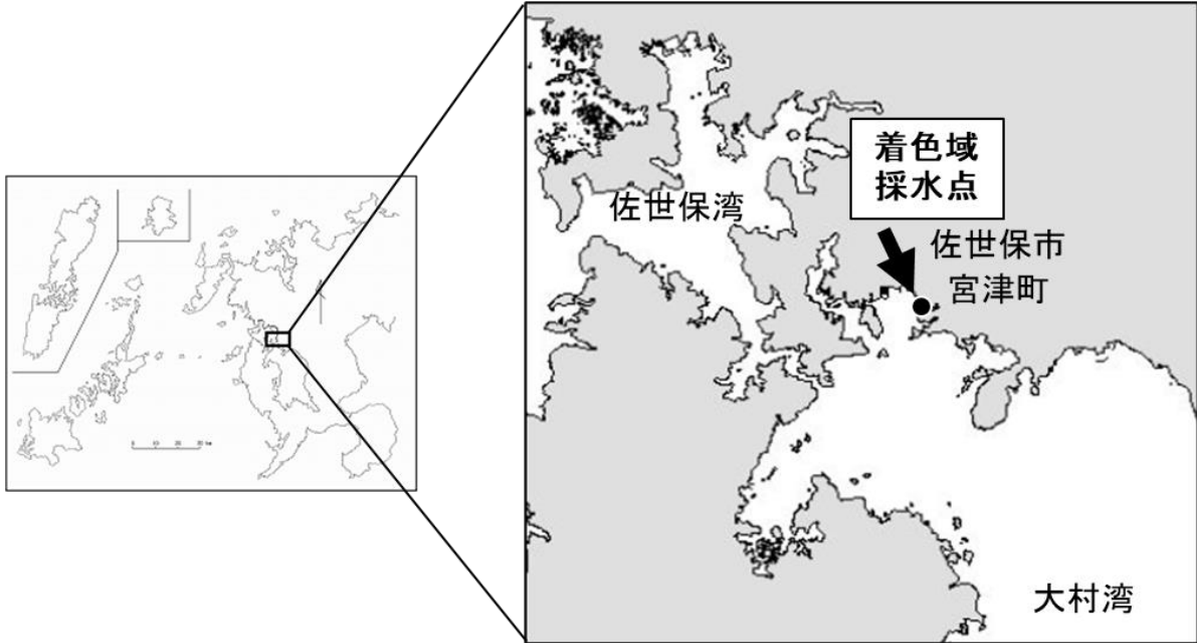


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年6月23日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 大村湾	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)	くらいあかみのだいたい(24)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 19,200 cells/mL		
8.参考図	6月23日現在		



採水点	採水時刻	水色	採水水深	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/ml)
①佐世保市宮津町地先	9:30	24	表層	19,200

備考 調査者：佐世保市・県央水産業普及指導センター