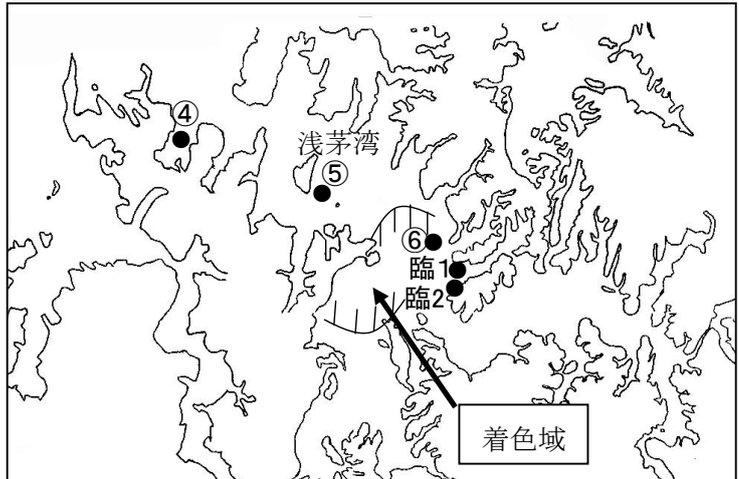
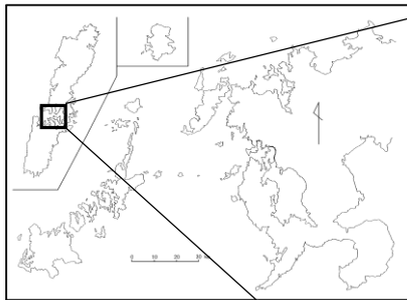


## 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成28年6月13日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	離島 対馬 美津島町 浅茅湾	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)	パッチ状に着色		
4.水色 (1～108番)	くらいあかみのだいたい(15)		
5.優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 1,580 cells/mL		

8.参考図 6月13日現在



### 調査結果

採水点	採水層 (m)	水温 (℃)	塩分 (PSU)	濁度 (FTU)	DO (mg/L)	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)
④	4.5	21.4	32.6	0.3	7.40	79	170
⑤	1.0	21.7	32.7	0.4	7.59	65	60
⑥	0.5	22.1	32.9	1.5	7.42	1,040	210
臨時1 (カラモ浦)	0.5	21.8	32.7	1.5	7.87	730	63
臨時2 (タイ養殖場)	0.5	21.7	32.7	1.5	8.14	1,580	650

備考 調査者:長崎県対馬水産業普及指導センター