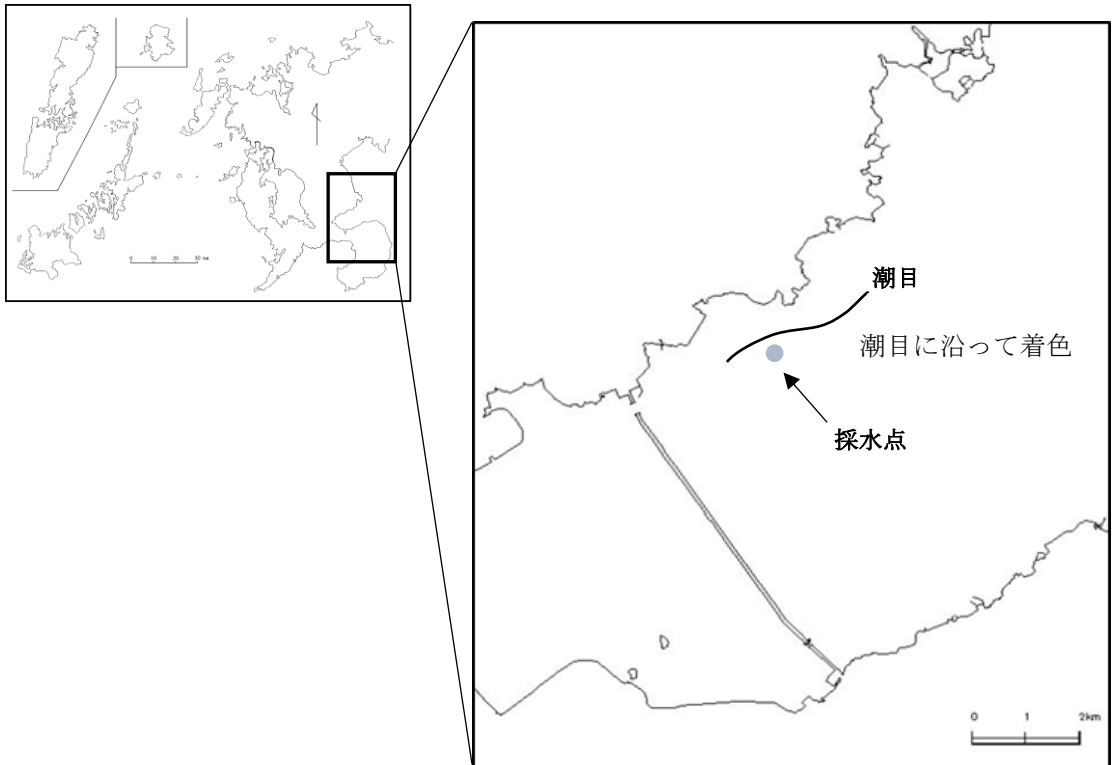


通報番号 (NS) - (2020) - (7-2)
 通報年月日 令和2年8月21日

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和2年8月18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)	45 はいみのきみどり		
5. 優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 360 cells/mL(8/19) 1980 cells/mL(8/21)		

8. 参考図 8月21日現在



採水点	採水時間	<i>Ceratium furca</i> (細胞数/mL)	塩分	備考
着色域 (0.5 m)	正午頃	1980	26.2	水色 45 はいみ きみどり 潮目に沿って着色

備考 調査者: 日本クニヤ(株)