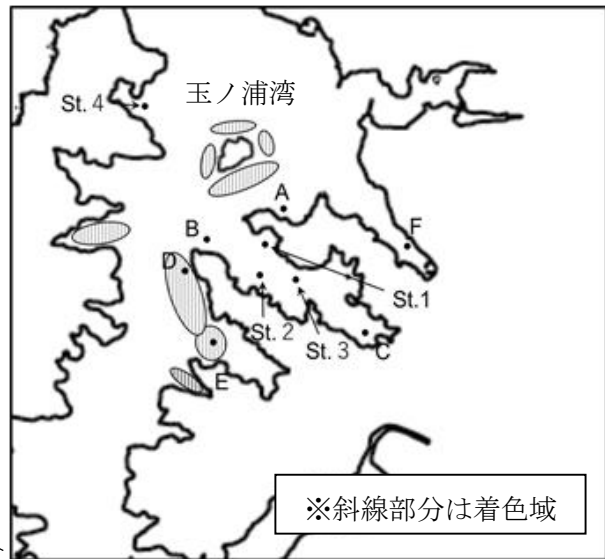
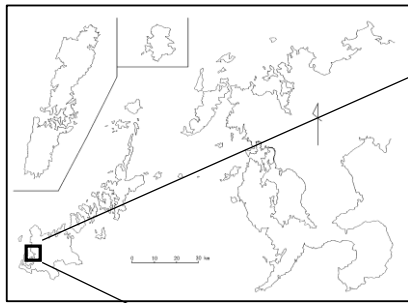


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年6月26日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	離島 五島 五島市 玉之浦湾	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)	着色域あり(パッチ状)		
4.水色 (1～108番)	くらいあか(6)		
5.優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 630 cells/mL <i>Cochlodinium sp. type-Kasasa</i> 最高細胞数 76 cells/mL		

8.参考図 6月26日現在 AM13:00



採水地点	水深(m)	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/mL)	<i>Cochlodinium sp. type-Kasasa</i> (cells/mL)
St.3	0.5	32	27
St.4	1	0	0
	5	4	0
	10	2	2
C	0.5	98	20
E(沖側)	0.5	108	76
E	0.5	441	49
E(湾奥側)	0.5	630	46

備考 調査者:長崎県五島水産業普及指導センター