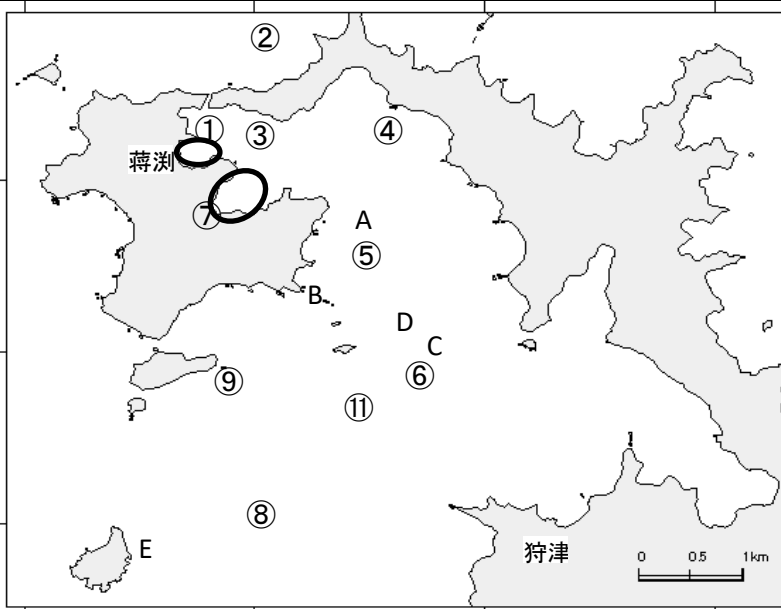


赤潮診断カード

調査年月日	令和2年10月14日	13:40採水 着色域あり			
調査者	蔣渚支所				
出現状況	発生日月	場所		発生範囲	
		蔣渚支所		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	
		出荷場		白浦	
		0m	3m	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					
その他の藻類					
種類	/地点番号 採水層	⑥		⑦	
		新漁場		漁協前	
		0m	3m	0m	
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				6,700	
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	メソディニウム・ルブラムは無害種ですが、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るため、注意して下さい。				



○ 着色域