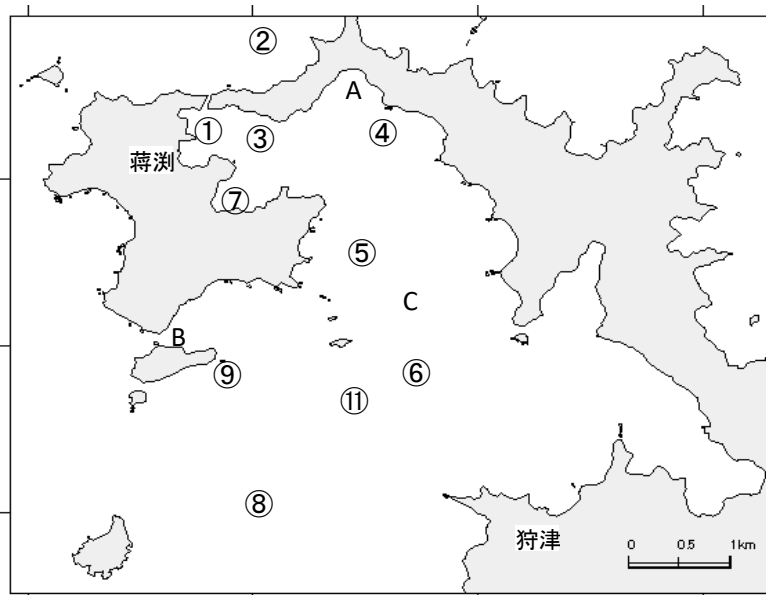


赤潮診断カード

調 年	月	日	令和5年7月5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	
		3m	5m	3m	5m	3m	5m
	珪藻類	1,410	460	1,020	810	770	660
	カレニア・ミキモトイ	1	0	2	1	15	3
	その他の藻類	20	10	20	20	40	10
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	860	1,100			590	970
	カレニア・ミキモトイ	19	5			74	10
	その他の藻類	40	15			20	5
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74cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</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