

赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和5年8月19日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	離島 五島 五島市 玉之浦湾 河原浦地先	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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(9 m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 615 cells/mL		

8. 参考図 8月28日現在



高密度出現調査点
採水_10:30-12:00
K. mikimotoi
0 m_ 0
9.2 m_ 615
(cells/mL)

備考 調査者:水産技術研究所