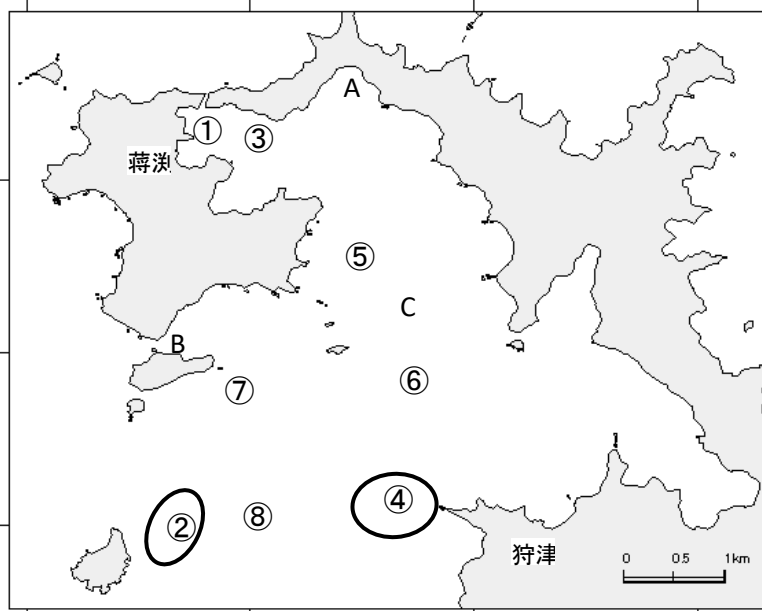


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月19日		13:00～ 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	発生年月日	場所					
		蔦淵		下記のとおり			
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	
		3.5m		1.0m		5.0m	
	珪藻類	0		55		0	
	カレニア・ミキモイ	10		495		4	
	その他の鞭毛藻類	75		55		55	
種類／地点番号 採水層		④		⑤		⑥	
		1.0m		5.0m		5.0m	
	珪藻類	70		10		60	
	カレニア・ミキモイ	400		4		37	
	その他の鞭毛藻類	15		70		100	
種類／地点番号 採水層		⑦		⑧			
		5.0m		5.0m			
	珪藻類	0		0			
	カレニア・ミキモイ	20		345			
	その他の鞭毛藻類	80		180			
単位はcells/mL							
指導状況	カレニア・ミキモイが最大495cells/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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						



○ 着色域