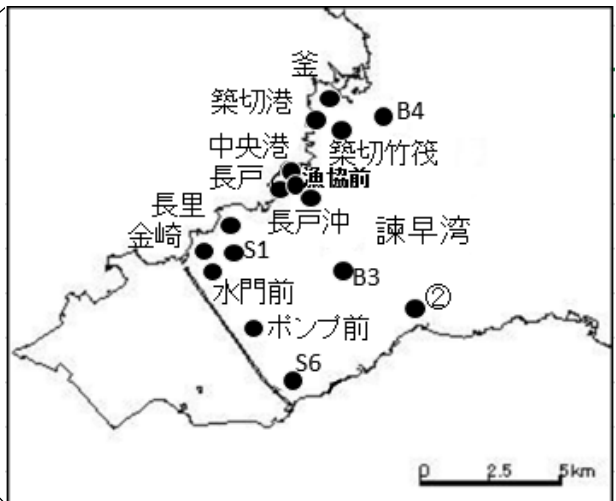
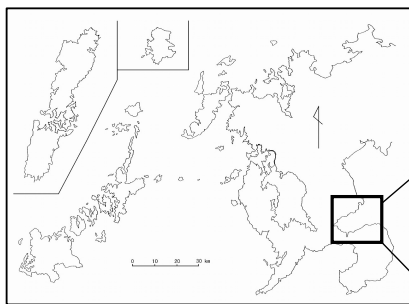


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和元年8月21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)	1m層に分布		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 45 cells/mL		

8.参考図 8月21日現在



点	水深 (m)	シャットネラ属 (細胞/mL)	点	水深 (m)	シャットネラ属 (細胞/mL)
釜	1	1	B4	1	6
築切港	1	0	B3	1	23
中央港	1	2	西郷	1	45
長戸	1	3	S6	1	4
長里	1	3	ポンプ前	1	8
金崎	1	3	S1	1	9
水門前	1	0	漁協前	1	5
長戸沖	1	0			
築切竹筏	1	4			

備考 調査者: 日本クニヤ(株)

