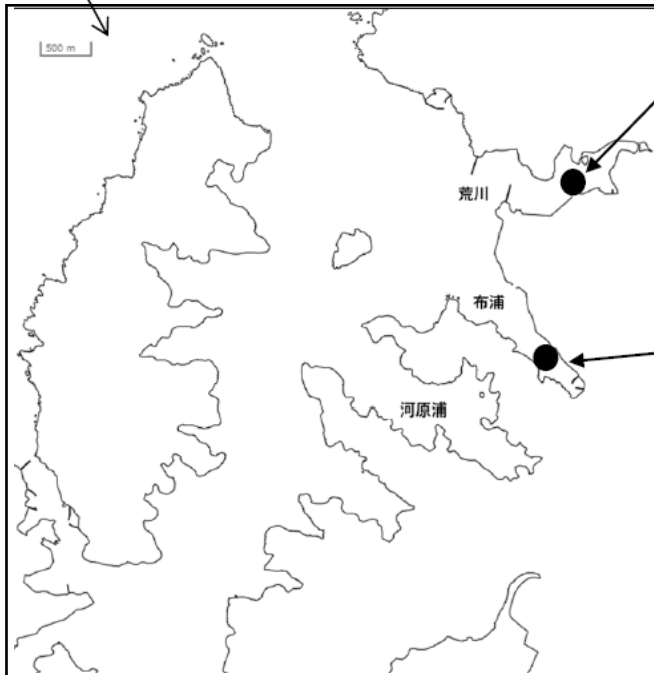
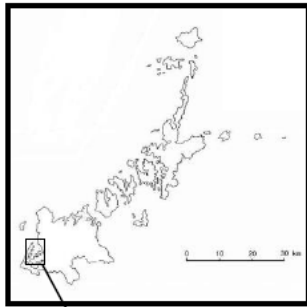


赤潮発生状況速報

| | | | |
|---------------------|--|---------|---|
| 1. 発見日時 | 令和5年8月19日 | 6. 漁業被害 | なし |
| 2. 発生海域名 | 離島 五島 五島市 玉之浦湾 布浦地先 | 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 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) | 中層に高密度分布 | | |
| 4. 水色 (1~108番) | 不明 | | |
| 5. 優占種 | <i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 990 cells/mL | | |
| 8. 参考図 | 8月22日現在 | | |



調査点 荒川地先
採水_11:00-12:00
K. mikimotoi
0 m_1
8.7 m_50
12.5 m_265
(cells/mL)

調査点 布浦地先
採水_11:00-12:00
K. mikimotoi
0 m_1
8.5 m_990
9.5 m_167
(cells/mL)