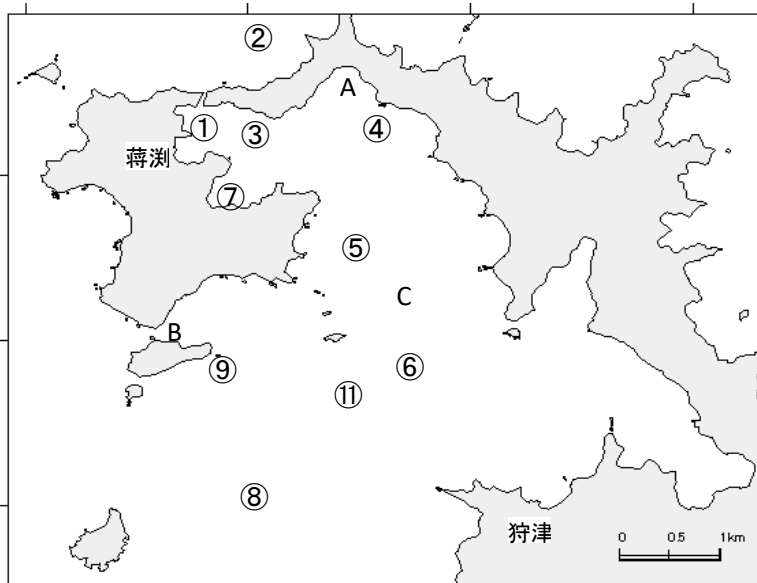


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月27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	発生年月日	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		1,910	1,560	965	1,120	1,030	1,255
カレニア・ミキモトイ		1	0	1	3	0	0
その他の藻類		245	490	350	170	215	375
種類	/地点番号 採水層	⑥		⑪		A	B
		新漁場		消波堤			
		3.0m	5.0m				
珪藻類		1,235	1,140				
カレニア・ミキモトイ		5	1				
その他の藻類		360	275				
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5cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</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