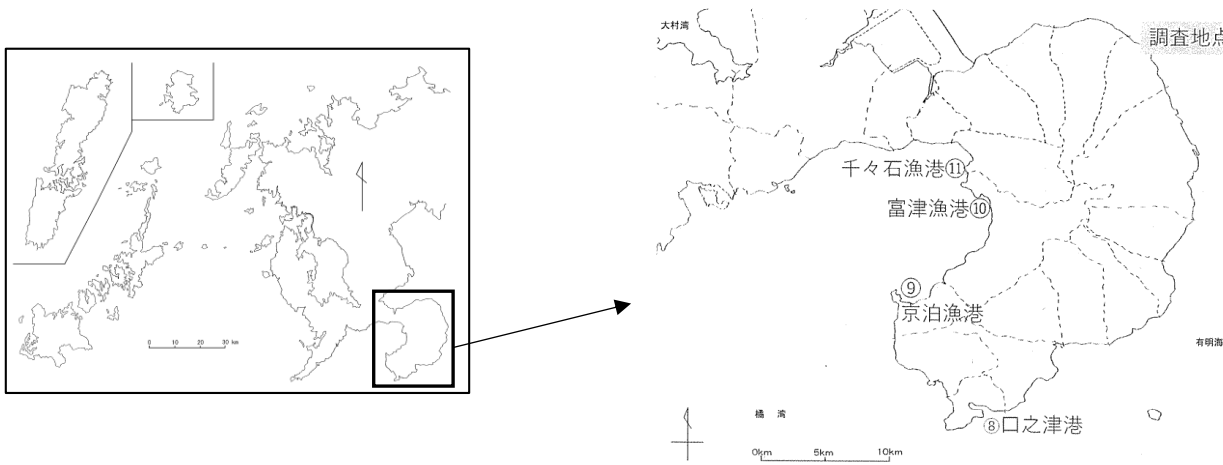


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年 8月 1日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 橘湾 雲仙市千々石町～南串山町地先	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 西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所 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)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 5,780cells/mL		

8.参考図 8月 2日現在



観測日 2023年8月2日

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	クロロフィウム ホリクロイテス (細胞/mL)	備考
⑧口之津港	晴れ	10:00	2.0	25.8	3	0	珧藻類:100細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:00	5.0	25.2	29	0	珧藻類:99細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	10:34	2.0	27.6	551	0	珧藻類:214細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	10:34	5.0	25.6	188	0	珧藻類:50細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	11:00	2.0	27.2	5,780	0	珧藻類:17細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	11:00	5.0	25.2	378	0	珧藻類:15細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:30	2.0	26.6	1,070	0	珧藻類:10細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:30	4.5	26.6	1,130	0	珧藻類:19細胞/mL

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター