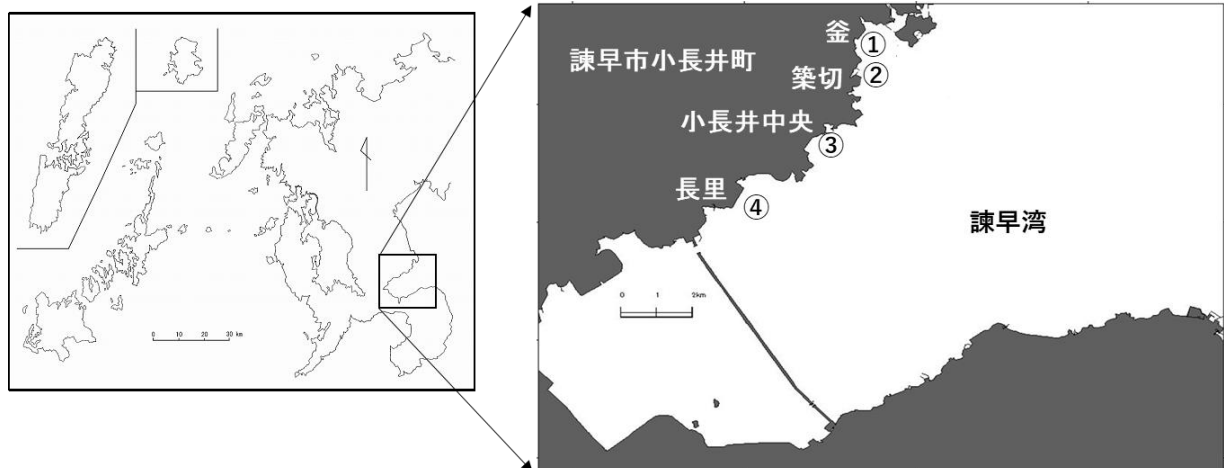


## 赤潮発生状況速報

|                    |                                                       |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------|-------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.発見日時             | 令和 6 年 8 月 21 日                                       | 6.漁業被害 | なし                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 2.発生海域名            | 九州西部 有明海 諫早湾                                          |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 3.発生状況<br>(規模、形状等) | 局所的に表層で発生                                             | 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 |
| 4.水色<br>(1～108番)   | 36(はいみき)                                              |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 5.優占種              | <i>Heterosigma akashiwo.</i><br>最高細胞数 31,680 cells/mL |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 8.参考図              | 8月21日調査                                               |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |



8/21

| 定点 | 時間   | 水深<br>(m) | 水温<br>(℃) | 塩分    | シャットネラ属<br>(細胞/mL) | カレニア<br>ミキモトイ<br>(細胞/mL) | コクロディニウム<br>ポリクリコイデス<br>(細胞/mL) | ヘテロシグマ<br>アカシオ<br>(細胞/mL) | 珪藻類<br>(細胞/mL) |
|----|------|-----------|-----------|-------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------|----------------|
| ①  | 8:39 | 0.5       | 28.4      | 29.47 | 12                 | 0                        | 0                               | 31,680                    | 425            |
| ②  | 8:48 | 0.5       | 28.2      | 27.73 | 11                 | 1                        | 4                               | 21,360                    | 65             |
| ③  | 9:25 | 0.5       | 28.3      | 29.59 | 8                  | 2                        | 0                               | 3,080                     | 315            |
| ④  | 9:07 | 0.5       | 28.6      | 29.83 | 10                 | 0                        | 0                               | 13,400                    | 197            |

備考 調査:日本ミクニヤ株式会社