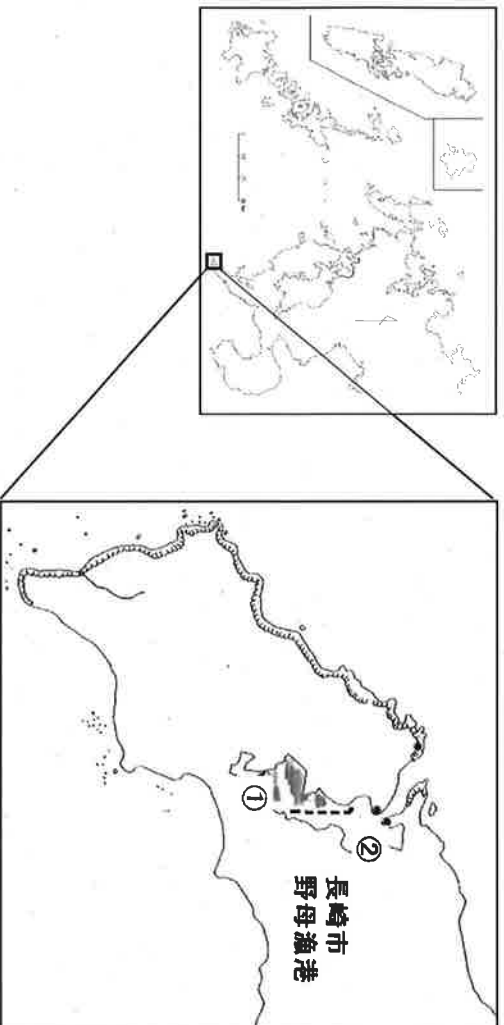


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成30年5月9日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 西彼沿岸 野母漁港内	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 熊本県農林水産研究センター 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)	パッチ状に着色		
4. 水色 (1~108番)	くらいあか(6)		
5. 優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 15,500 cells/ml		

8. 参考図 5月9日現在



観測点	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	<i>Heterosigma akashiwo</i> (cells/ml)
①	0.5	18.1	31.07	15,500
	2.5	18.4	33.17	7,700
	3.5	18.5	33.49	13,800
②	0.5	18.5	33.84	1,400
	2.5	18.5	33.85	-

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター