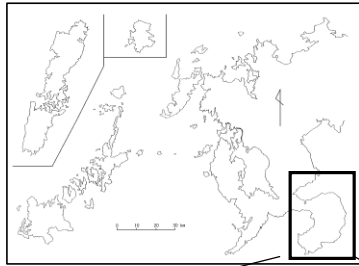


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成28年8月12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)	港内に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	くらいあかみのだいたい(15)		
5. 優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 19,800 cells/mL		

8. 参考図 8月19日現在



調査結果

調査点	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)
①小長井中央港	19,800
②築切港	11,113
③西郷港	705
④多比良	31
⑤湯江	9
⑥島原港	0
⑦深江漁港	0
⑧堂崎漁港	0
⑨須川港	2
⑩南有馬漁港	2
⑪口之津港	0
⑫京泊港	0
⑬小浜港	0
⑭千々石港	0
⑮長里	2,867

備考 調査者:長崎県総合水産試験場、県南水産業普及指導センター、日本ミクニヤ