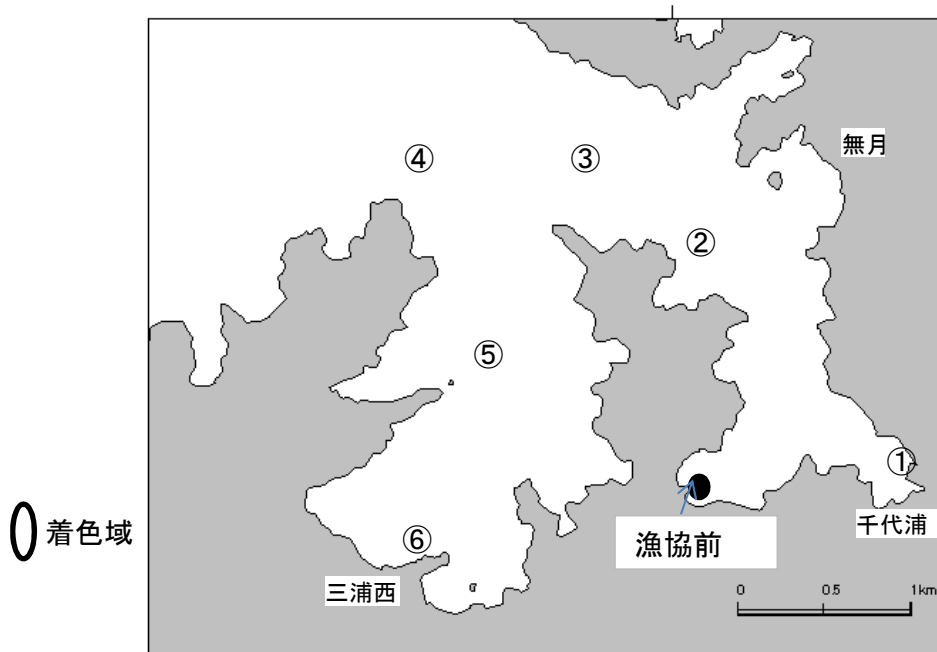


赤潮診断カード

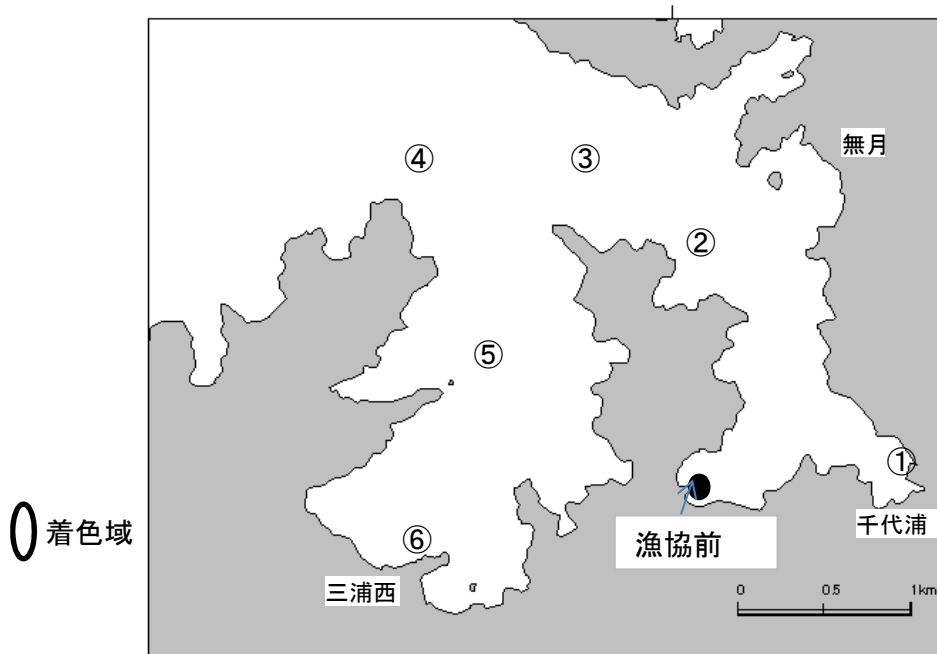
調査年月日	平成30年6月29日	8:30採水	着色域なし				
調査者	三浦漁協						
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲				
		三浦漁協管内	下記のとおり				
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	
	採水層	4m	7m	5m	10m	3m	3m
	珪藻類	0	4	0	0	0	18
	カレニア・ミキモトイ	275	6	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	300	37	0	27	0	0
	メソディニウム・ルブラム	0	0	0	0	0	0
種類	／地点番号	⑥					
	採水層	5m					
	珪藻類	0					
	カレニア・ミキモトイ	7					
	プロロセントラム・デンタタム	40					
	メソディニウム・ルブラム	0					
	単位はcells/ml						
指導状況	1ml検鏡。 カレニアミキモトイが観察されています。魚介類の取り扱いに注意してください。 メソディニウム・ルブラム:無害種の繊毛虫 プロロセントラム・デンタタム:無害種 カレニア・ミキモトイの危険濃度 1000cells/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。

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月29日	8:30採水	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	④	⑤	
	採水層	4m	7m	5m	10m	3m	3m
	珪藻類	0	4	0	0	0	18
	カレニア・ミキモトイ	275	6	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	300	37	0	27	0	0
	メソディニウム・ルブラム	0	0	0	0	0	0
種類	／地点番号	⑥					
	採水層	5m					
	珪藻類	0					
	カレニア・ミキモトイ	7					
	プロロセントラム・デンタタム	40					
	メソディニウム・ルブラム	0					
	単位はcells/ml						
指導状況	1ml検鏡。 カレニアミキモトイが観察されています。魚介類の取り扱いに注意してください。 メソディニウム・ルブラム:無害種の繊毛虫 プロロセントラム・デンタタム:無害種 カレニア・ミキモトイの危険濃度 1000cells/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。