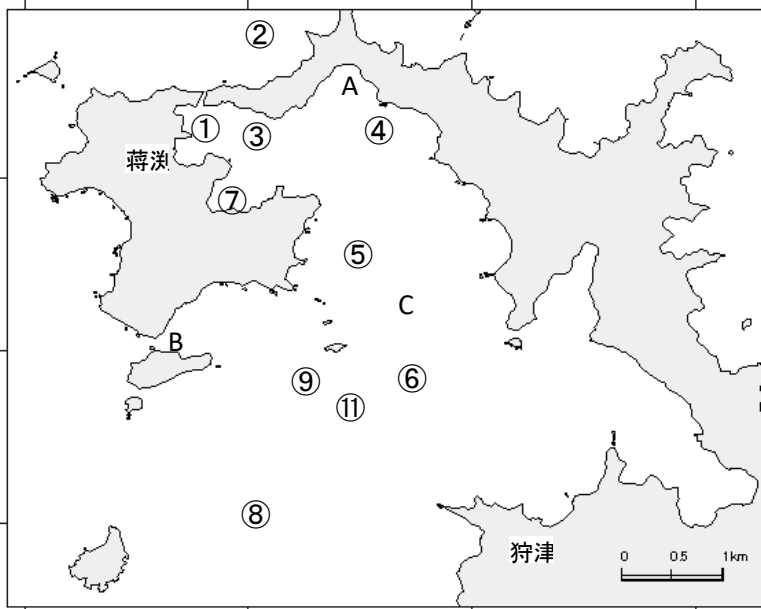


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月18日	14:00～ 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	
		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	②	③
	出荷場		白浦
	3.0m		5.0m
	珪藻類	20	0
	カレニア・ミキモイ	4	320
その他の鞭毛藻類	90	80	
種類／地点番号 採水層	④	⑥	B
		新漁場	
		5.0m	5.0m
	珪藻類	0	30
	カレニア・ミキモイ	94	31
その他の鞭毛藻類	40	80	
種類／地点番号 採水層	⑤	⑨	
	3.0m	0.0m	
	珪藻類	0	0
	カレニア・ミキモイ	785	150
	その他の鞭毛藻類	90	110
単位はcells/mL			
指導状況	カレニア・ミキモイが最大785cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL		



○ 着色域