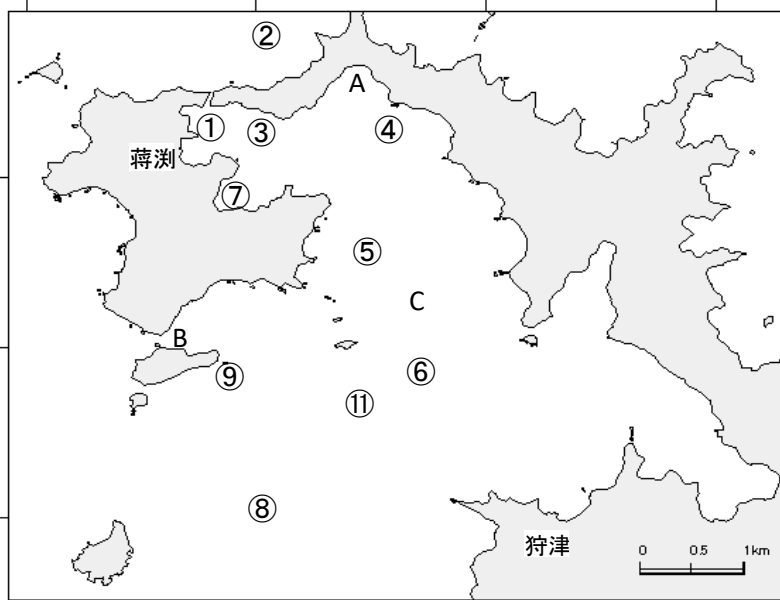


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月19日	10:00採水 着色域なし				
調査者	蔣淵支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		蔣淵支所		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 出荷場		③ 白浦		
		⑤ うるし				
	8m		6m		6m	
	珪藻類	70		60		65
	カレニア・ミキモトイ	5		15		33
ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0	
その他の藻類	270		210		290	
種類	／地点番号 採水層	⑥ 新漁場		⑦ 漁協前		
		⑧ 黒島・狩津		⑪ 消波堤		
	6m					
	珪藻類	50				
	カレニア・ミキモトイ	18				
ヘテロシグマ・アカシオ	0					
その他の藻類	350					
種類	／地点番号 採水層	⑧ 黒島・狩津		⑪ 消波堤		
	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	<p>最大33cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。                  全体的にプランクトンはあまり多くありません。                  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</p>					



○ 着色域