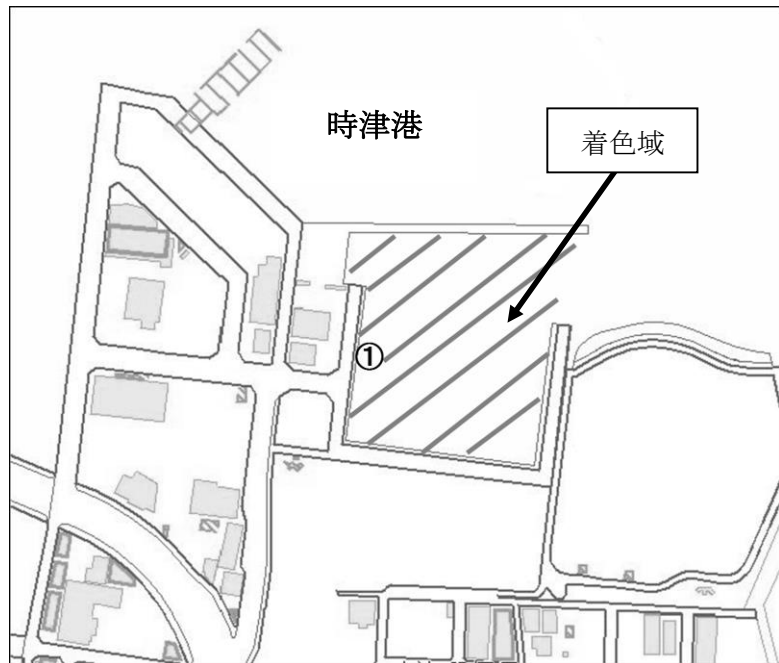
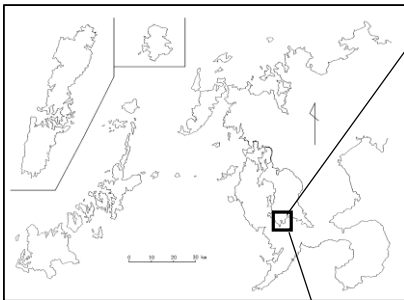


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成28年11月7日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 大村湾 時津港内	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		
4. 水色 (1~108番)	にぶいきみどり(43)		
5. 優占種	<i>Prorocentrum minimum</i> 最高細胞数 22,000 cells/mL		

## 8. 参考図

11月7日現在



採水日時：平成28年11月7日 9:55

採水場所	採水層 (m)	水温 (°C)	<i>Prorocentrum minimum</i> (cells/mL)
①	0.5	18.9	15,450
	1.3	19.6	22,000

備考 調査者：長崎県県央水産業普及指導センター