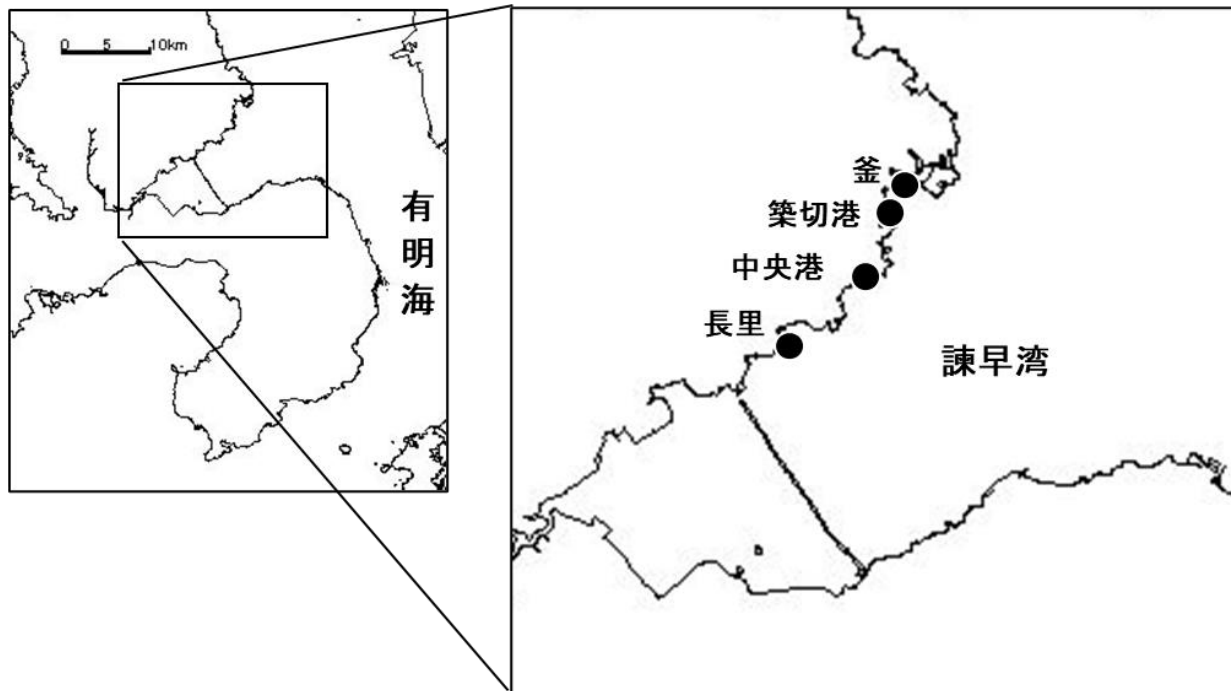


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年5月21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)	23(くらいきみのだいだい)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 95,000 cells/mL		
8.参考図	5月22日現在		



5/22 11:03-11:50

調査点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	ヘテロシグマ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
釜	0.5			0	28,000	3
築切港	1.0			0	28,500	3
中央港_外	0.5			0	580	2
長里漁場	0.5	23.5	28.15	0	95,000	5

備考 調査者:長崎県総合水産試験場