

平成27年 鹿児島県における赤潮発生状況

表1 平成27年 鹿児島県における赤潮発生状況 (平成28年3月31日現在)

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)	漁業被害の有無
1	4/1	阿久根市地先	ノクチルカ シンチランス	不明	なし
2	4/20	垂水市牛根境地先	ノクチルカ シンチランス	不明	なし
3	5/1	奄美大島	ハプト藻の一種	3,250	なし
4	5/7	鹿児島市竜ヶ水地先及び桜島新島沿岸	ノクチルカ シンチランス	不明	なし
5	5/18-20	長島町浦底湾及び御所浦地先	ヘテロシグマ アカシオ	62,500	なし
6	5/19-6/6	鹿児島湾中央部及び湾奥部	ヘテロシグマ アカシオ シャットネラ マリーナ ディクチオカ フィブラ	1,480 3,755 400	あり
7	6/2	南さつま市笠沙町片浦地先	ミリオネクタ ルブラ	36,000	なし
8	6/19-20	垂水市居世神地先～中磯地先	オクタクティス オクトナリア	3,500	なし
9	6/24-27	垂水市牛根地先, 海潟地先及び桜島周辺	セラチウム トリコセロス セラチウム フルカ セラチウム フスス	4,000	なし
10	7/13	薩摩川内市里町里西港地先	ゴニオラックス ポリグラマ	10,000	なし
11	7/21-24	垂水市中磯地先及び霧島市隼人沖	プロロセントラム シグモイデス	8,300	なし
12	8/3-20	八代海南部	カレニア ミキモトイ	51,500	あり
13	9/4-15	八代海中部～南部	シャットネラ アンティーカ	470	なし
14	9/22-23	長島町伊唐湾	ヘテロシグマ アカシオ	41,800	なし
15	9/23-29	長島町脇崎湾及び宮ノ浦崩崎地先	ココロディニウム ポリクリコイデス	7,000	あり
16	10/9-15	薩摩川内市上甕町浦内湾	ココロディニウム ポリクリコイデス ココロディニウム エスピー (笠沙型)	1,600	あり
17	10/16-29	鹿児島湾中央部及び湾奥部	プロロセントラム バルチカム	12,200	なし
18	11/2-16	垂水市牛根麓地先	アカシオ サンガイネア	3,350	なし
19	1/5-6	南さつま市笠沙町片浦地先	ミリオネクタ ルブラ	4,660	なし
20	1/6	垂水市牛根麓地先	プロロセントラム バルチカム	5,063	なし
21	3/29-	垂水市海潟地先	ノクチルカ シンチランス	不明	なし

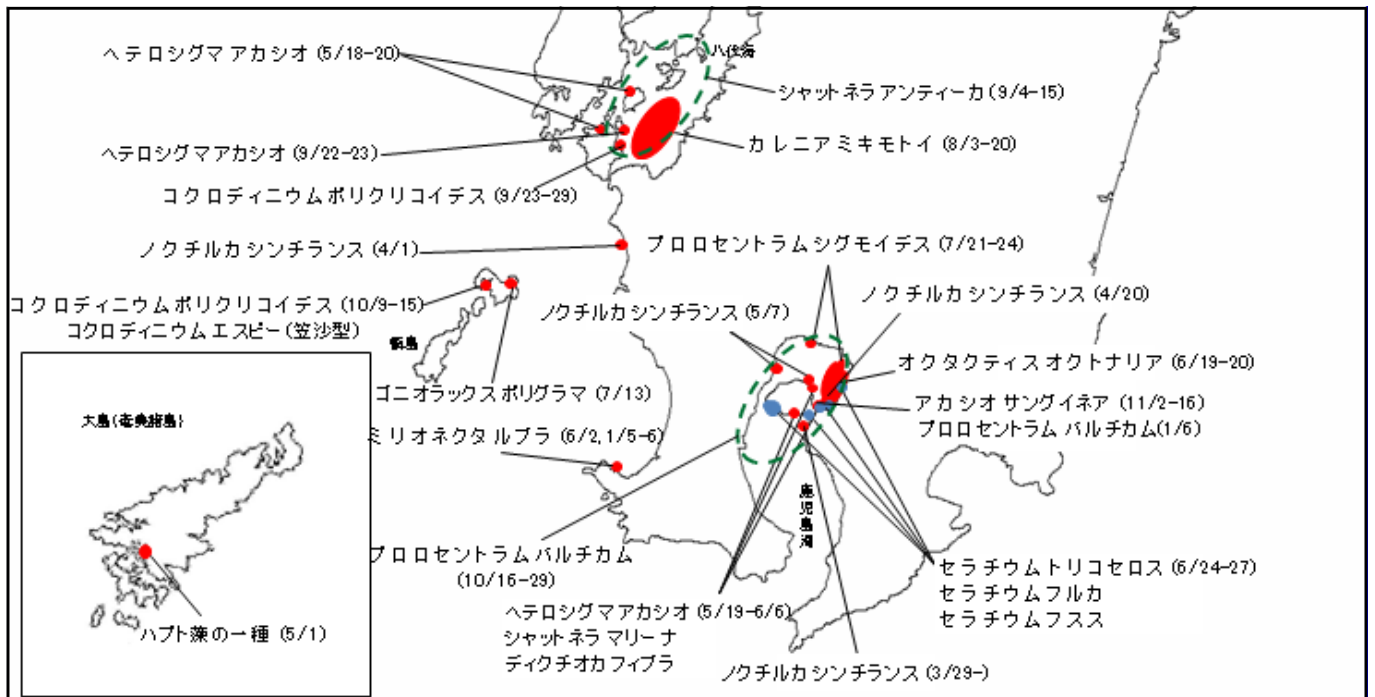


図-1 鹿児島県海域における平成27年の赤潮発生状況 (平成28年3月31日現在)