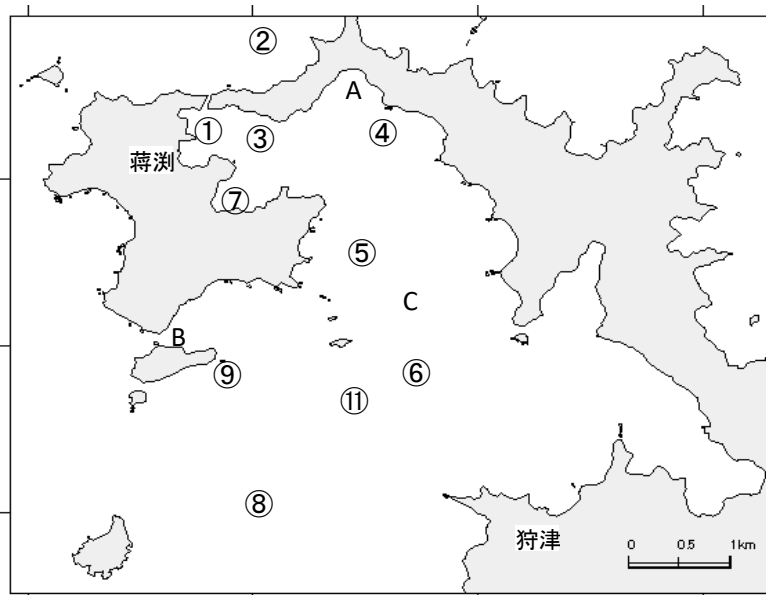


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月7日	13:30採水 着色なし					
調査者	うわうみ支所 蔦淵事業所・水産研究センター						
出現状況	発生日月	場所		下記のとおり			
		蔦淵					
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	5.0m	3.0m	5.0m	3.0m	5.0m
珪藻類		1,000	690	430	1,100	1,280	520
カレニア・ミキモトイ		2	4	2	2	16	10
その他の藻類		100	80	200	90	120	20
種類	／地点番号 採水層	⑥		⑪		B	
		新漁場		消波堤			
		3.0m	5.0m			3.0m	5.0m
珪藻類		1,060	540			1,100	600
カレニア・ミキモトイ		2	4			6	6
その他の藻類		160	140			100	200
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	<p>最大16cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が多く見られています。</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