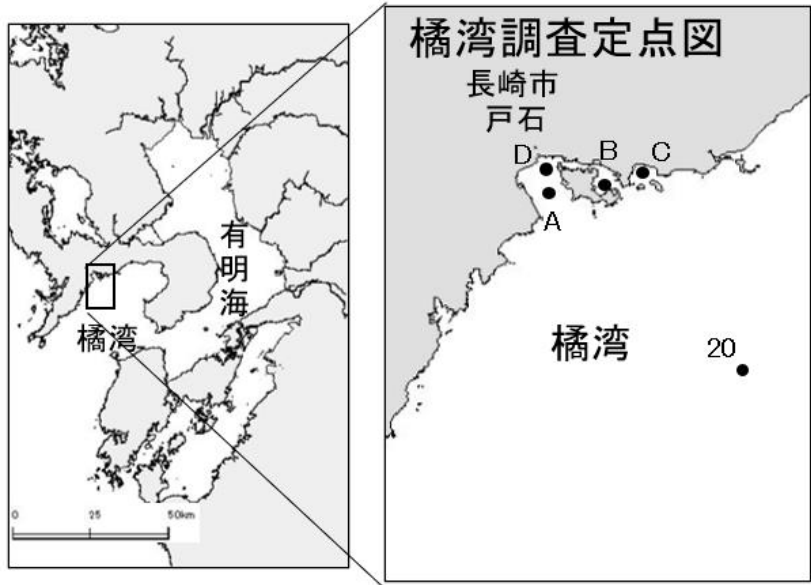


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和5年7月31日	6. 漁業被害	調査中
2. 発生海域名	九州西部 橘湾 長崎市網場(戸石)地先	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)	不明		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 4,575 cells/mL		

8. 参考図 8月4日現在



### 調査結果 (R5.8.4)

定点	採水層 (m)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)
20	2.0	18
A	0.5	4,575
B	0.5	1,540
C	0.5	1,530
D	2.5	740

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター及び総合水産試験場