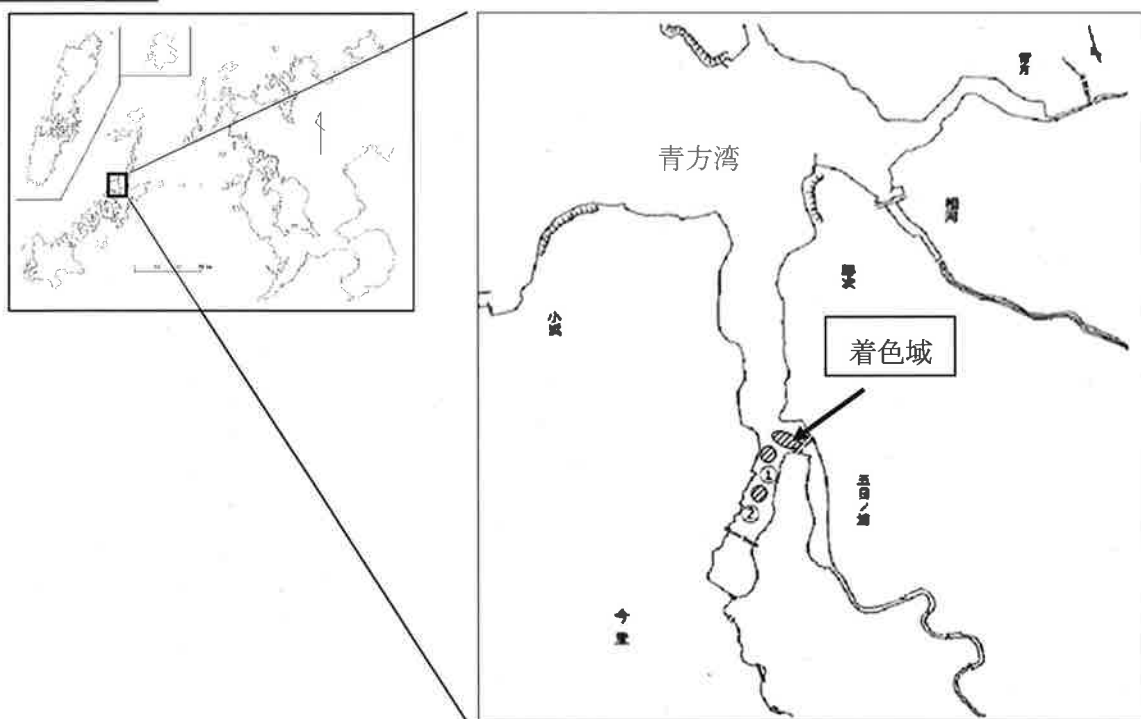


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年9月14日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	離島 五島 新上五島町 青方湾内	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)	着色域あり(パッチ状)		
4.水色 (1~108番)	くらいきみのだいだい(24)		
5.優占種	<i>Mesodinium rubrum</i> 最高細胞数 1,290 cells/mL		

8.参考図 9月14日現在



調査点	水深(m)	細胞数(cells/ml)
①	0.5	854
	5.0	23
②	0.5	1290
	5.0	21

備考 調査者:長崎県上五島水産業普及指導センター