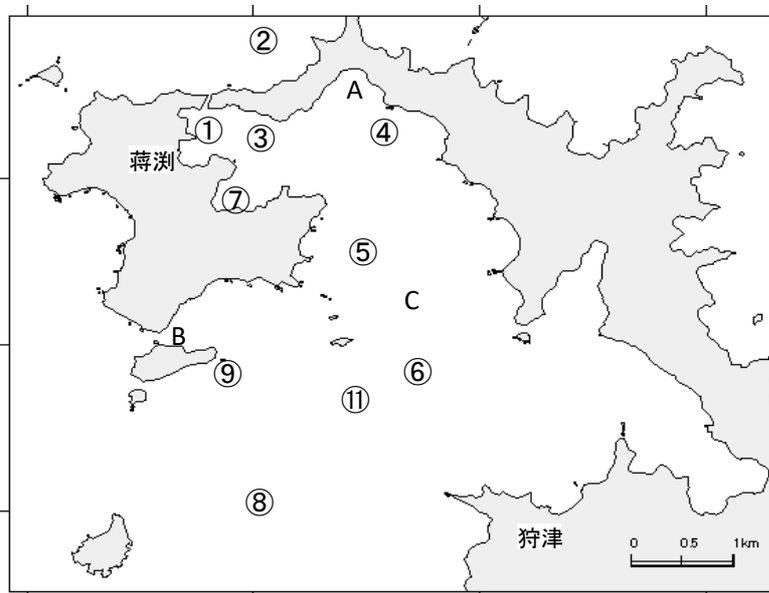


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月18日	8:50～ 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	発生日月	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	③	⑤	
	出荷場	白浦	うるし	
	8.0m	8.0m	8.0m	
	珪藻類	70	120	110
	カレニア・ミキモトイ	13	25	31
その他の藻類	70	110	60	
種類 ／地点番号 採水層	⑥	⑪	B	
	新漁場	消波堤		
	8.0m		8.0m	
	珪藻類		150	
	カレニア・ミキモトイ		39	
その他の藻類		150		
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93cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には十分ご注意ください。</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