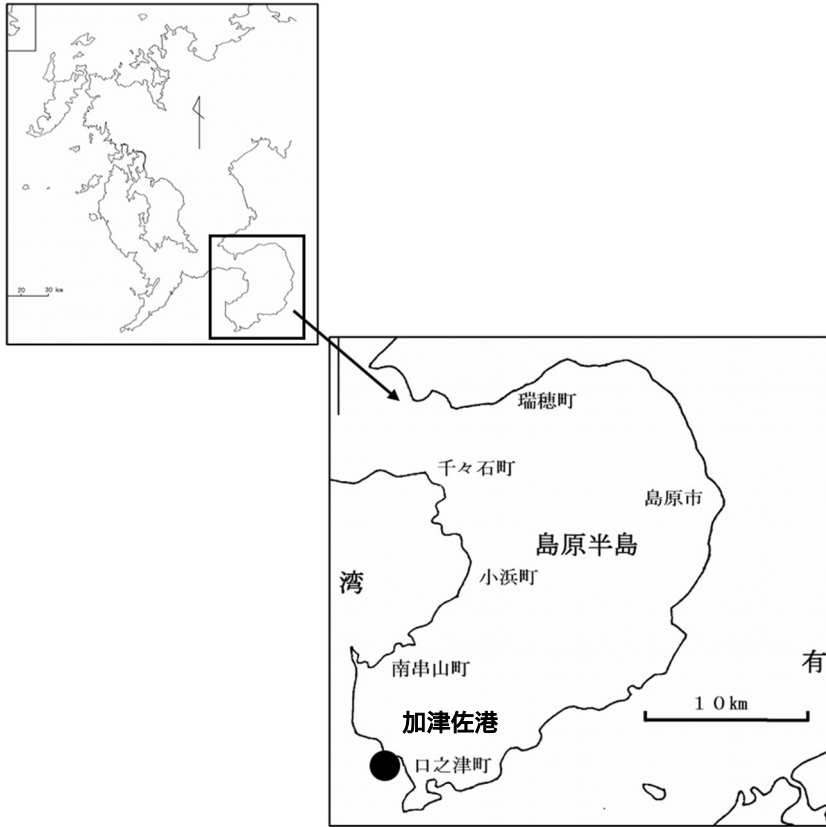


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年12月14日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 橘湾 加津佐港内	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)	不明		
4.水色 (1~108番)	45 (はいみのきみどり)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 11,420 cells/mL		

8.参考図 12月14日現在



採水時刻	採水層	水温 (°C)	塩分	赤潮発生濃度 (細胞/mL)
11:14	表層	18.1	33.25	4,900
11:22	2.0m	18.1	33.62	11,420

備考 調査者: 県南水産業普及指導センター