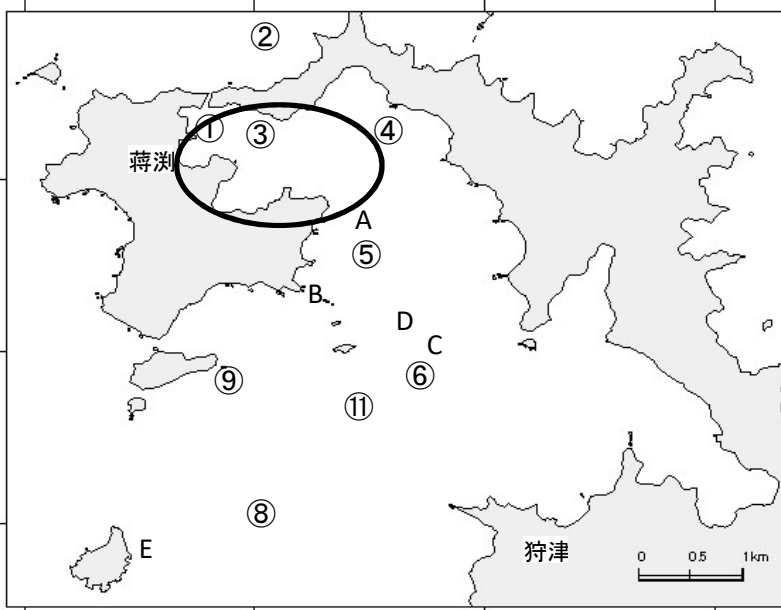


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和2年8月25日	10:00採水 着色域あり				
調査者	うわうみ漁協蔦淵支所					
出現状況	発生年月日	発生範囲				
		下記のとおりに				
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			
	0m	3m	0m	3m	0m	3m
	珪藻類	0	1	1	0	1
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
	メソディニウム・ルブラム	450	1,550	450	450	450
種類 ／地点番号 採水層	⑥ 新漁場					
	0m	3m				
	珪藻類	0				
	カレニア・ミキモトイ	0				
	ヘテロシグマ・アカシオ	0				
	メソディニウム・ルブラム	450				
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					
	メソディニウム・ルブラム					
単位はcells/ml						
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高濃度域では死滅時に海水の腐敗等によって低酸素状態を引き起こす可能性がありますので、魚介類の管理に注意してください。</li> <li>・珪藻類を含め、その他のプランクトンが少ない状態です。</li> </ul>					



○

着色域