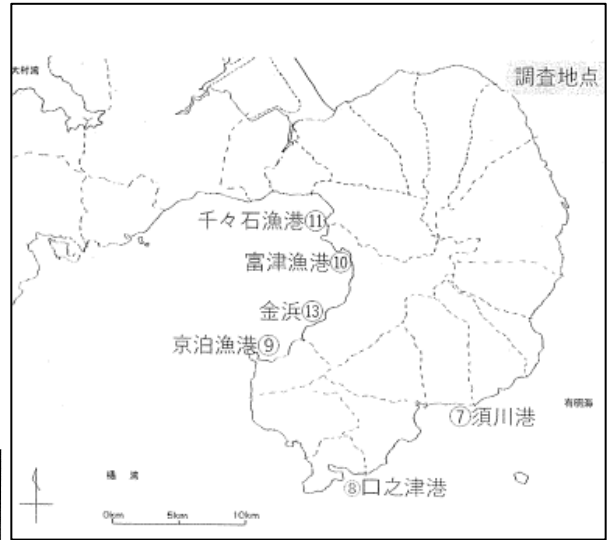
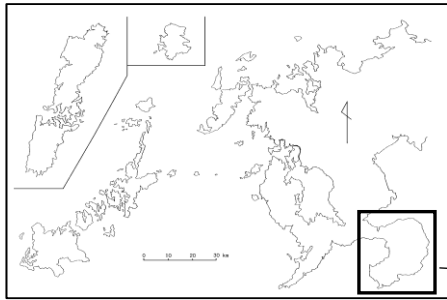


赤潮発生状況速報

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	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 521 cells/mL		

8. 参考図 8月 25日現在



観測日 2023年8月25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)	ディクテオカ属 (細胞/mL)	備考
⑦須川港	曇り	8:54	0.5	28.2	521	2	珪藻類:12細胞/mL
⑧口之津港	雨	9:24	0.5	27.4	38	1	珪藻類:4細胞/mL
⑧口之津港	雨	9:24	2.0	27.4	49	0	珪藻類:4細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:59	0.5	29.6	1	0	珪藻類:60細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:59	2.0	29.6	1	0	珪藻類:43細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	11:01	0.5	30.4	0	0	珪藻類:9細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	11:01	2.0	30.4	0	0	珪藻類:45細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:35	0.5	29.8	0	0	珪藻類:56細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:35	2.0	29.8	0	0	珪藻類:13細胞/mL
⑬金浜	晴れ	10:31	0.5	29.7	2	0	珪藻類:1細胞/mL

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター