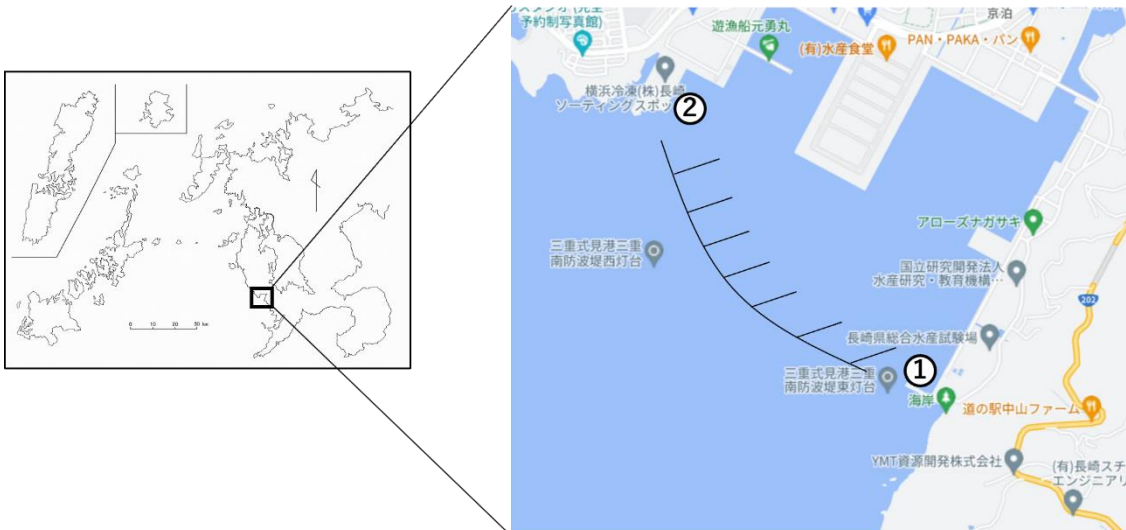


## 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年5月26日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 西彼沿岸 新長崎漁港	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)	33 (くらいき)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 27,600 cells/mL		
8.参考図	5月26日現在		



調査地点	水深 (m)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)
①	表層	27,600
②	0.5	24
	2.5	94

備考 調査者:長崎県総合水産試験場