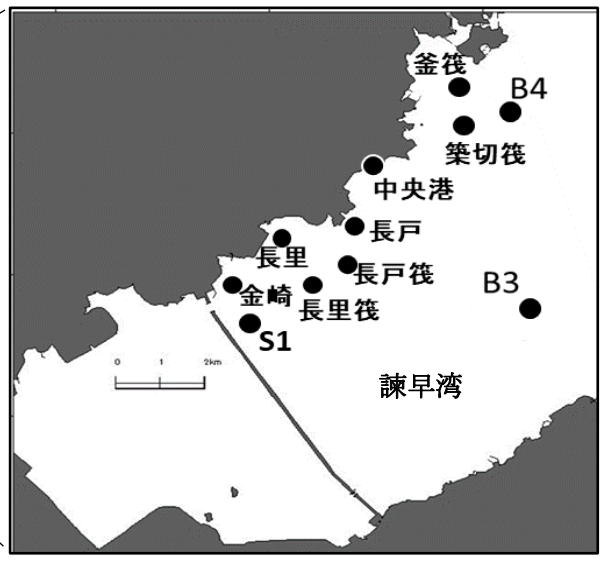
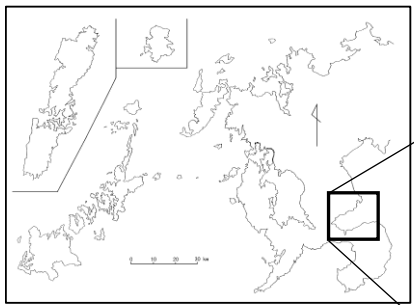


赤潮発生状況速報

| | | | |
|--------------------|---|--------|--|
| 1.発見日時 | 令和2年9月24日 | 6.漁業被害 | 被害なし |
| 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) | 33 くらいき | | |
| 5.優占種 | <i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 200 cells/mL | | |

8.参考図 9月24日現在



| 定点 | 水深 (m) | 時間 | シャットネラ属 (細胞/mL) | 珪藻類 (細胞/mL) | 水温 (°C) | 塩分 |
|-----|--------|-------|-----------------|-------------|---------|------|
| 中央港 | 0.5 | 15:42 | 1 | 740 | 23.8 | 25.7 |
| 築切筏 | 0.5 | 15:51 | 16 | 930 | 23.6 | 26.1 |
| 釜筏 | 0.5 | 15:58 | 8 | 620 | 24.0 | 26.4 |
| | 4.4 | 15:58 | 9 | 480 | 24.0 | 26.7 |
| B4 | 0.5 | 16:05 | 4 | 680 | 24.2 | 26.7 |
| B3 | 0.5 | 16:16 | 19 | 850 | 24.0 | 26.7 |
| 金崎 | 0.5 | 16:29 | 23 | 2,360 | 22.5 | 21.3 |
| 長里 | 0.5 | 16:39 | 67 | 2,190 | 22.9 | 24.0 |
| 長里筏 | 0.5 | 16:40 | 148 | 2,480 | 22.5 | 22.8 |
| 長戸 | 0.5 | 16:49 | 9 | 1,310 | 23.4 | 25.3 |
| 長戸筏 | 0.5 | 16:45 | 127 | 3,200 | 22.6 | 23.6 |
| S1 | 1 | 午前中 | 200 | - | - | - |

備考 調査者:長崎県総合水産試験場、日本ミクニヤ(株)