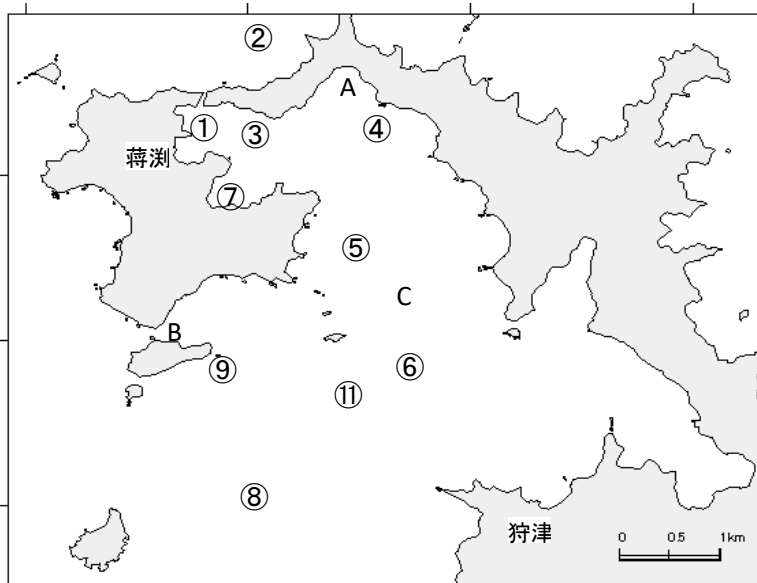


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月4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 出荷場		③ 白浦		⑤ うるし	
				3m	5m	3m	5m
	珪藻類			4,100	2,240	1,920	735
	カレニア・ミキモトイ			1	1	0	3
	その他の藻類			240	250	140	260
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場		⑪ 消波堤		B	
		3m	5m			3m	5m
	珪藻類	1,830	2,230			1,800	850
	カレニア・ミキモトイ	21	16			14	14
	その他の藻類	290	260			180	240
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>午後の調査では最大21cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。風や潮の流れにより高密度の水塊が流れてきたり、集積したりする恐れがありますので、海色の変化に十分ご注意ください。</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