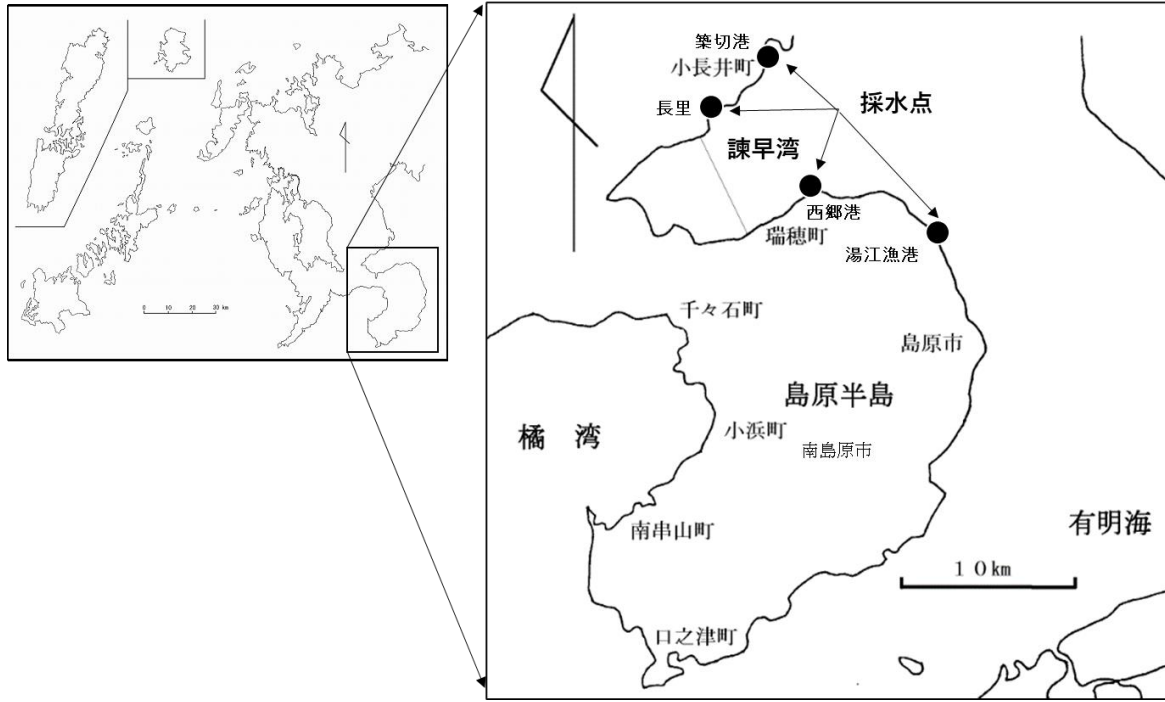


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和 6年 4月 28日	6. 漁業被害	なし
2. 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)	局所的に発生		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 19,350 cells/mL		

8. 参考図 4月28、30日調査



4月28日

採水点	時間	採水層	<i>H. akashiwo</i> (cells/mL)
長里	11:50	表層	19,350
築切港	12:00	表層	298
西郷港	12:30	表層	137
湯江漁港	13:10	表層	0

4月30日

採水点	時間	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	<i>H. akashiwo</i> (cells/mL)
長里	9:30	0.5	20.2	28.6	963
築切港	9:55	2.0	19.3	29.8	2,712
西郷港	10:30	2.0	19.6	29.0	230
湯江漁港	10:50	2.0	18.9	29.8	72

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター