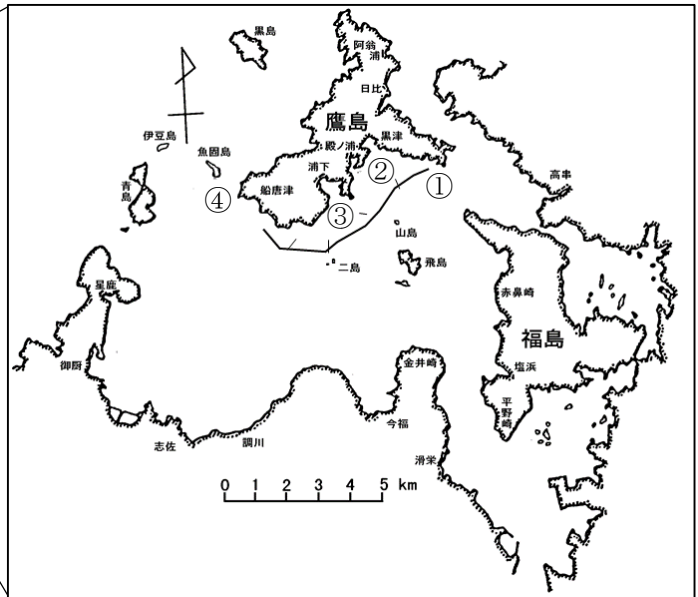
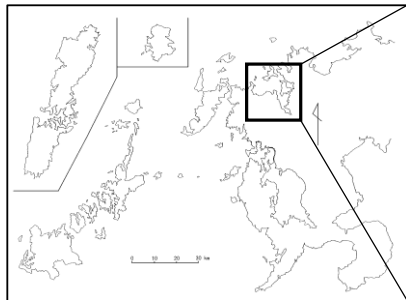


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成30年7月4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 " 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)	鷹島南岸表層に帯状に着色		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 3,000 cells/mL		
8.参考図	※調査結果は下欄参照		



採水点	カレニア・ミキモトイ(cells/mL)
①	3,000
②	2,850
③	2,810
④	1,600

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター、長崎県総合水産試験場