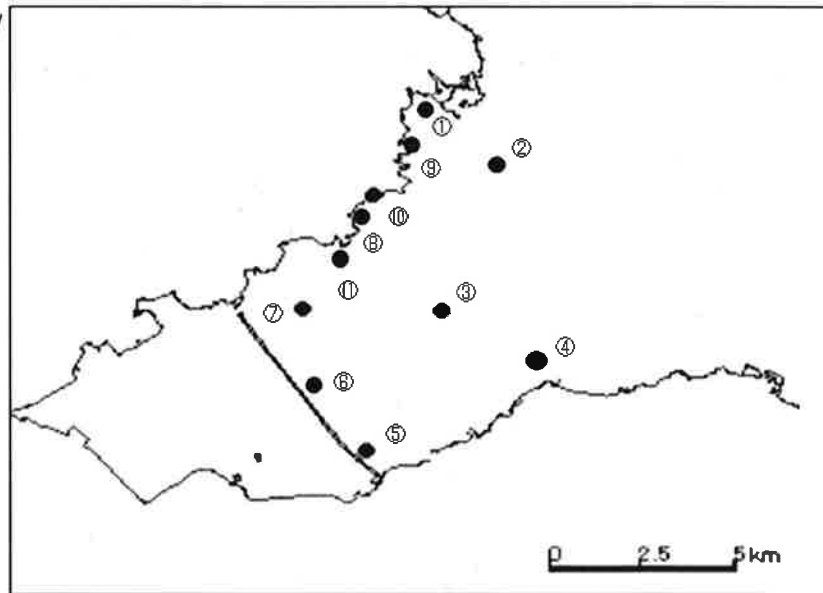
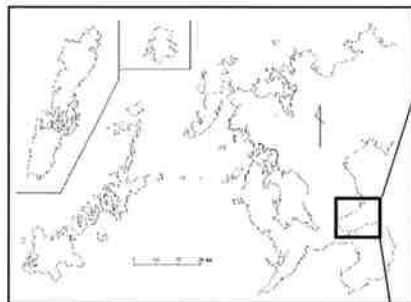


赤潮発生状況速報

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	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)	33		
5.優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 8,840 cells/mL <i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 1,800 cells/mL <i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 100 cells/mL		

8.参考図 8月30日現在



細胞数 (cells/mL)

地点	<i>Coclodinium polykrikoides</i>	<i>Chattonella</i> spp.	<i>Karenia mikimotoi</i>
①釜	10	66.7	1
②B4	10	1.7	1
③B3	50	15.7	0
④西郷	50	16.3	0.7
⑤S6	100	8	1
⑥ポンプ前	100	21	0
⑦S1	180	94	0
⑧漁協前	200	320	20
⑨築切港	480	80	0
⑩中央港	20	780	100
⑪長戸	8840	1800	0

備考 調査者: 日本ミクニヤ