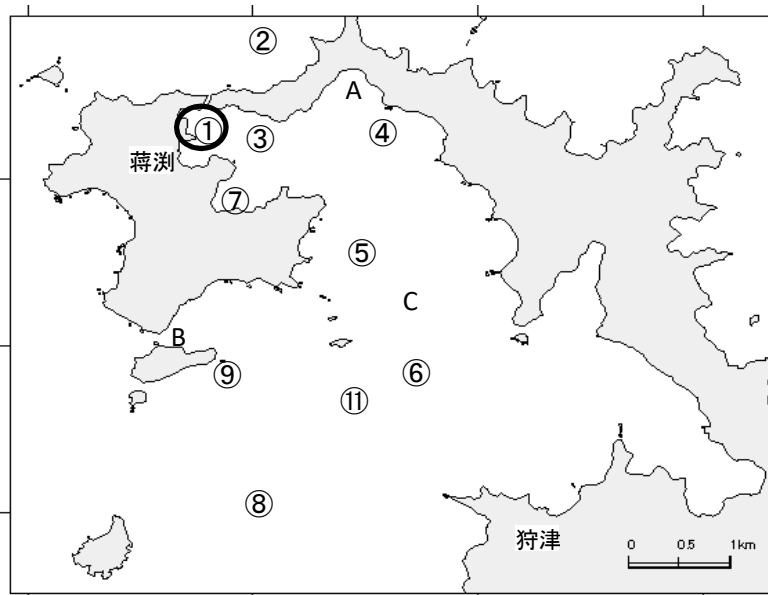


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年8月10日	16:00～	着色あり	
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	発生日月	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	②	③
		出荷場		白浦
	0.0m			
	珪藻類	8		
	メソディニウム・ルブラム	5,000		
種類	／地点番号 採水層	⑤	⑥	B
		うるし	新漁場	
	珪藻類			
	メソディニウム・ルブラム			
	シヤトネラ属			
その他の鞭毛藻類				
種類	／地点番号 採水層			
	珪藻類			
	メソディニウム・ルブラム			
	シヤトネラ属			
その他の鞭毛藻類				
単位はcells/mL				
指導状況	<p>無害種のメソディニウム・ルブラムによる着色が確認されています。 また、1cells/mLのシヤトネラ属が確認されました。</p> <p>【危険濃度】 シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>			



○ 着色域