

平成19年度 赤潮発生状況

平成20年3月31日現在

表-1 平成19年度 鹿児島県における赤潮発生状況

No	発生期間	発生海域	赤潮構成プランクトン 種名	細胞密度 (cells/ml)	最大面積 (km)	漁業被害 の有無
1	5/4 - 5/11	八代海長島町浦底	ヘテロシグマ アカシオ	109,000	0.5	なし
2	5/28- 6/1	鹿児島湾山川	クリソクロムリナ エスピー	5,300	3.0	なし
3	5/30	八代海長島町浦底	ヘテロシグマ アカシオ	12,000	0.1	なし
4	7/27- 7/30	鹿児島湾湾央東岸	レプトシリンダス ダニカス	45,000	40.0	なし
5	8/19- 8/24	八代海	コクロディニウム ポリクリコイデス	5,000	30.0	なし
6	9/7 - 9/14	鹿児島湾	レプトシリンダス属、リゾソレニア属(混合)	8,000	80.0	なし
7	10/7-10/10	八代海	メソディニウム ルブラム	1,200	0.1	なし
8	10/26	鹿児島湾	メソディニウム ルブラム	1,500	0.25	なし
9	12/10-12/12	上甌浦内湾	メソディニウム ルブラム	4,000	0.25	なし
10	3/15- 3/17	南さつま市笠沙町	ノクチルカ シンチランス(野間池)	4,100	0.5	なし
11	3/17	鹿児島湾指宿	プロロセントラム トリエスティナム	4,200	0.5	なし
12	3/17	鹿児島湾牛根沖	ストロンビディニウム属(繊毛虫)	1,000	0.01	なし

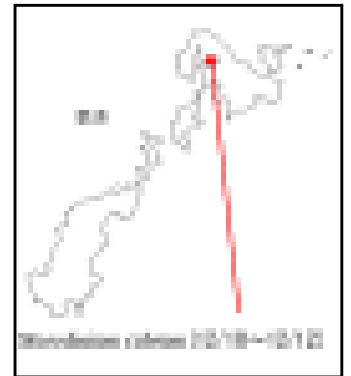
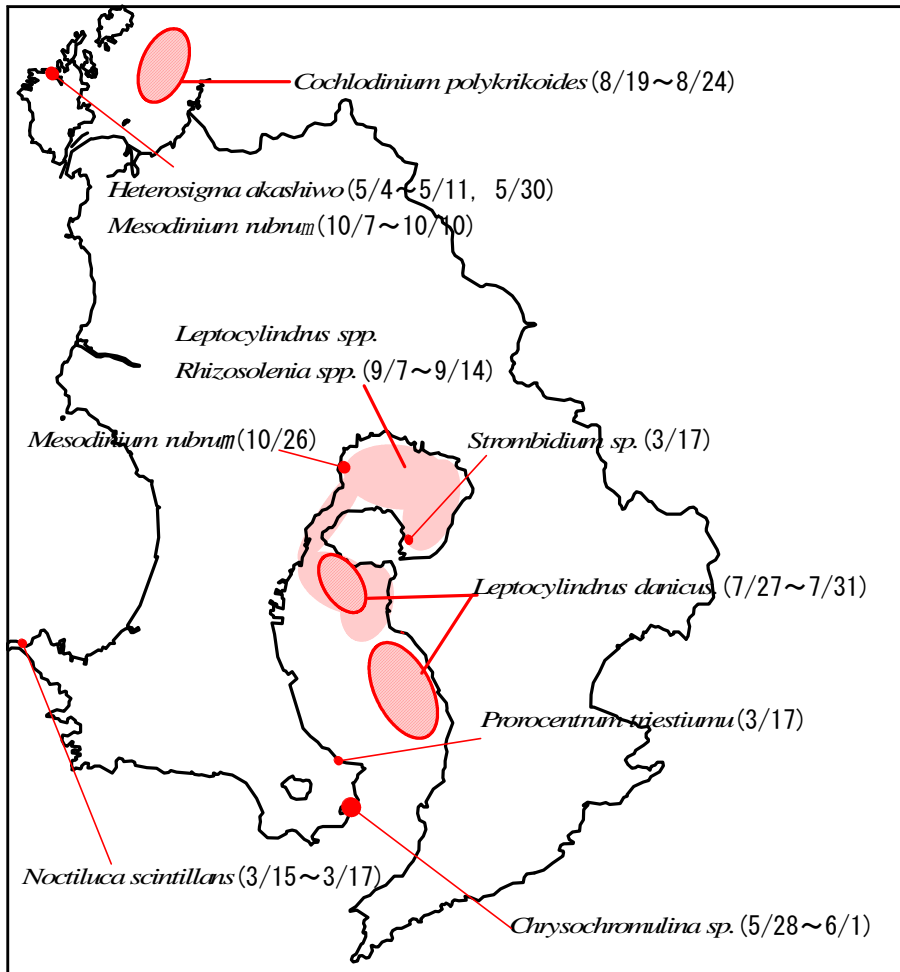


図 鹿児島県海域における平成19年度赤潮発生状況