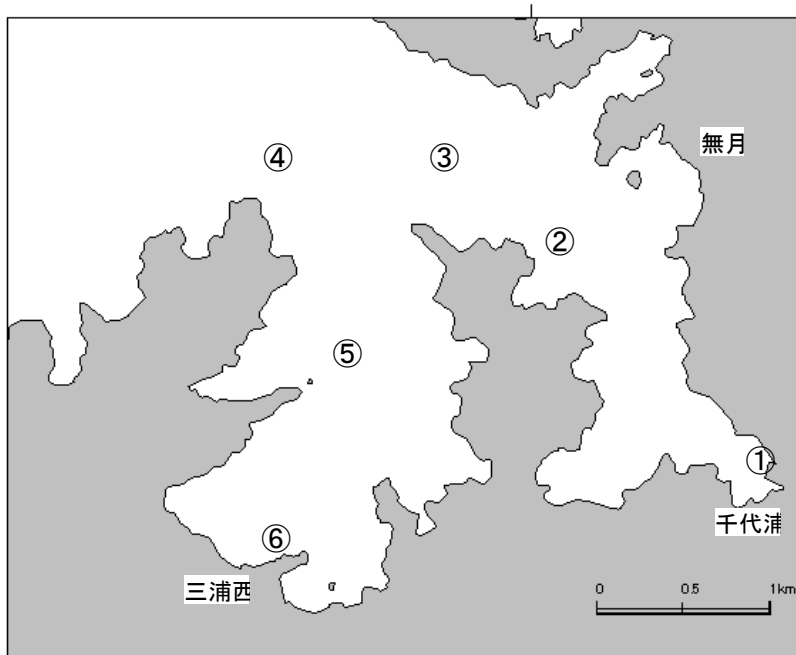


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月25日	9:00	着色域なし			
調査者	三浦漁協					
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲			
		三浦漁協管内	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	①	②	③センサー	⑤	⑥
	採水層	5m	13m	5m 10m	4.5m	14m
	珪藻類	8	0	0	0	0
	カレニア・ミキモトイ	6	10	1	3	6
	カレニア・パピリオナセア	2	0	0	0	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
	シヤトネラ属	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	1,625	5	0	0	1
種類	／地点番号					
	採水層					
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ					
	カレニア・パピリオナセア					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス					
	ヘテロシグマ・アカシオ					
	シヤトネラ属					
	プロロセントラム・デンタタム					
	単位はcells/ml					
指導状況	1ml検鏡。 他海域では、カレニア・ミキモトイが危険濃度(1,000cells/ml)を超えて確認されているので、引き続きご注意ください。					



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。