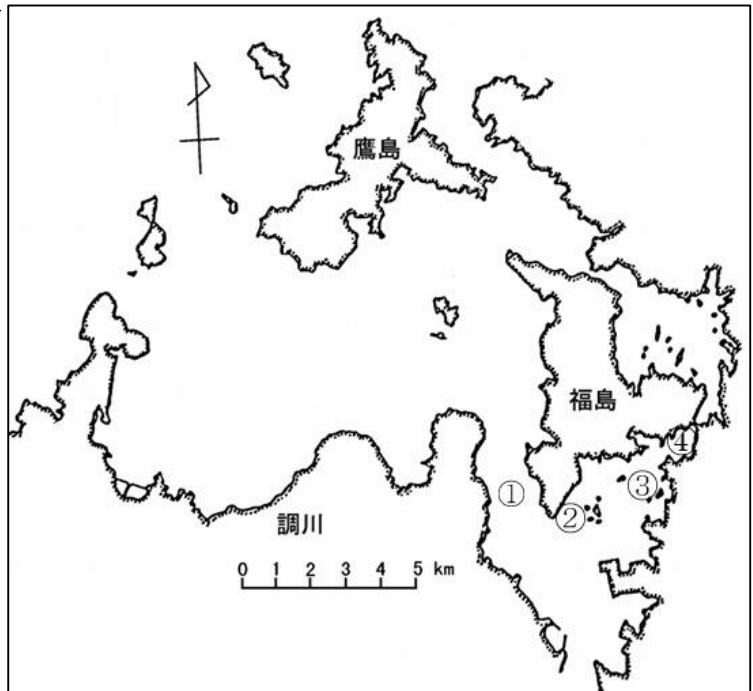
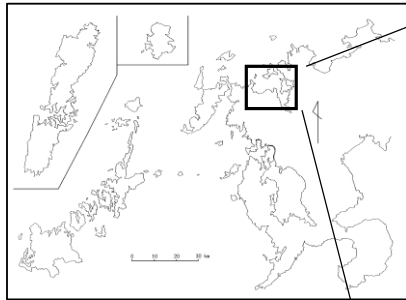


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年7月13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)	中層に高密度分布層あり		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 526 cells/mL		

8.参考図 7月13日現在 ※調査結果は別紙参照



観測点	採水層	水温 (°C)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)
①	0.5	28.0	0
	5	27.5	1
	10	26.8	13
②	0.5	28.2	0
	5	27.0	2
	10	26.6	0
③	0.5	28.8	5
	5	27.6	30
	10	27.5	526
④	0.5	29.0	2
	5	27.8	91
	10	27.0	190