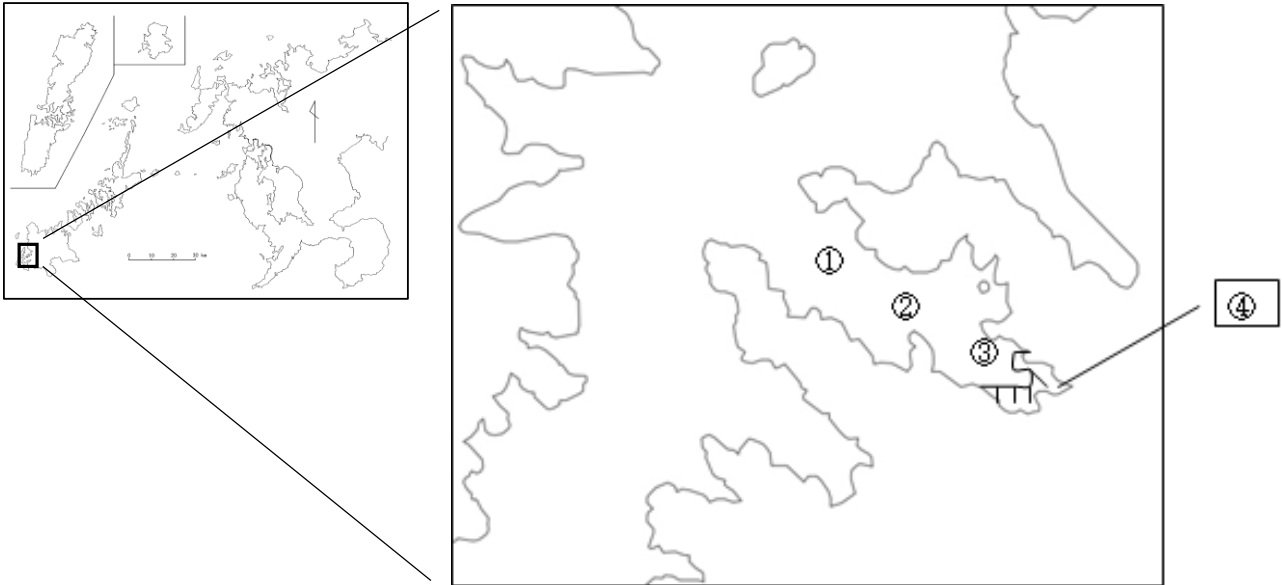


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成28年9月15日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	離島 五島 五島市玉之浦町 玉之浦湾 荒川地先 河原浦	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)	岸边に沿って数m幅の着色域あり		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Cochlodinium</i> sp. Type-Kasasa 最高細胞数 1,500 cells/mL		

8. 参考図

9月15日現在



調査地点 (採水日時: 9/15 8:30)

採水地点	採水層	主なプランクトン	細胞数 (cells/ml)
河原浦①	0.5m	<i>Cochlodinium</i> sp. Type-Kasasa	6
河原浦②	0.5m	<i>Cochlodinium</i> sp. Type-Kasasa	4
河原浦③	0.5m	<i>Cochlodinium</i> sp. Type-Kasasa	18
河原浦④	0.5m	<i>Cochlodinium</i> sp. Type-Kasasa	1500

備考 調査者: 長崎県五島水産業普及指導センター