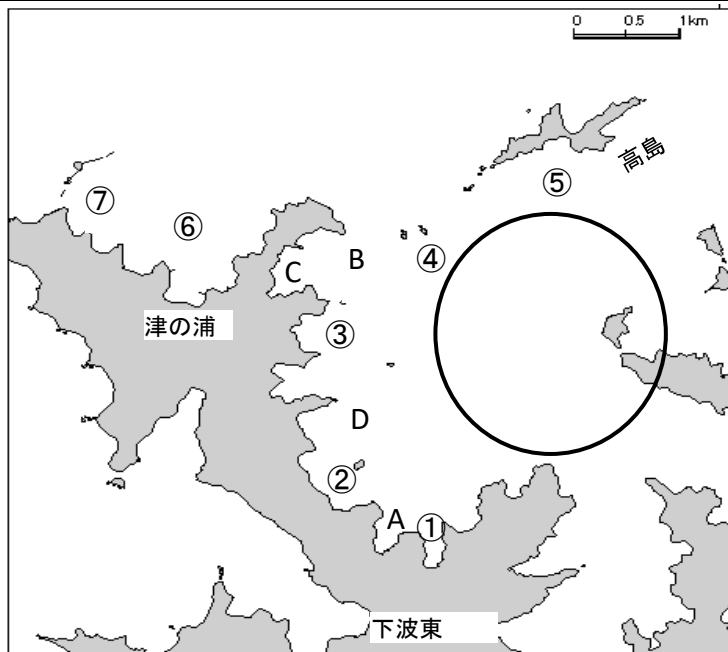


赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年6月19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
	10.0m	6.0m	5.0m	1.0m	6.0m	6.0m
カレニア・ミキモトイ	515	295	300	600	225	220
珪藻	0	0	0	0	0	0
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B	C	D	
	10.0m	10.0m	7.0m	6.0m	5.0m	
カレニア・ミキモトイ	5	130	1,015	635	445	
珪藻	50	20	0	0	0	
指導状況	危険濃度を上回る最大1,015cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



○
着色域