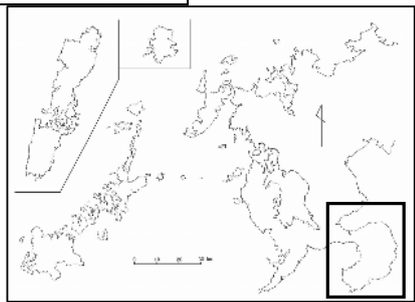


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年10月17日	6.漁業被害	なし
発生海域名	九州西部 有明海 国見町、有明町地先	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)	着色域あり		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Chaetoceros</i> spp. 最高細胞数 4,651 cells/mL		

8.参考図 10月17日現在



調査日:令和4年10月17日

調査点	時間	採水層	水温 (°C)	優占種 キートセロス属 (細胞/ml)
①多比良	6:35	表層	21.8	778
②大野浜	6:10	表層	22.8	3,506
③半田	5:55	表層	22.9	4,651

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター