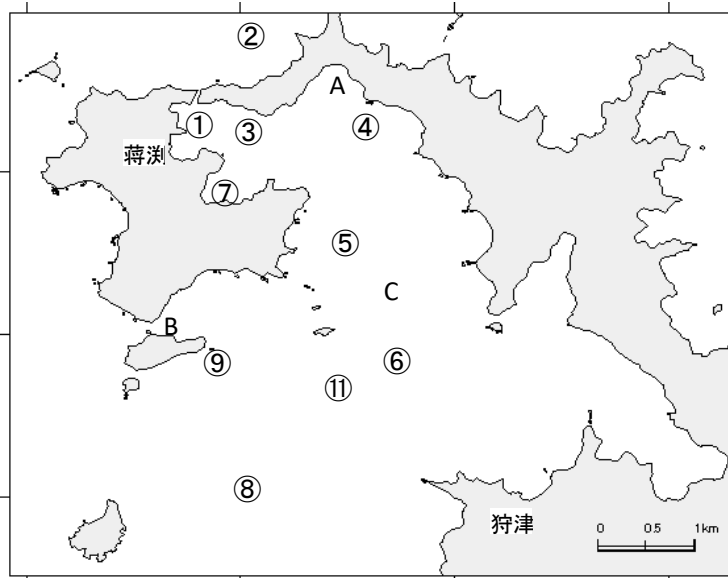


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月9日	13:20～ 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	発生年月日	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	
	8.0m		8.0m		8.0m	
	珪藻類	1,620			1,340	
	カレニア・ミキモイ	1			1	
	その他の鞭毛藻類	160			60	
種類／地点番号 採水層	⑤ うるし		⑥ 新漁場		B	
	5.0m		8.0m		5.0m	
	8.0m		5.0m		8.0m	
	珪藻類	1,020	1,000	1,160	960	
	カレニア・ミキモイ	17	3	11	8	
その他の鞭毛藻類	320	30	140	120		
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17cells/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