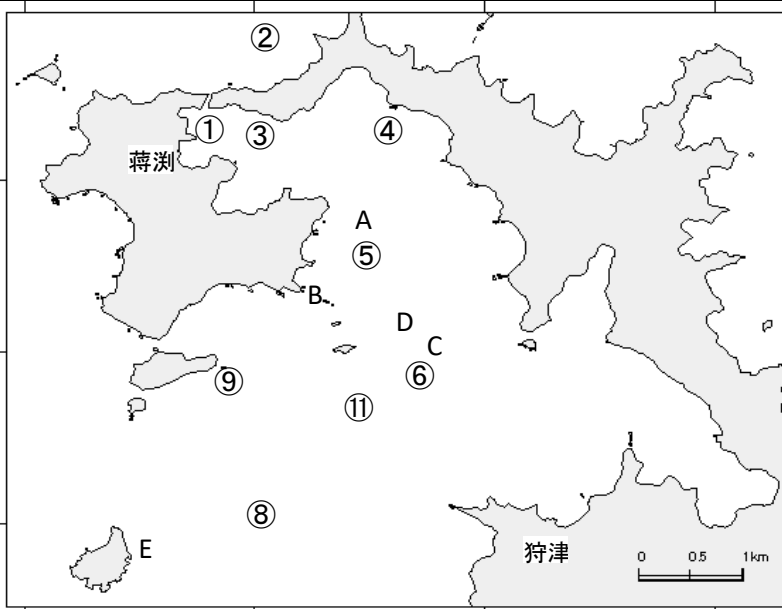


赤潮診断カード

調査年月日	令和2年8月28日	15:30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	③	⑤		
		出荷場	白浦	うるし		
	0m	3m	0m	3m		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	0					
その他の藻類	906					
種類	／地点番号 採水層	⑥				
		新漁場				
	0m	3m				
	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						
種類	／地点番号 採水層	⑧	⑪			
		黒島・狩津	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"> ・有害種は確認されませんでした。プランクトンの高濃度域では、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。 ・高水温が継続していることから、酸素濃度の低下に厳重注意をお願いします。 ・その他の藻類：渦鞭毛藻類(ケラチウム属及びプロロセントラム属) 					



○ 着色域