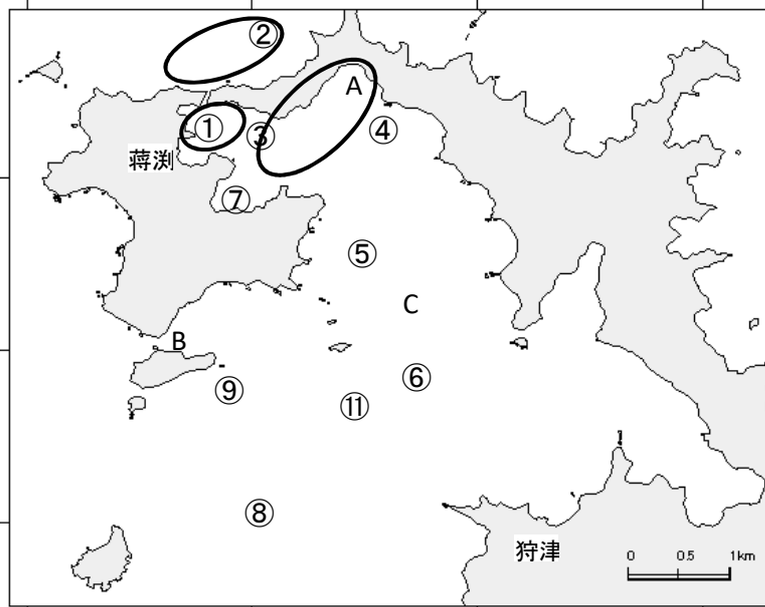


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月8日	14:40～ 着色域あり		
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	
	0.0m	0.0m	0.0m	
	珪藻類	0	90	50
	カレニア・ミキモトイ	1	28	0
	メソディニウム・ルブラム	520	2,300	2,860
その他鞭毛藻類等	10	40	45	
種類／地点番号 採水層	⑤	⑥		
	うるし	新漁場		
	珪藻類			
	カレニア・ミキモトイ			
	メソディニウム・ルブラム			
	その他鞭毛藻類等			
種類／地点番号 採水層				
	珪藻類			
	カレニア・ミキモトイ			
	メソディニウム・ルブラム			
	その他鞭毛藻類等			
	単位はcells/mL			
指導状況	<p>一部海域でメソディニウム・ルブラムによる着色が確認されています。また、カレニア・ミキモトイが最大28cells/mL確認されました。</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