

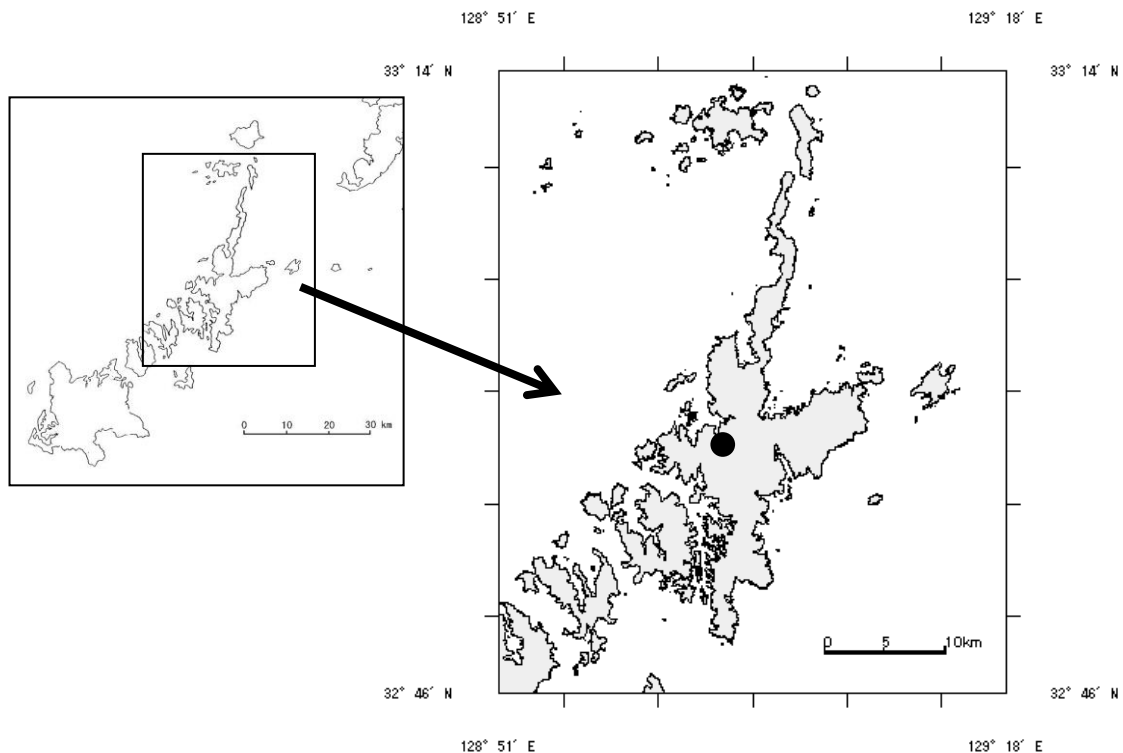
通報番号 (NS) - (2023) - (12)

通報年月日 令和5年 8月15日

赤潮発生状況速報

| | | | |
|--------------------|---|--------|---|
| 1.発見日時 | 令和5年8月15日 | 6.漁業被害 | なし |
| 2.発生海域名 | 離島 五島 新上五島町 今里 | 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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 635cells/mL | | |

8.参考図



| 採水点 | 採水層(m) | カレニアミキモトイ (細胞/mL) |
|-----|--------|----------------------|
| 今里 | 0.5 | 635 |

備考 調査者: 上五島水産業普及指導センター