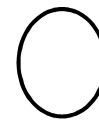
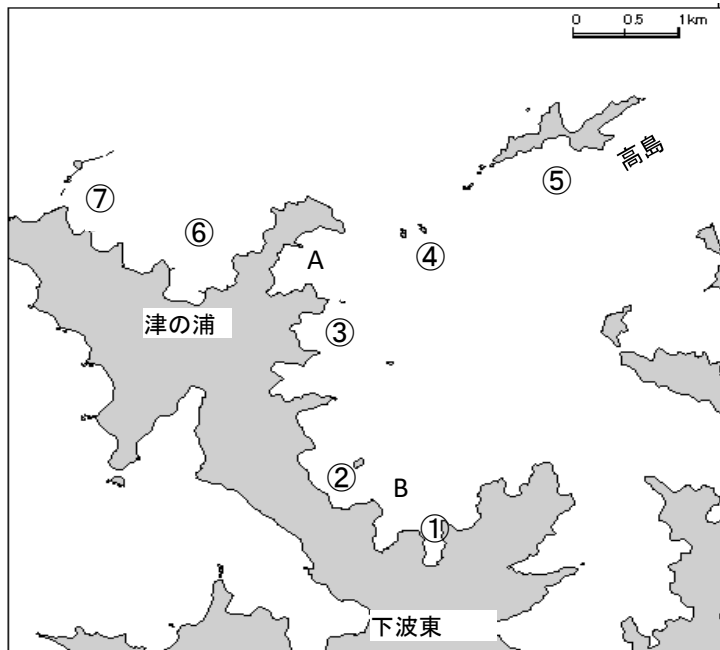


赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年8月3日	9:00～	着色域なし				
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	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	1.0m	1.0m	5.0m	5.0m	6.0m	5.0m
	珪藻類	0	0	40	30	60	380
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	タカヤマ属	100	520	10	3	0	2
	その他藻類	50	40	60	20	20	40
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	10.0m					
	珪藻類	680					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	タカヤマ属	0					
	その他藻類	20					
単位はcells/mL							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 なお、過去に魚類をへい死させた事例がある、タカヤマ属とみられる鞭毛藻類が確認されています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						



着色域