

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 7 年 6 月 12 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 布浦地先	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)	表層に高密度分布		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 397 cells/mL		
8.参考図	6月13日現在		



調査点 布浦
採水_9時過ぎ
C. polykrikoides

0 m	_ 397
2 m	_ 0
5 m	_ 17
10 m	_ 0
12.3 m	_ 0
(cells/mL)	