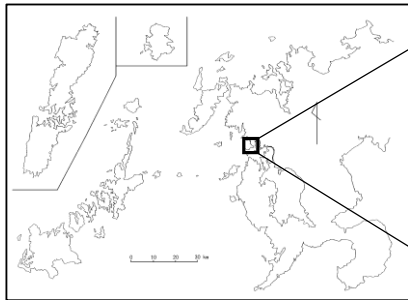


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和元年5月29日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市 鹿子前～船越	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		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 1,050 cells/mL		

8.参考図 5月29日現在



採水点	時間	採水層 (m)	<i>K. mikimotoi</i> (cells/mL)
①	9:40	8.5	104
②	9:46	2.8	18
③	9:51	7.0	740
④	9:56	7.5	770
⑤	10:08	5.0	1,050
⑥	10:18	7.5	279
⑦	10:27	8.0	5
⑧	10:37	8.0	3
⑨	11:05	5.0	10

備考 調査者:長崎県北水産業普及指導センター