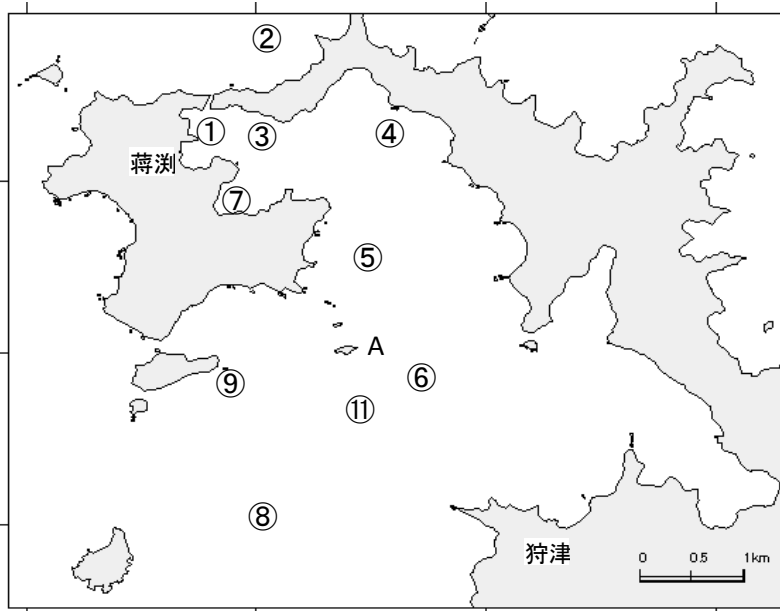


赤潮診断カード

調査年月日	令和4年5月31日	9:00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 出荷場		③ 白浦	⑤ うるし
		5m	10m	
	珪藻類	160	76	
	カレニア・ミキモトイ	0	0	
	ディノフィシス属	0	3	
	その他の藻類	50	112	
	メソディニウム・ルブラム	106	74	
種類 ／地点番号 採水層	⑥ 新漁場		⑦ 漁協前	
		5m	10m	
	珪藻類	5	0	
	カレニア・ミキモトイ	0	0	
	ディノフィシス属	1	0	
	その他の藻類	38	40	
	メソディニウム・ルブラム	46	44	
種類 ／地点番号 採水層	⑧ 黒島・狩津	⑪ 消波堤	A	
			5m	10m
	珪藻類		3	0
	カレニア・ミキモトイ		0	0
	ディノフィシス属		8	0
	その他の藻類		30	22
	メソディニウム・ルブラム		84	16
単位はcells/ml				
指導状況	<p>いずれの定点においても、一定数のメソディニウム・ルブラムが確認されました。昨日A地点付近で見られた着色は、メソディニウム・ルブラムによるものと考えられます。</p> <p>【危険濃度】 ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/ml</p>			



○

着色域