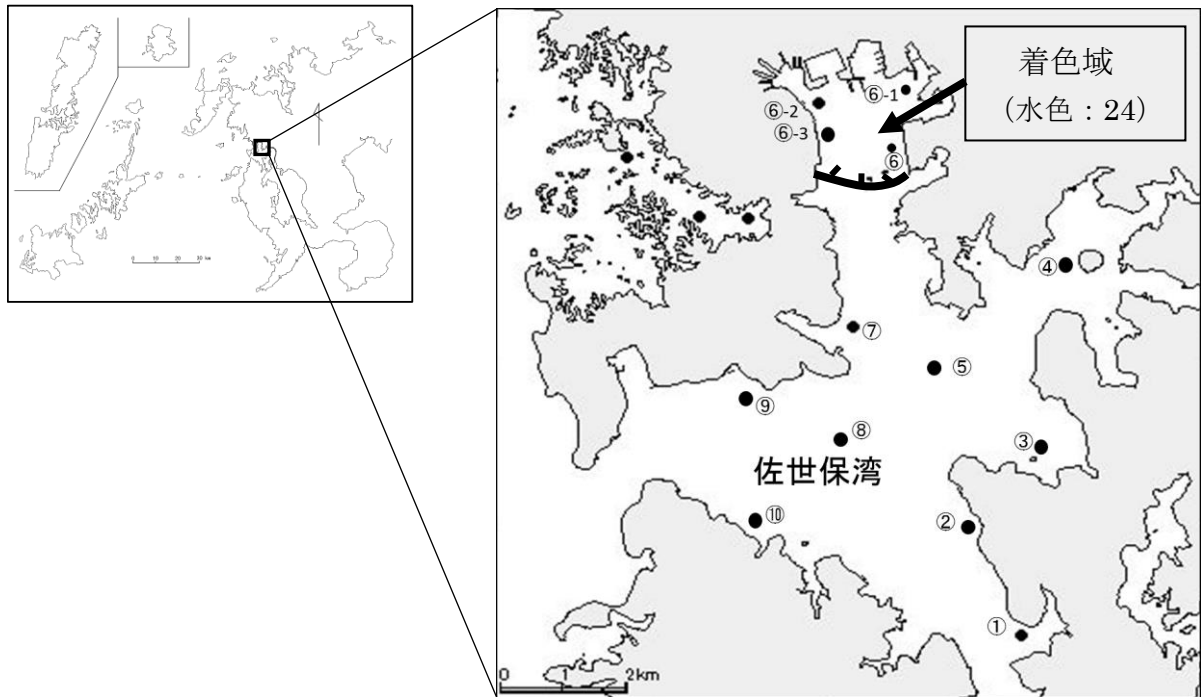


赤潮発生状況速報

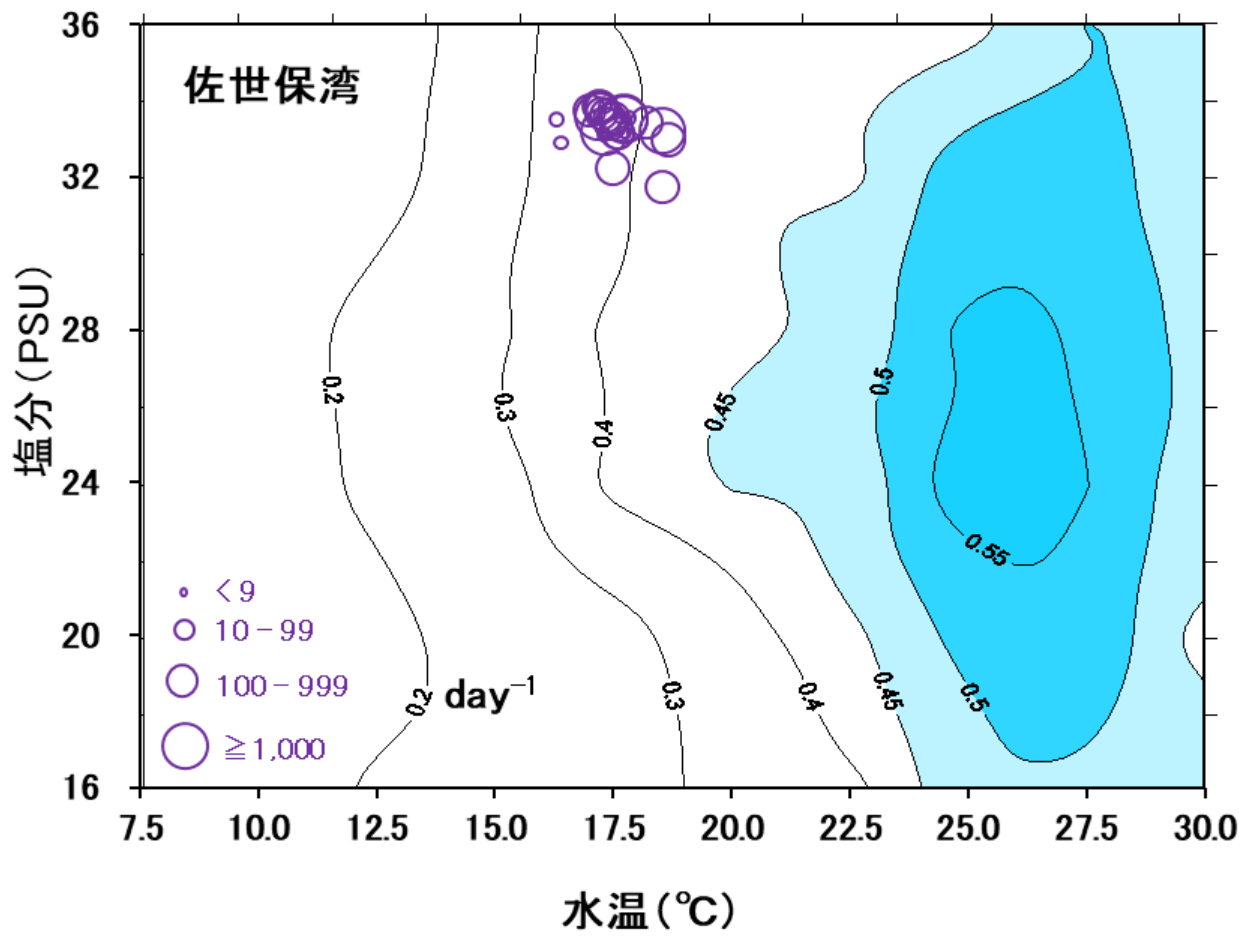
1.発見日時	令和2年5月7日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 佐世保湾	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先 長崎県各水産業普及指導センター 水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 山口県水産研究センター 内海研究部 " 外海研究部 福岡県水産海洋技術センター " 有明海研究所 " 豊前海研究所 佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター 熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター " 水産研究部 " 水産研究部浅海・内水面グループ 宮崎県水産試験場 鹿児島県水産技術開発センター
3.発生状況 (規模、形状等)	港奥部に発生		
4.水色 (1～108番)	24:くらい きみのだいたい		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 600 cells/mL		

8.参考図 5月7日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県総合水産試験場

参考



カレニアの発生量と比増殖速度(day⁻¹)に及ぼす 水温、塩分の関係