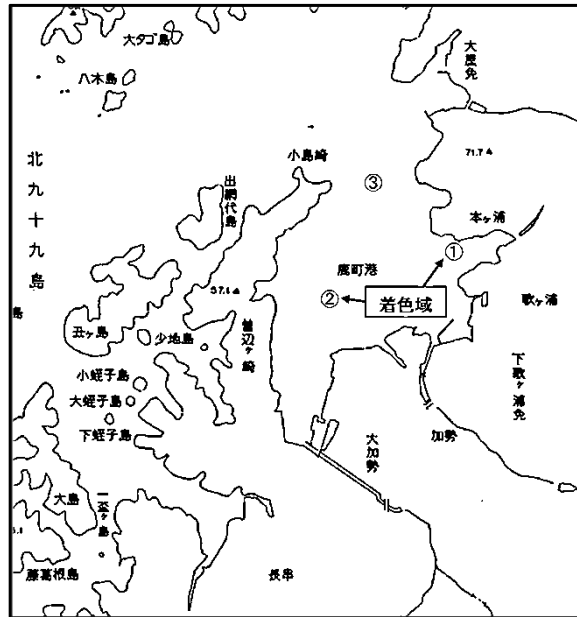
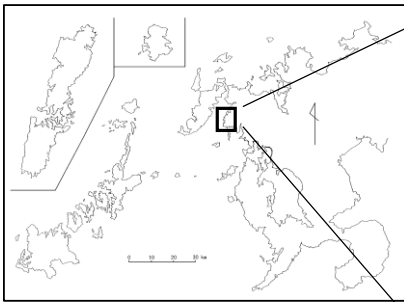


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成28年8月24日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市 鹿町町 歌ヶ浦地先	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)	不明		
5. 優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 630 cells/mL		

8. 参考図

8月24日現在



調査結果 (H28. 8. 24)

採水地点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> (cells/mL)
①	0.5	10:07	26.93	33.24	0
	1.5		26.55	33.25	610
	5		25.49	33.34	416
	10		25.25	33.35	66
②	0.5	10:26	27.07	33.26	630
	5		25.46	33.34	114
	10		25.25	33.35	2
③	0.5	13:25	26.91	33.39	0
	5		25.39	33.36	8
	10		25.21	33.34	6

備考 調査者:長崎県北水産業普及指導センター