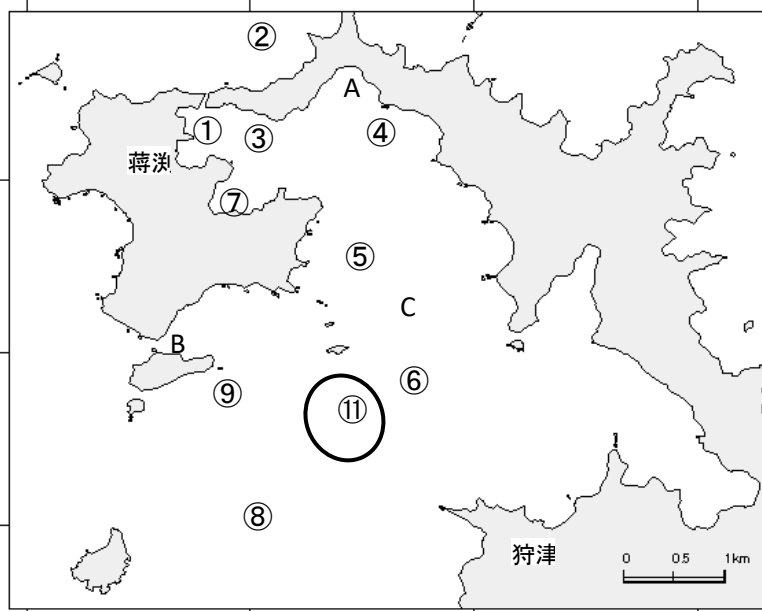


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月21日	13:45～ 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	
	5.0m		6.0m	
	珪藻類	65	10	
	カレニア・ミキモイ	1	4	
その他の鞭毛藻類	175	220		
種類／地点番号 採水層	A	⑥	B	
	新漁場			
	3.0m	7.0m	9.0m	
	珪藻類	80	130	180
	カレニア・ミキモイ	13	245	32
その他の鞭毛藻類	235	105	65	
種類／地点番号 採水層	⑤	⑪		
	7.0m	2.0m		
	珪藻類	60	10	
	カレニア・ミキモイ	105	245	
	その他の鞭毛藻類	65	125	
単位はcells/mL				
指導状況	カレニア・ミキモイが最大245cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL			



○ 着色域