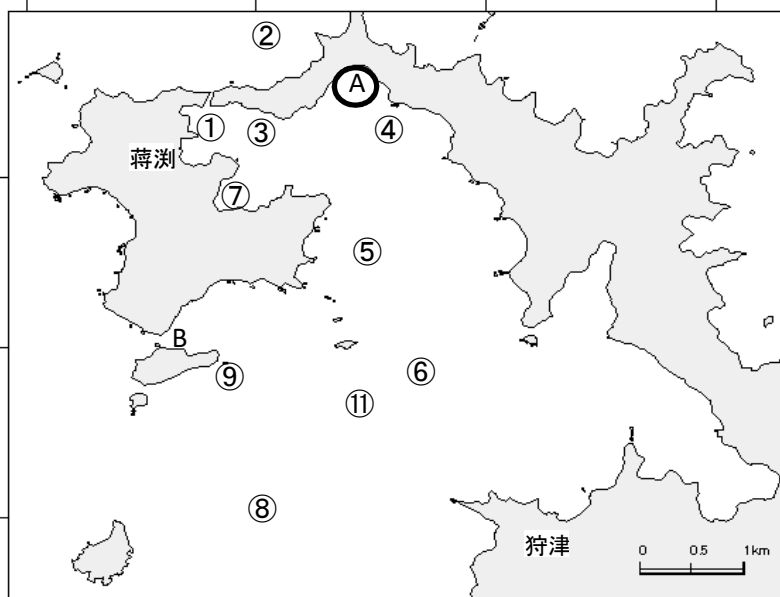


赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月12日	13:00採水 着色域あり			
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	
		5m		3m	
	珪藻類	30		50	
	カレニア・ミキモトイ	1		1	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0	
	その他の藻類	160		120	
	繊毛虫類	-		-	
種類 ／地点番号 採水層		⑥ 新漁場		⑦ 漁協前	
		3m			
	珪藻類	155			
	カレニア・ミキモトイ	1			
	ヘテロシグマ・アカシオ	0			
	その他の藻類	90			
	繊毛虫類	-			
種類 ／地点番号 採水層		⑧ 黒島・狩津	⑪ 消波堤	A	B
				1m	3m
	珪藻類			100	125
	カレニア・ミキモトイ			0	1
	ヘテロシグマ・アカシオ			0	5
	その他の藻類			30	170
	繊毛虫類			420	-
単位はcells/ml					
指導状況	<p>低密度ながら、多くの地点でカレニア・ミキモトイが確認されました。 なお、A地点付近の着色は、大型の繊毛虫類が局所的に集まったことによるものと考えられます。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>				



○ 着色域