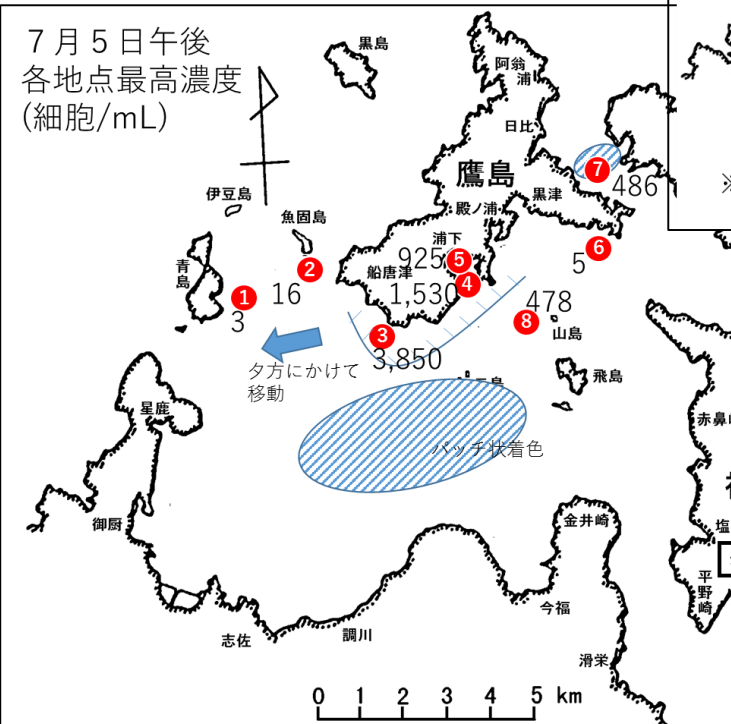
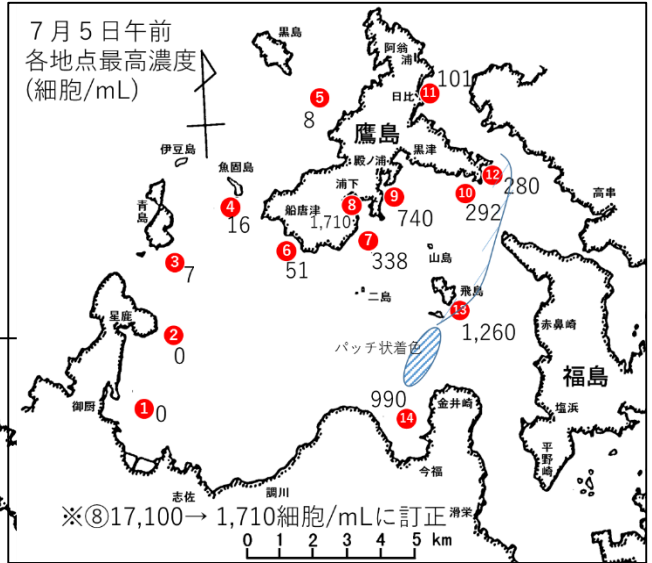
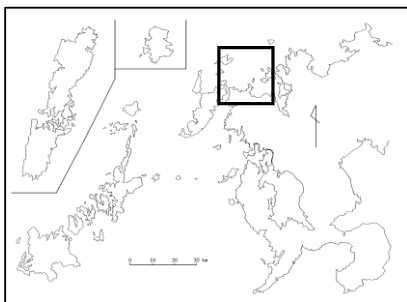


赤潮発生状況速報【訂正と更新】

| | | | |
|--------------------|--|--------|--|
| 1.発見日時 | 平成30年7月5日 | 6.漁業被害 | なし |
| 2.発生海域名 | 九州北部 伊万里湾 | 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 " 海外研究部 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) | 表層に帯状に着色 | | |
| 4.水色 (1~108番) | 不明 | | |
| 5.優占種 | <i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 3,850 cells/mL | | |
| 8.参考図 | ※調査結果は下欄参照 | | |



※7/5FAX送信中に、訂正と更新の情報
がありました。
 ※(6-4)はこれを正としてください。

