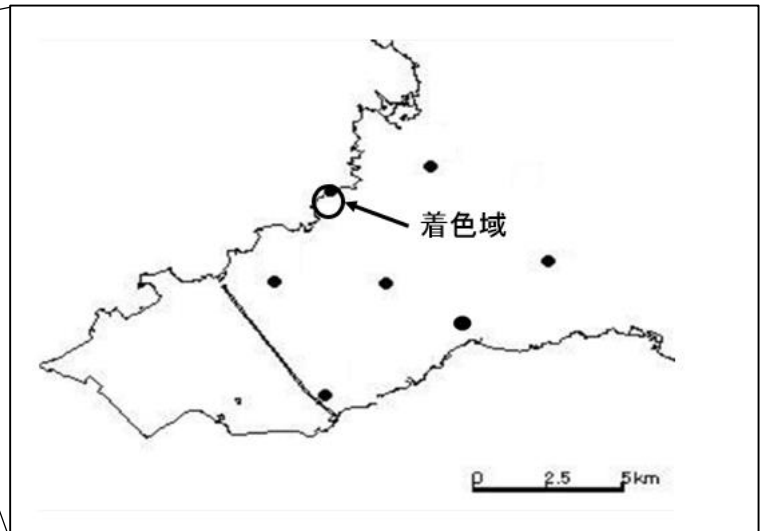


## 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成30年7月23日	6. 漁業被害	被害なし
2. 発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾内 小長井中央港	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)	不明		
4. 水色 (1~108番)	23		
5. 優占種	<i>Chattonella</i> 属 最高細胞数 5,150 cells/mL		

8. 参考図 7月23日現在



水深	水温	塩分	Chattonella 属 (cells/ml)	Akashiwo sanguinea (cells/ml)
0.2	32.1	25.3	5,150	1,750

備考 調査者: 日本クニヤ