

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年7月4日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	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)	表層に分布		
4.水色 (1～108番)	48(あかるいみどり)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 297 cells/mL		

8.参考図 7月4日現在



7/4	12:30-13:10				
調査点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウムポリクリコイデス (細胞/mL)
釜	表層	28.4	27.34	73	0
築切港	表層	28.0	27.44	297	8
中央港_外	表層	28.0	27.18	7	0
長里	表層	28.9	28.65	5	9

備考 調査者:日本ミクニヤ(株)