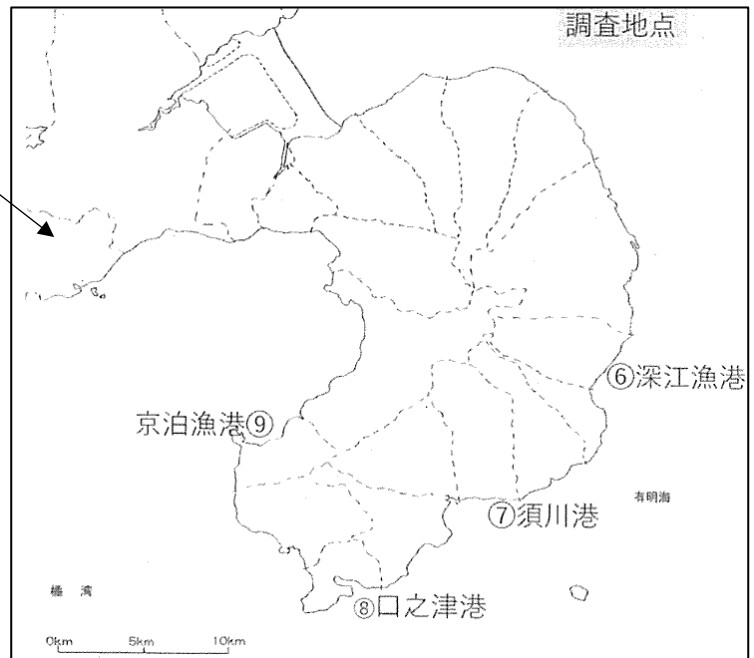
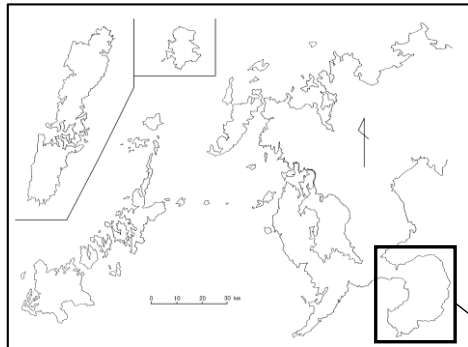


赤潮発生状況速報

| | | | |
|---------------------|---|---------|--|
| 1. 発見日時 | 令和5年 8月 14日 | 6. 漁業被害 | なし |
| 2. 発生海域名 | 九州西部 有明海 南島原市口之津港、須川港、深江港 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) | 不明 | | |
| 4. 水色 (1~108番) | 不明 | | |
| 5. 優占種 | <i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 402 cells/mL | | |
| 8. 参考図 | 8月 24日現在 | | |



備考 調査者:長崎県県南水産業普及指導センター

観測日

2023年8月24日

| 調査点 | 天候 | 採水時刻 | 採水層 (m) | 水温 (°C) | シャットネラ属 (細胞/mL) | カレニア ミキモトイ (細胞/mL) | ディクテオカ属 (細胞/mL) | 備考 |
|-------|----|-------|------------|------------|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------|
| ⑥深江漁港 | 晴れ | 9:41 | 0.5 | 28.5 | 203 | 0 | 0 | 珪藻類:8,513細胞/mL |
| ⑥深江漁港 | 晴れ | 9:41 | 2.0 | 27.9 | 55 | 0 | 1 | 珪藻類:1,586細胞/mL |
| ⑦須川港 | 晴れ | 10:12 | 0.5 | 28.5 | 402 | 0 | 0 | 珪藻類:14細胞/mL |
| ⑦須川港 | 晴れ | 10:12 | 2.0 | 27.9 | 121 | 0 | 1 | 珪藻類:28細胞/mL |
| ⑧口之津港 | 晴れ | 10:42 | 0.5 | 27.6 | 116 | 0 | 0 | 珪藻類:16細胞/mL |
| ⑧口之津港 | 晴れ | 10:42 | 2.0 | 27.5 | 226 | 0 | 1 | 珪藻類:26細胞/mL |
| ⑨京泊漁港 | 晴れ | 11:10 | 0.5 | 30.0 | 3 | 0 | 0 | 珪藻類:90細胞/mL |
| ⑨京泊漁港 | 晴れ | 11:10 | 2.0 | 29.6 | 2 | 0 | 0 | 珪藻類:237細胞/mL |