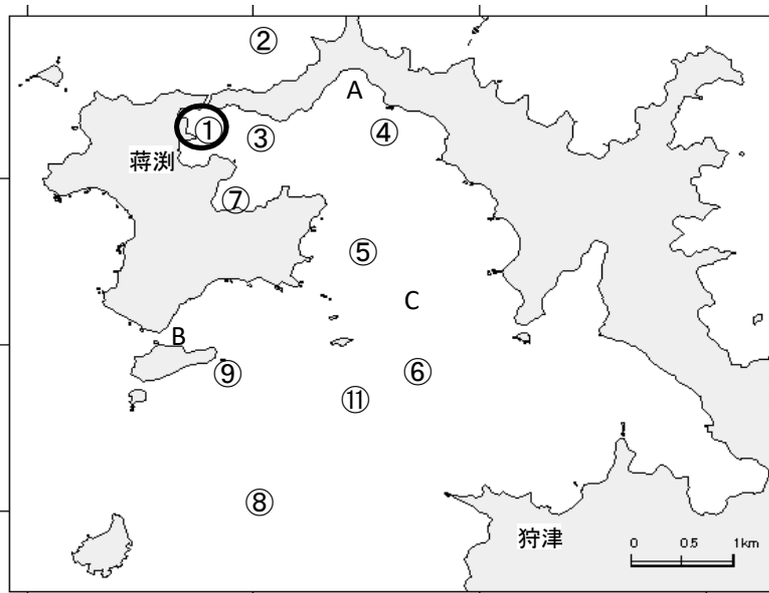


# 赤潮診断カード

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	
		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	②	③ 白浦
	0.0m		
	珪藻類	8	
	メソディニウム・ルブラム	5,000	
	シヤトネラ属	1	
その他の鞭毛藻類	70		
種類 ／地点番号 採水層	⑤ うるし	⑥ 新漁場	B
	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><b>【危険濃度】</b> シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>		



○ 着色域