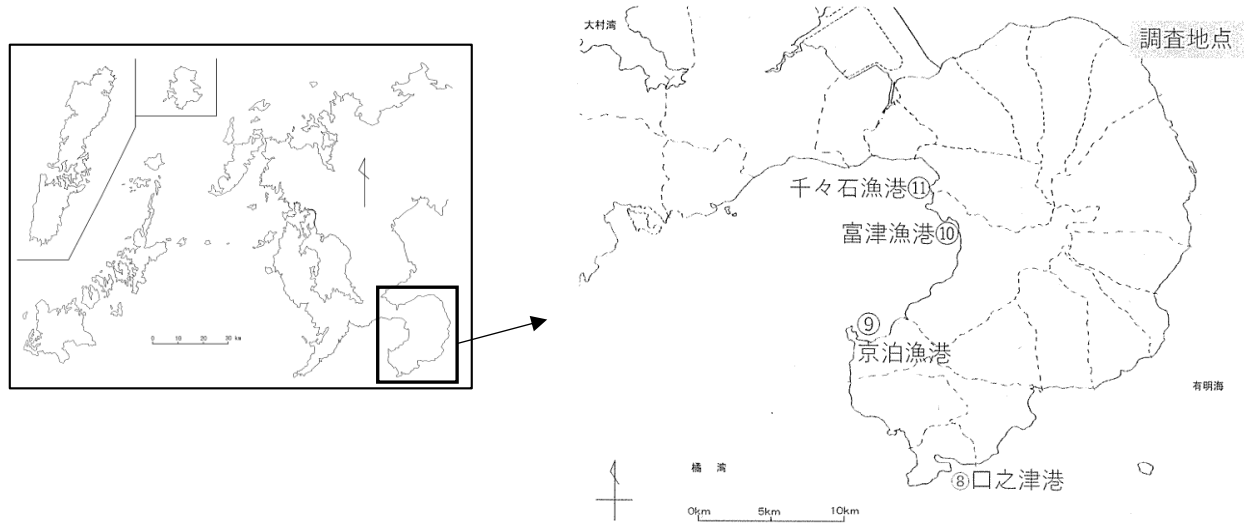


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年 8月 14日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 有明海 南島原市口之津港、須川港地先	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>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 57 cells/mL		

8.参考図	8月 14日現在
-------	----------



観測日 2023年8月14日

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	シャットネラ属 (細胞/mL)	カレニアミキモトイ (細胞/mL)	ディクテオカ属 (細胞/mL)	備考
⑦須川港	晴れ	10:00	2.0	28.2	57	0	0	珧藻類:48細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:30	2.0	27.0	57	1	0	珧藻類:199細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:30	5.0	27.0	54	1	2	珧藻類:201細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	11:05	2.0	27.4	3	3	0	珧藻類:110細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	11:05	5.0	27.2	3	2	1	珧藻類:51細胞/mL

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター