

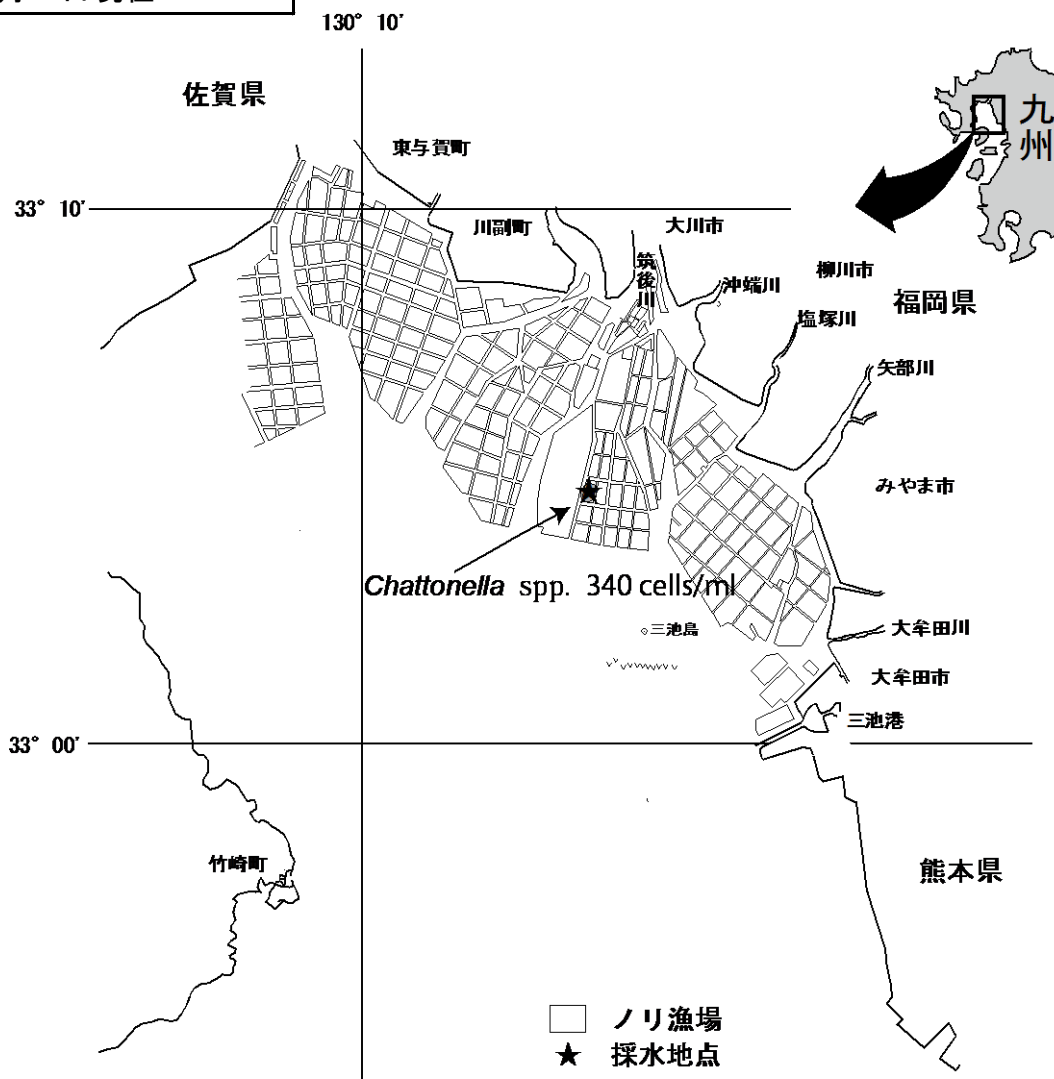
# 赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(17)-(8)

通報日時 2017年9月14日

(1) 発生日 2017年9月13日	(6) 漁業被害 今のところなし
(2) 発生海域 有明海福岡県海域	
(3) 発生状況 9月13日にラフィド藻の <i>Chattonella</i> spp. による着色域を確認した。	(7) その他 (発信元) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所  有害プランクトンであるシャットネラ( <i>Chattonella</i> spp.)による赤潮を確認しました。このプランクトンは海水が着色しない細胞数でも魚類をへい死させるおそれがあります。漁港内で船の活間に魚を活かしていると、へい死するおそれがありますので注意をしてください。
(4) 水色 42	
(5) 構成種及び最大細胞数 <i>Chattonella</i> spp. 340 cells/ml	

(8) 発生範囲 9月13日現在



Chattonella spp. の細胞数/ml