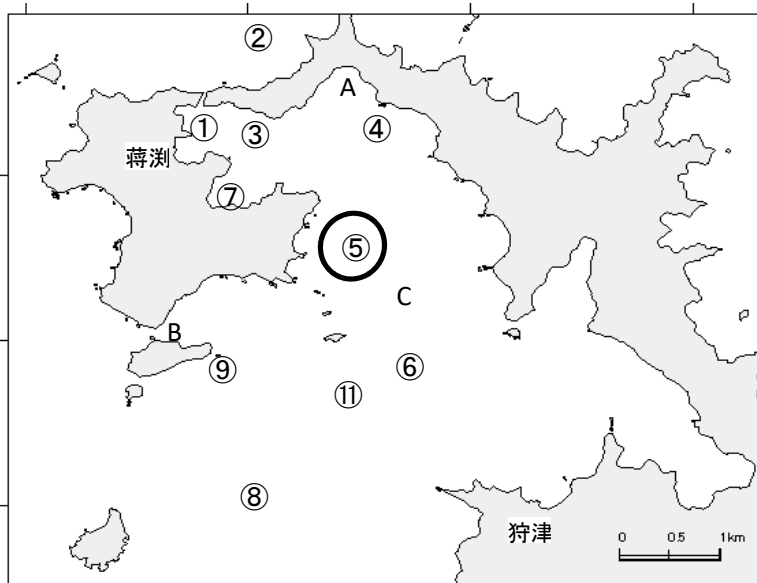


赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月26日	14:00採水 着色あり					
調査者	うわうみ支所蔦淵事業所						
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	
		3m		3m		0m	3m
珪藻類		26		10		10	20
カレニア・ミキモトイ		1		1		295	1,010
ヘテロシグマ・アカシオ		0		0		0	0
その他の藻類		340		510		290	530
種類	/地点番号 採水層	⑥		⑪		A	B
		新漁場		消波堤			
		0m	3m	3m			
珪藻類		5	10	5			
カレニア・ミキモトイ		20	20	105			
ヘテロシグマ・アカシオ		10	10	20			
その他の藻類		500	300	200			
種類	/地点番号 採水層						
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
ヘテロシグマ・アカシオ							
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1,010cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。引き続き活発に遊泳する細胞が確認されていますので、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>						



○ 着色域