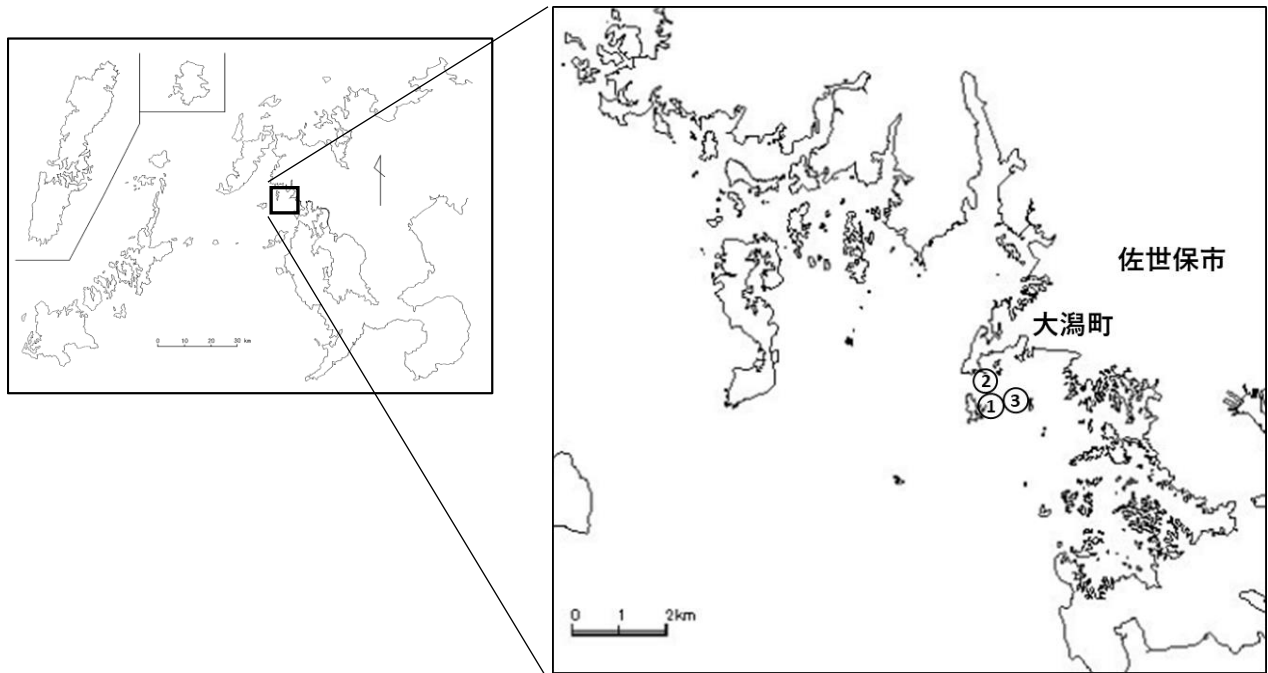


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和3年6月5日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 佐世保市 大潟町地先	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～中層に高密度分布		
4. 水色 (1～108番)	不明		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,080 cells/mL		

8. 参考図 6月5日現在



調査点	時間	水深 (m)	カレニア ミキモトイ (cells/mL)
①	8:30	0.5	0
	13:00	0.5	220
	13:00	5	300
②	8:30	0.5	0
	13:00	0.5	450
	13:00	5	390
③	13:15	0.5	2,080
	13:15	5	800

備考 調査者:佐世保市水産センター