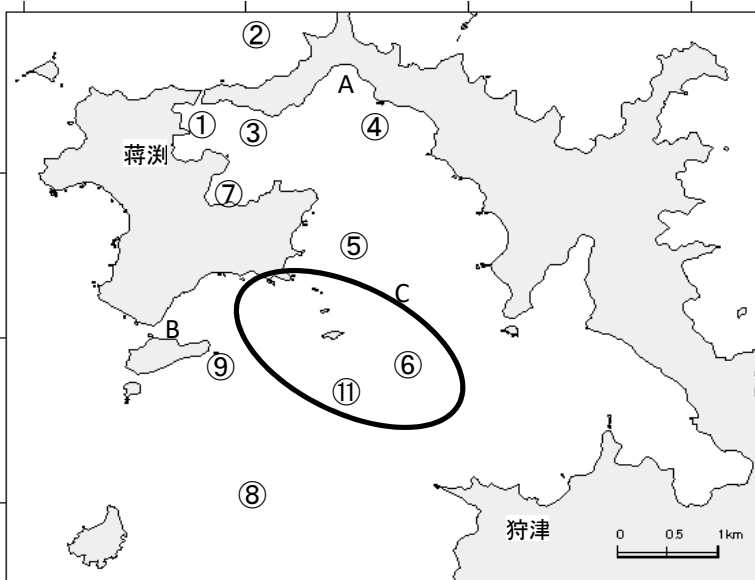


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月23日	15:00採水 着色あり					
調査者	うわうみ支所蔦淵事業所						
出現状況	発生年月日	場所					
		蔦淵		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	8m	3m	8m
	珪藻類	270		50	350	50	60
	カレニア・ミキモトイ	16		6	12	120	520
	その他の藻類	400		500	300	1000	500
種類	／地点番号 採水層	⑥			⑪		B
		新漁場			消波堤		
		1m	3m	5m	3m	8m	3m
	珪藻類	90	100	100	70	220	120
	カレニア・ミキモトイ	1,760	1,650	740	105	50	105
	その他の藻類	600	700	700	400	300	1,000
種類	／地点番号 採水層						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	その他の藻類						
単位はcells/ml							
指導状況	⑥付近で着色がみられ、危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いいたします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml						



○ 着色域