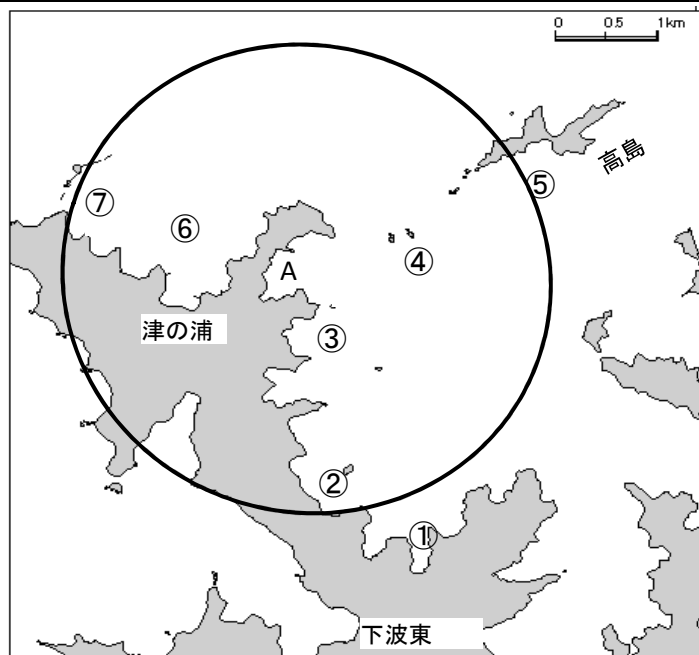


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月15日	7:30～	着色域あり			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		遊子支所管内		下記の通り		
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	②	③	④	⑤	⑥
	1.0m	0.5m	1.0m	0.0m	1.0m	1.0m
珪藻類	8	4	46	8	28	0
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
メソディニウム・ルブラム	425	250	550	2,870	790	535
その他藻類	200	900	1,030	1,090	450	120
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	0.0m	0.0m				
珪藻類	30	12				
カレニア・ミキモトイ	0	0				
メソディニウム・ルブラム	4,830	880				
その他藻類	350	2,360				
単位はcells/mL						
指導状況	昨日までに比べると、着色はやや薄くなっているものの、引き続き高密度のメソディニウム・ルブラムが確認されています。					



○  
着色域