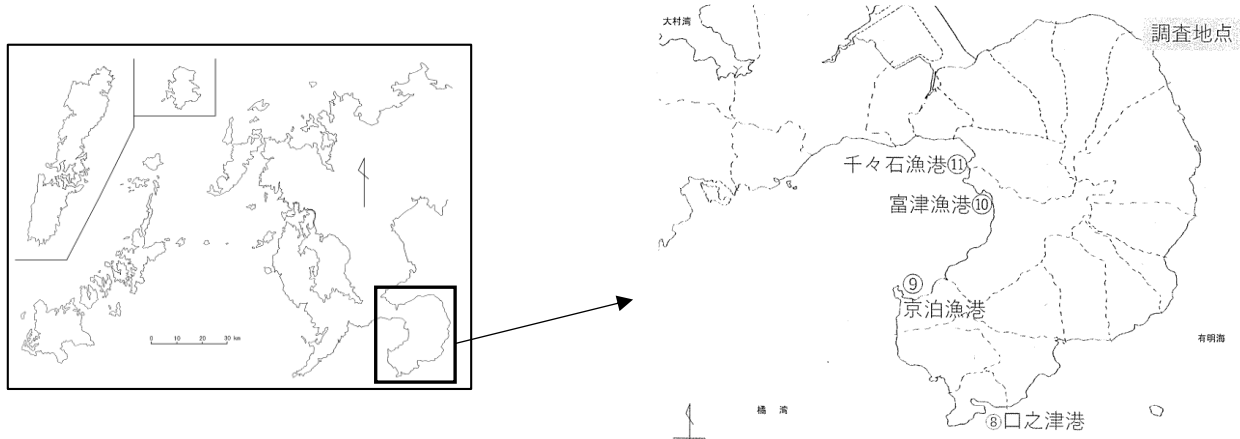


# 赤潮発生状況速報

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 595 cells/mL		

8. 参考図 8月 1日現在



観測日 2023年8月1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)	クロロデニウム ホリクイコイデス (細胞/mL)	備考
⑧口之津港	曇り	9:00	2.0	25.6	6	0	珧藻類:61細胞/mL
⑧口之津港	曇り	9:00	5.0	25.4	35	0	珧藻類:88細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:40	2.0	27.3	372	0	珧藻類:103細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:40	5.0	25.5	92	0	珧藻類:51細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:29	2.0	27.9	57	0	珧藻類:11細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:29	5.0	27.5	223	0	珧藻類:100細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	10:59	2.0	27.1	298	0	珧藻類:25細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	10:59	4.0	26.6	595	0	珧藻類:11細胞/mL

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター