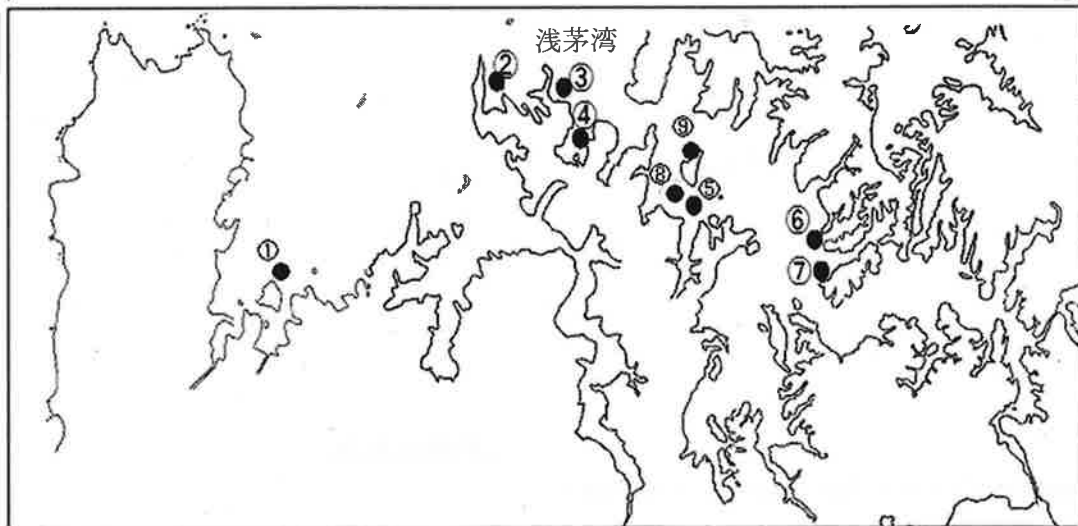
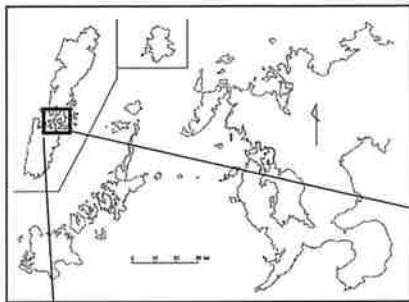


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成30年3月14日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	離島 対馬 美津島町 浅茅湾内	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	不明		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Dictyocha</i> spp. 最高細胞数 470 cells/mL		

8.参考図 3月14日および3月15日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県対馬水産業普及指導センター

【調査結果】

3月14日調査分

採水地点	採水層(m)	<i>Dictyocha</i> spp. (cells/mL)
⑧	0.5	289
	5	376
⑨	0.5	86
	5	470

3月15日調査分

採水地点	採水層(m)	<i>Dictyocha</i> spp. (cells/mL)
①	0.5	0
	5	2
②	0.5	62
	5	16
③	0.5	103
	5	15
④	0.5	215
	5	93
⑤	0.5	234
	5	405
⑥	0.5	136
	5	74
⑦	0.5	268
	5	32
⑧	0.5	400
	5	117
⑨	0.5	137
	5	114