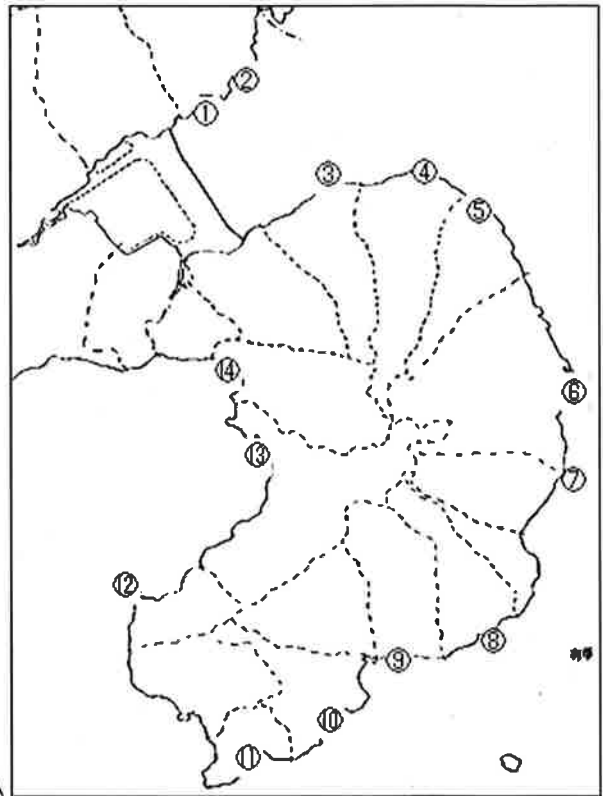
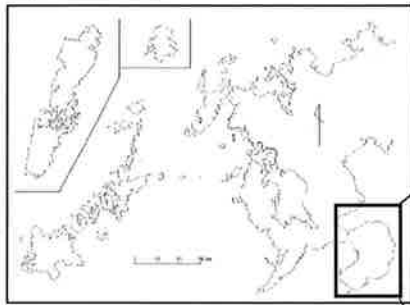


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年8月29日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾～深江漁港	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 155 cells/mL <i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 169 cells/mL		

8.参考図 8月30日現在



最大細胞数(cells/ml)

調査点	<i>Chattonella</i> spp.	<i>Cochlodinium</i> <i>polykrikoides</i>
①小長井中央港	169	5
②築切港	17	0
③西郷港	8	15
④多比良	2	19
⑤湯江	4	75
⑥島原港	2	155
⑦深江漁港	19	40
⑧堂崎漁港	1	0
⑨須川港	0	0
⑩南有馬漁港	0	4
⑪口之津港	0	0
⑫京泊港	0	0
⑬小浜港	0	0
⑭千々石港		

備考 調査者:長崎県県南水産業普及指導センター