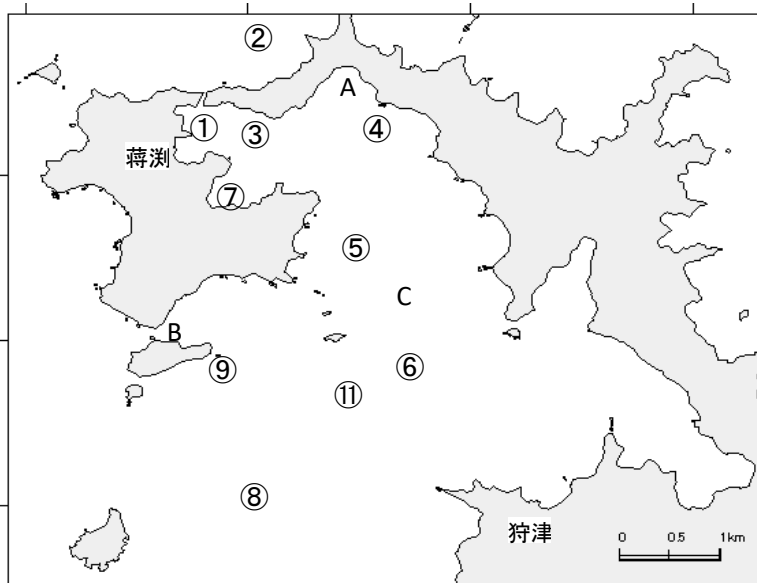


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月3日	14:00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	
	珪藻類			3m	5m
	カレニア・ミキモトイ			930	160
	その他の藻類			26	450
			320	210	
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場		⑧	
				⑩	
		1m		2m	1m
	珪藻類	460		20	450
	カレニア・ミキモトイ	220		640	285
その他の藻類	130		90	80	
種類 ／地点番号 採水層		⑪ 消波堤		B	
		1m		3m	
	珪藻類	200		280	
	カレニア・ミキモトイ	185		110	
その他の藻類	70		160		
単位はcells/mL					
指導状況	<p>最大640cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 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