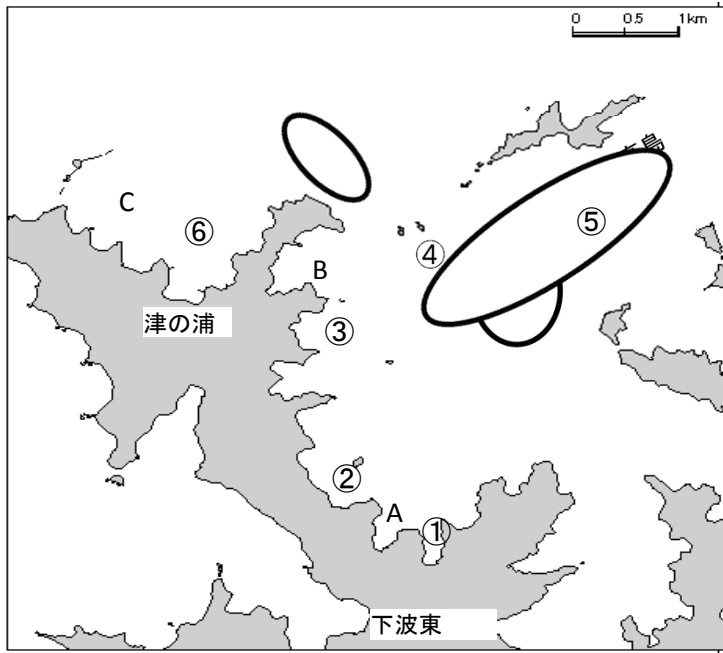


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月2日	8:30~	着色域あり				
調査者	遊子漁協						
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲				
		遊子漁協管内					
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	7m	6m	5m	5m	3.5m	6m
	珪藻類	0	0	0	0	50	25
	カレニア・ミキモトイ	825	2,200	4,050	3,800	3,850	1,425
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	50	0	0	0	0	75
種類	／地点番号	A	B	C			
	採水層	4m	4m	8m			
	珪藻類	0	0	0			
	カレニア・ミキモトイ	1,375	240	760			
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0			
	プロロセントラム・デンタタム	25	0	100			
単位はcells/ml							
指導状況	カレニア・ミキモトイが危険濃度を越えた箇所があります。また、このような濃い水塊で流れてくる可能性があるため魚介類の取り扱いに注意して下さい。 カレニア・ミキモトイ危険濃度 1,000cells/ml						



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第1762号)
 本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。