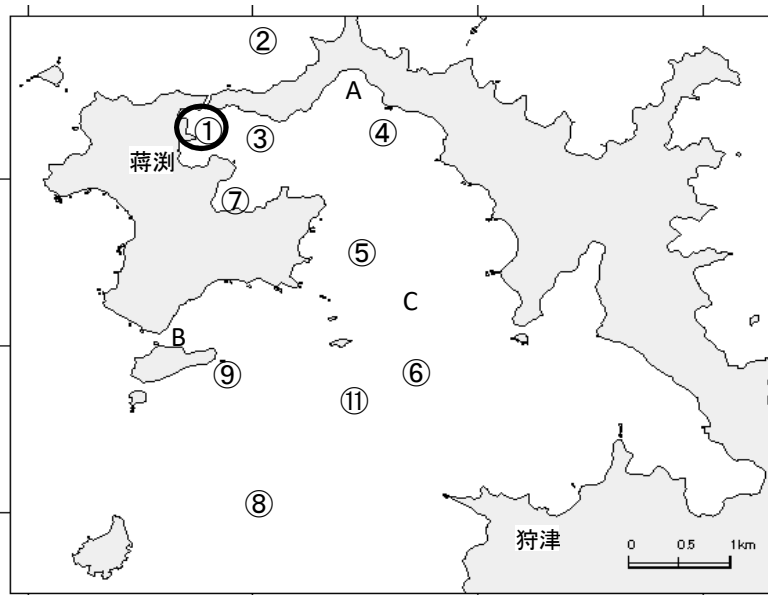


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年8月9日	10:45～ 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	②	③	
		出荷場		白浦	
		0.0m			
	珪藻類	0			
	メソディニウム・ルブラム	3,400			
		6			
シヤトネラ属					
その他の鞭毛藻類	100				
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。 最大6cells/mLのシヤトネラ属が確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>				



○ 着色域