藻類					
	カレニア・ミキモイ					
	その他の鞭毛藻類					
	0					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>カレニア・ミキモイが最大40cells/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