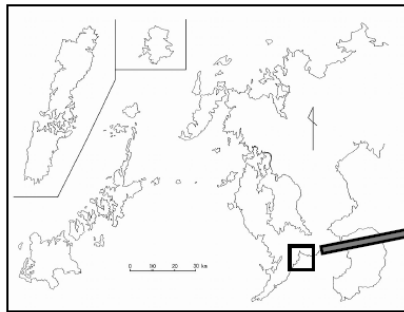


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年7月31日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 橘湾 長崎市網場地先	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)	① 18(はいみあかみのだいたい) ② 不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 3,470 cells/mL		

8.参考図 7月31日現在



採水地点	採水時刻	水色	水深	カリア ミキトイ (細胞/ml)	クロロディニウム ホリコリダス (細胞/ml)	珪藻 (細胞/ml)
①長崎市網場地先	8:30	18	0.5m	3,470	12.5	31
②長崎市網場町沖	8:30	-	0.5m	27	0	124

※クロロディニウムは2回計数の平均

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター及び漁業者(採水)