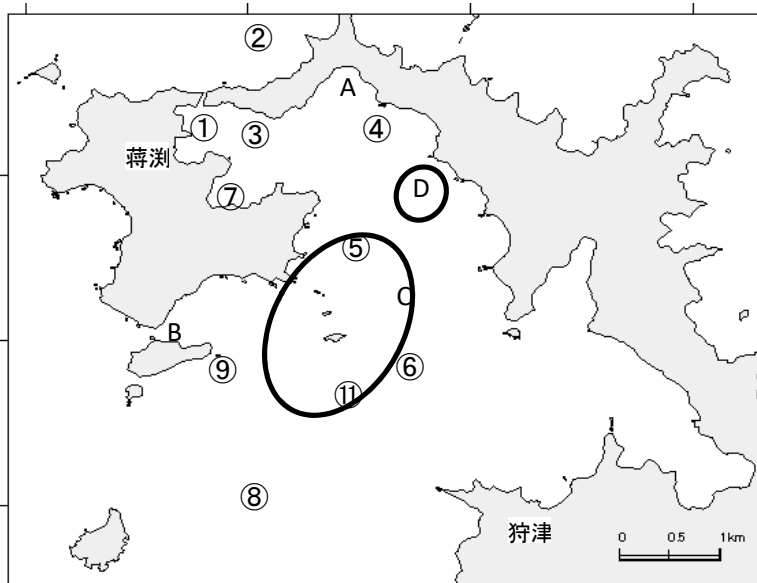


赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月25日	14:00採水 着色なし				
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				
		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		3m	0m	3m
	珪藻類	0		50	0	0
	カレニア・ミキモトイ	0		35	105	250
	その他の藻類	300		300	700	500
種類 ／地点番号 採水層	⑥ 新漁場			⑪ 消波堤		D
		0m	3m	0m	0m	
	珪藻類	0	20	0	0	
	カレニア・ミキモトイ	250	250	610	1,370	
	その他の藻類	200	600	500	300	
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1,370cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 カレニアは活発に遊泳しており、活力の低下は見られていません。 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</p>					



○ 着色域