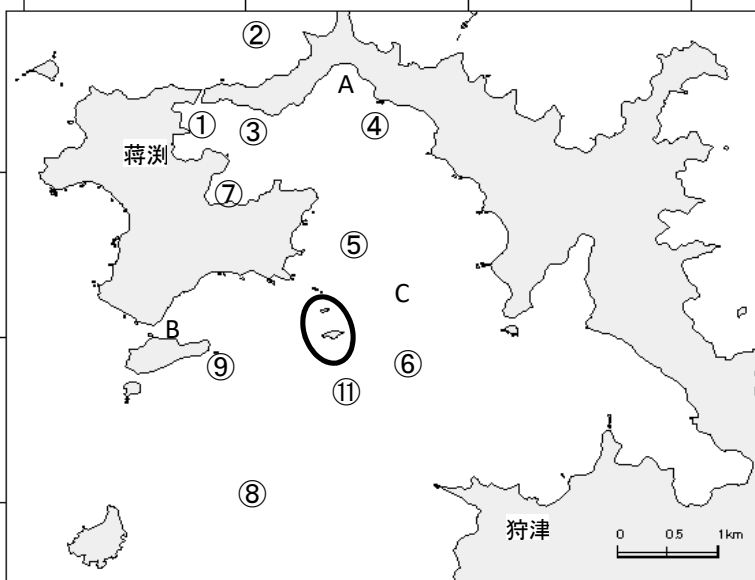


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月27日		8:50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 出荷場		③ 白浦		⑤ うるし	
	8m		8m		5m	8m
	珪藻類	95	50		25	15
	カレニア・ミキモトイ	85	50		140	185
	その他の藻類	100	100		250	250
種類 / 地点番号 採水層	⑥ 新漁場		⑪ 消波堤		A	B
	8m					8m
	珪藻類	45				40
	カレニア・ミキモトイ	50				12
	その他の藻類	100				200
種類 / 地点番号 採水層						
単位はcells/ml						
指導状況	<p>最大185cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 動きが悪い細胞がみられ始めましたが、まだ活発に遊泳する細胞も多く確認されています。 魚介類の管理にはご注意ください。</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