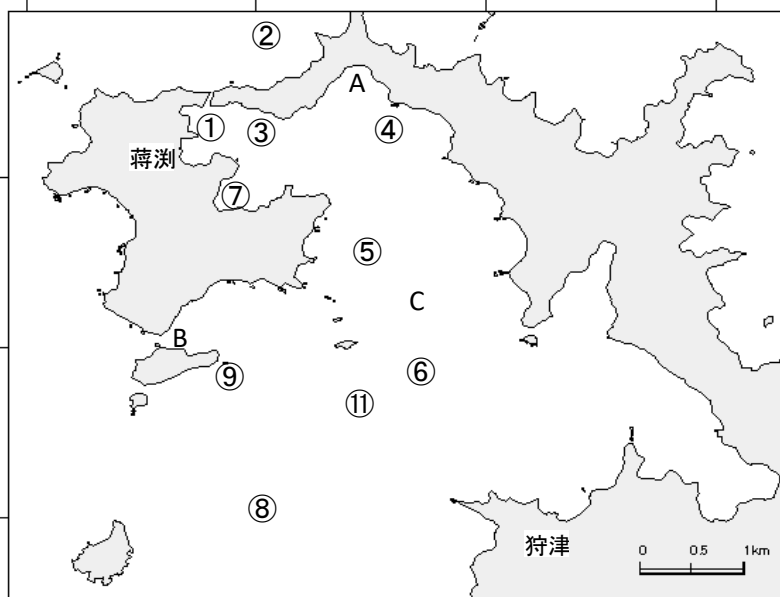


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月17日	15:00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				
	3m		3m		3m	
	珪藻類	140		140		10
	カレニア・ミキモトイ	1		80		56
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0
その他の藻類	80		80		110	
繊毛虫類	10		20		30	
種類	／地点番号 採水層	⑥ 新漁場		⑦ 漁協前		
	3m					
	珪藻類	25				
	カレニア・ミキモトイ	26				
	ヘテロシグマ・アカシオ	0				
その他の藻類	50					
繊毛虫類	25					
種類	／地点番号 採水層	⑧ 黒島・狩津		⑪ 消波堤		
				C		
			3m			
	珪藻類			30		
	カレニア・ミキモトイ			20		
	ヘテロシグマ・アカシオ			0		
その他の藻類			30			
繊毛虫類			10			
単位はcells/ml						
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは最大80cells/mlと増加傾向にあります。 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