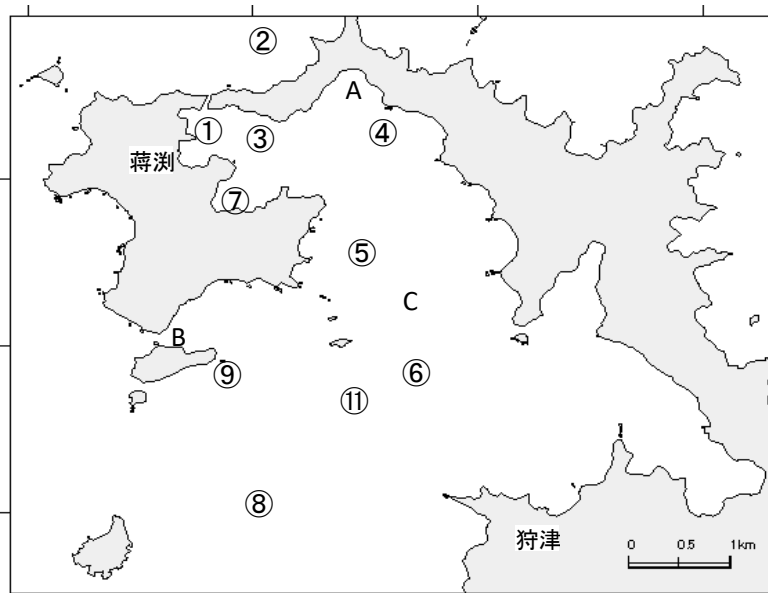


# 赤潮診断カード

調 年	査 月	日	令和5年7月19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		下記のとおり	
		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	③	⑤	
		出荷場	白浦	うるし	
		3.0m	3.0m	3.0m	
	珪藻類	10	20	120	
	カレニア・ミキモトイ	10	5	10	
その他の藻類	340	600	400		
種類	／地点番号 採水層	⑥	⑪	B	
		新漁場	消波堤		
		3.0m		3.0m	
	珪藻類	300		90	
	カレニア・ミキモトイ	25		20	
その他の藻類	200		130		
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	最大25cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL				



○ 着色域