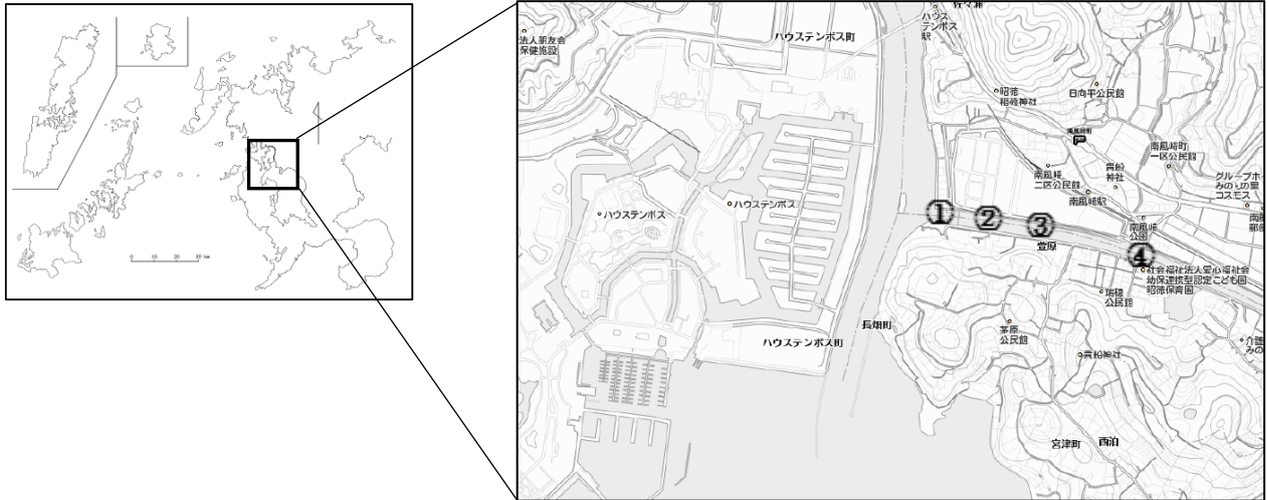


赤潮発生状況速報

| | | | |
|--------------------|--|--------|--|
| 1.発見日時 | 令和2年10月15日 | 6.漁業被害 | 被害なし |
| 2.発生海域名 | 九州西部 大村湾 佐世保市 宮村川地先 | 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) | 宮村川の一部に、すじ状に集積し 茶色を呈する | | |
| 4.水色 (1~108番) | 27 はいみ きみのだいたい | | |
| 5.優占種 | <i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 17,250 cells/mL | | |

8.参考図 10月16日現在



| 採水日時 令和2年10月16日 11:30頃 | | | | | |
|------------------------|-----|---------|-----------------------|--------|-----|
| 採水場所 | 採水層 | 水温 (°C) | ヘテロシグマ アカシオ(細胞/mL) | 溶存酸素量 | |
| | | | | (mg/L) | (%) |
| ①宮村川河口 | 0 m | 21.7 | 0 | 6.4 | 88 |
| ②宮村川河口より 約100 m上流 | 0 m | - | 78 | - | - |
| ③宮村川河口より 約200 m上流 | 0 m | 21.6 | 0 | 6.4 | 87 |
| ④デイサービス みのりの里 入り口付近 | 0 m | 22.4 | 17,250 | 10.3 | 141 |

備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター