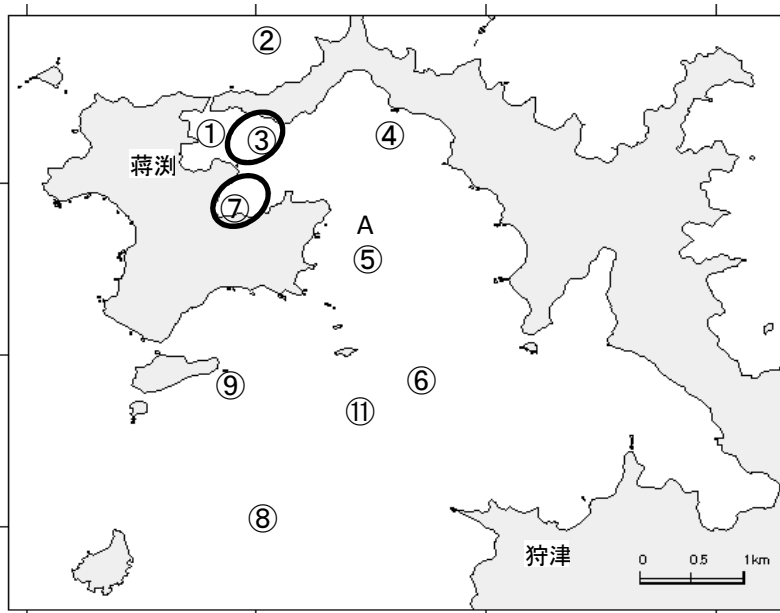


赤潮診断カード

調査年月日	令和3年6月17日	9:40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		③		⑤	
		出荷場		白浦		うるし	
		0m		0m		0m	
	珪藻類	0		3		0	
	カレニア・ミキモトイ	0		0		0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0	
	メソディニウム・ルブラム	940		5,200		75	
種類	／地点番号 採水層	⑥		⑦			
		新漁場		漁協前			
		0m		0m			
	珪藻類	0		2			
	カレニア・ミキモトイ	0		0			
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0			
	メソディニウム・ルブラム	14		3,200			
種類	／地点番号 採水層	⑧	⑪	A			
		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	着色は無害種のメソディニウム・ルブラムによるものです。 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 ので、ご注意下さい。						



○

着色域