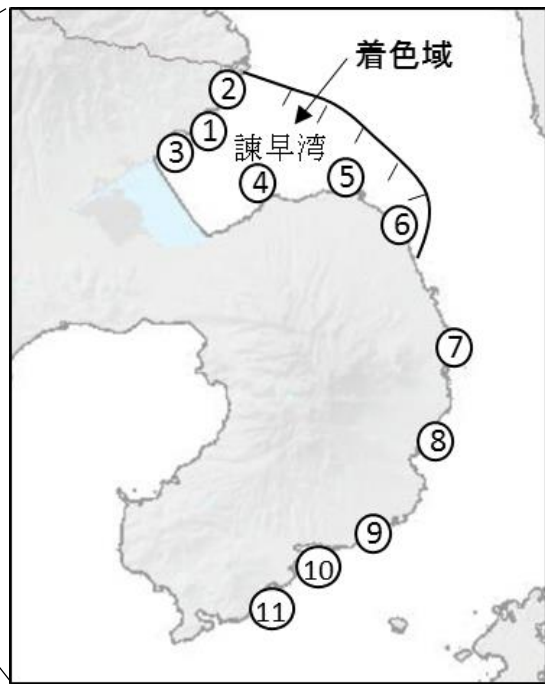
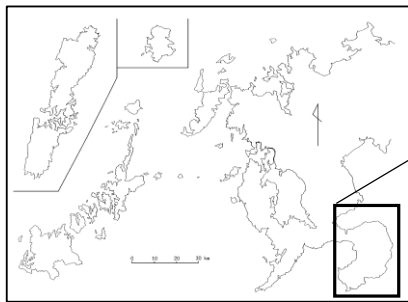


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成29年7月14日	6. 漁業被害	被害なし
2. 発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾～島原半島東岸	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>Skeletonema</i> spp. 最高細胞数 47,900 cells/mL		

8. 参考図 7月14日現在



調査点	スケルトネマ属
①小長井中央港	20500
②築切港	37250
③水の浦	16850
④西郷港	3275
⑤多比良	32150
⑥湯江	47900
⑦島原港	2025
⑧深江漁港	12400
⑨堂崎漁港	957
⑩須川港	592
⑪南有馬漁港	211

細胞数(cells/ml)

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター