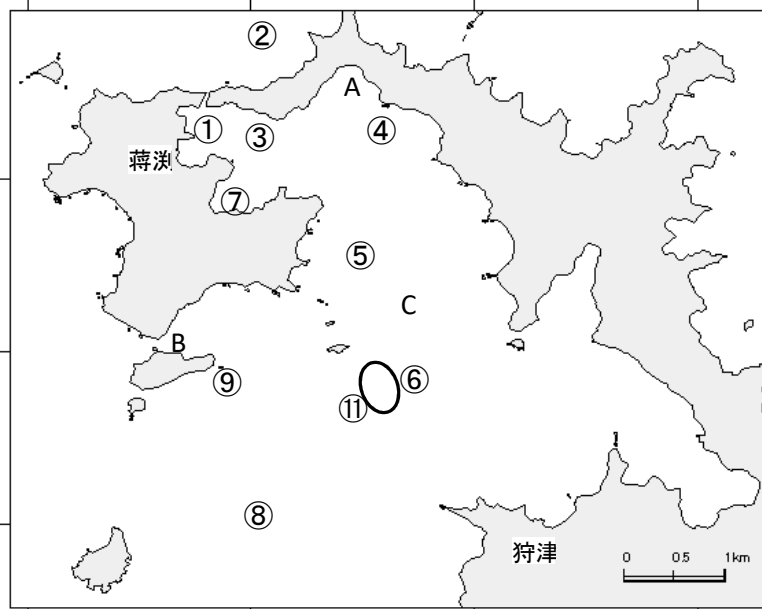


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月16日	13:30～ 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
	4.0m		4.0m
	珪藻類	560	310
	カレニア・ミキモイ	1	5
その他の鞭毛藻類	60	50	
種類／地点番号 採水層	⑤	⑥	B
	うるし	新漁場	
	4.0m	1.0m	4.0m
	珪藻類	40	300
	カレニア・ミキモイ	301	2,570
その他の鞭毛藻類	40	220	40
種類／地点番号 採水層			
珪藻類			
カレニア・ミキモイ			
その他の鞭毛藻類			
単位はcells/mL			
指導状況	カレニア・ミキモイが最大2,570cells/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