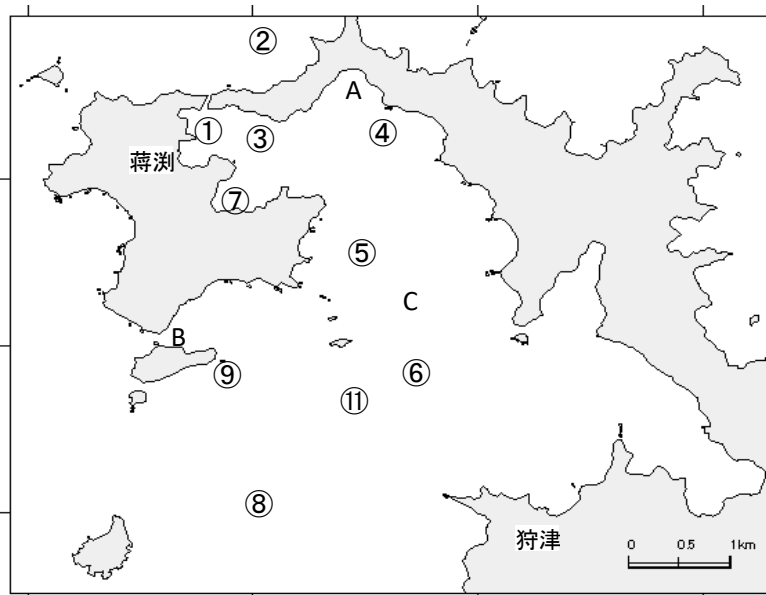


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月18日	14:30～ 着色なし	
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	③	⑤
	出荷場	白浦	うるし
	2.0m	3.0m	3.0m
	珪藻類	400	40
	カレニア・ミキモトイ	46	62
その他の藻類	400	370	210
種類 ／地点番号 採水層	⑥	⑪	B
	新漁場	消波堤	
	3.0m		3.0m
	珪藻類		50
	カレニア・ミキモトイ		84
その他の藻類		210	
種類 ／地点番号 採水層			
単位はcells/mL			
指導状況	午後の調査では最大102cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL		



○ 着色域