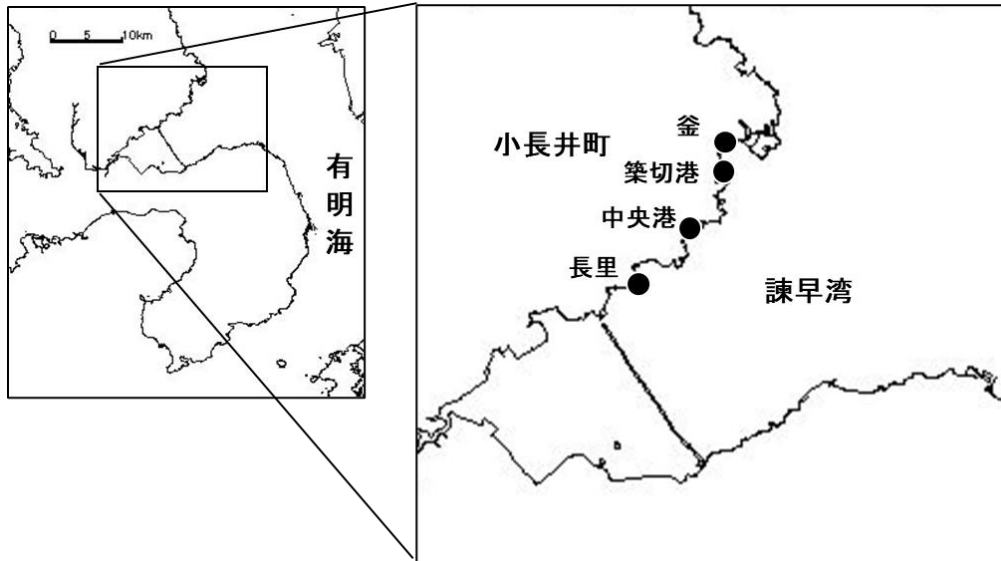


# 赤潮発生状況速報

|                    |  |        |   |
|--------------------|--|--------|---|
| 1.発見日時             | 令和5年8月21日  | 6.漁業被害 | 被害なし  |
| 発生海域名              | 九州西部 有明海<br>諫早湾小長井地先                                 | 7.その他  | 発信元 長崎県総合水産試験場<br>通報先<br>長崎県各水産業普及指導センター<br>水産庁漁場資源課<br>水産庁九州漁業調整事務所<br>水産技術研究所(長崎)<br>水産技術研究所(廿日市)<br>山口県水産研究センター 内海研究部<br>" 外海研究部<br>福岡県水産海洋技術センター<br>" 有明海研究所<br>" 豊前海研究所<br>佐賀県玄海水産振興センター<br>有明水産振興センター<br>熊本県水産研究センター<br>大分県農林水産研究センター<br>" 水産研究部<br>" 水産研究部浅海・内水面グループ<br>宮崎県水産試験場<br>鹿児島県水産技術開発センター |
| 3.発生状況<br>(規模、形状等) | 表層に分布  |        |   |
| 4.水色<br>(1~108番)   | くらいき<br>(33)   |        |   |
| 5.優占種              | <i>Heterosigma akashiwo</i><br>最高細胞数 11,760 cells/mL |        |   |

8.参考図 8月21日現在



8/21 10:10~11:09

| 調査点  | 水深 (m) | 水温 (°C) | 塩分   | シャットネラ属 (細胞/mL) | ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL) | 珪藻類 (細胞/mL) |
|------|--------|---------|------|-----------------|---------------------|-------------|
| 釜    | 0.1    | 29.9    | 27.2 | 0               | 11,760              | 415         |
| 築切港  | 0.1    | 29.1    | 22.7 | 0               | 920                 | 195         |
| 中央港外 | 0.1    | 29.0    | 28.5 | 2               | 600                 | 200         |
| 中央港内 | 0.4    | 28.8    | 27.7 | 1               | 11,320              | 90          |
| 長里   | 0.1    | 29.3    | 28.3 | 1               | 6,640               | 390         |

備考 調査者: 日本ミクニヤ株式会社