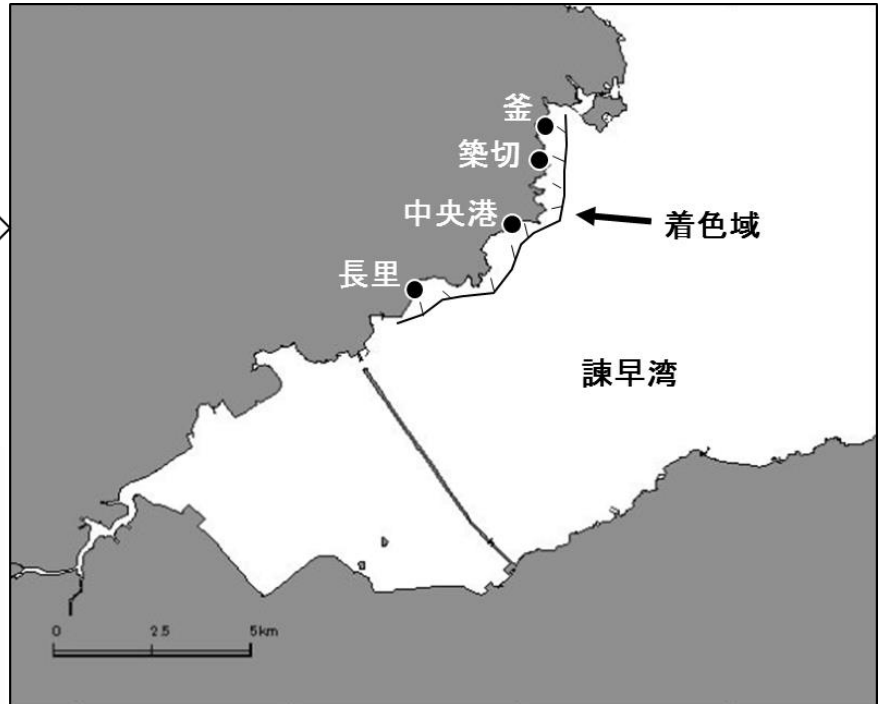


赤潮発生状況速報

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	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)	32 こいき		
5.優占種	<i>Chattonella</i> 属 最高細胞数 19,800 cells/mL		

8.参考図 7月25日現在



調査点	水深 (m)	<i>Chattonella</i> 属 (cells/mL)	水温 (°C)	塩分
釜	0.5	1,960	30.5	25.1
築切	0.5	8,840	30.5	24.2
中央港	0.5	6,440	29.9	25.9
長里	0.5	19,800	30.6	27.1
島原港	0.5	0	28.5	28.2
深江港	0.5	0	31.2	25.8

【備考】 調査者:長崎県南水産業普及指導センター、日本ミクニヤ