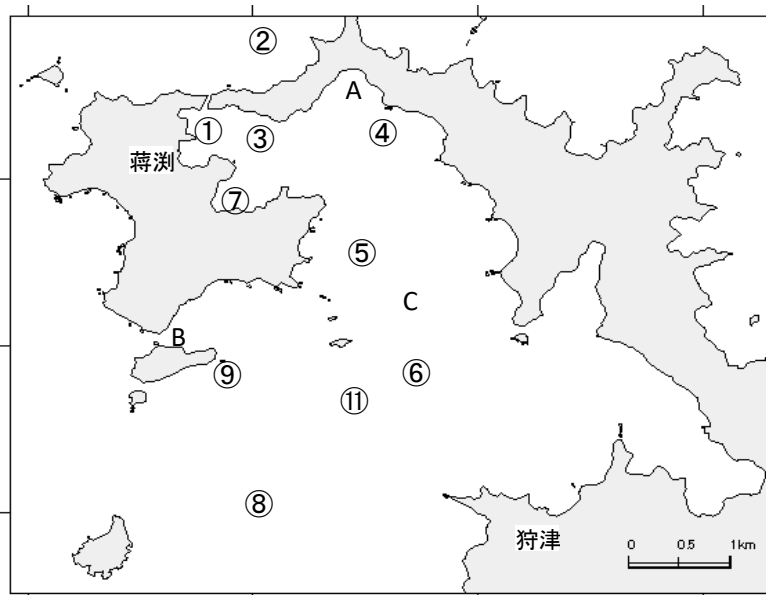


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月20日	8:30～ 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	②	③	
	出荷場		白浦	
	10.0m	10.0m	10.0m	
	珪藻類	50	20	20
	カレニア・ミキモトイ	24	4	20
プロロセントラム・デントタム	0	20	0	
その他の藻類	180	190	160	
種類 ／地点番号 採水層	⑤	⑥	B	
	うるし	新漁場		
	10.0m	10.0m	10.0m	
	珪藻類	370	370	410
	カレニア・ミキモトイ	32	22	28
プロロセントラム・デントタム	5	10	0	
その他の藻類	110	100	150	
種類 ／地点番号 採水層				
	珪藻類			
	カレニア・ミキモトイ			
プロロセントラム・デントタム				
その他の藻類				
単位はcells/mL				
指導状況	最大32cells/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