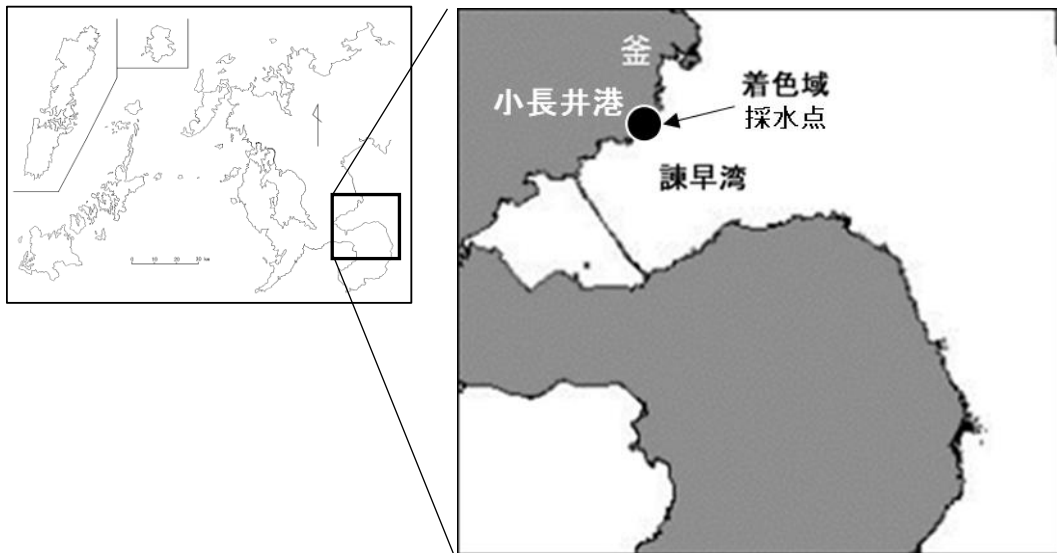


通報番号 (NS) - (2020) - (5)  
通報年月日 令和2年7月20日

## 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年7月17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)	表層に分布		
4.水色 (1~108番)	23 こいきみのだいだい		
5.優占種	微細藻類 (クリプト藻等) 最高細胞数 10,700 cells/mL		
8.参考図	7月17日現在		



採水点	水深 m	水温 °C	塩分	微細藻類(クリプト藻等) cells/mL
小長井港口	0.2	27.5	3.6	10,700

備考 調査者:日本ミクニヤ株