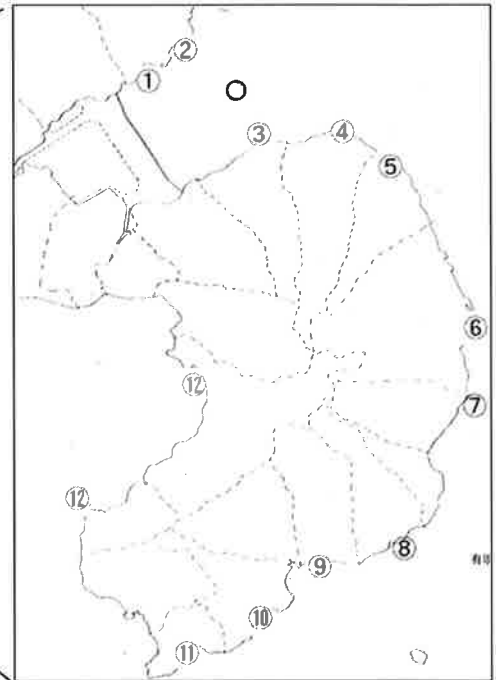
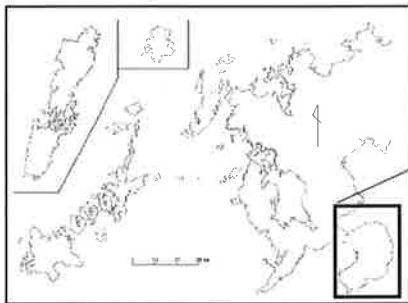


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年8月29日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	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 1,000 cells/mL <i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 56 cells/mL		

8.参考図 8月29日現在



調査点	(cells/ml)	
	<i>Chattonella</i> spp.	<i>Cochlodinium polykrikoides</i>
①小長井中央港	21	25
②築切港	22	0
③西郷港	56	1000
○西郷沖	14	21
④多比良	4	275
⑤湯江	0	0
⑥島原港	1	8
⑦深江漁港	3	15
⑧堂崎漁港	0	0
⑨須川港	1	0
⑩南有馬漁港	1	0
⑪口之津港	0	0
⑫京泊港	0	0
⑬小浜港	0	0

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター