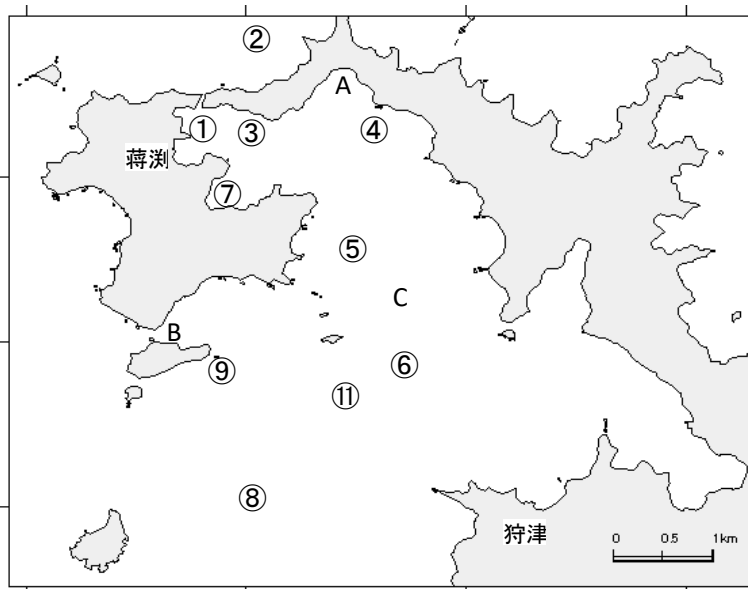


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月22日	10:00採水 着色域なし				
調査者	蔦淵支所					
出現状況	発生日月	場所		発生範囲		
		蔦淵支所		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	③		⑤		
	出荷場	白浦		うるし		
	3m		3m		3m	
	珪藻類	300		360		210
	カレニア・ミキモトイ	46		36		10
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0
	その他の藻類	70		110		200
種類 ／地点番号 採水層	⑥					
	新漁場					
	3m					
	珪藻類	50				
	カレニア・ミキモトイ	3				
	ヘテロシグマ・アカシオ	0				
	その他の藻類	330				
種類 ／地点番号 採水層						
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ					
	ヘテロシグマ・アカシオ					
	その他の藻類					
単位はcells/ml						
指導状況	最大46cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml					



○

着色域