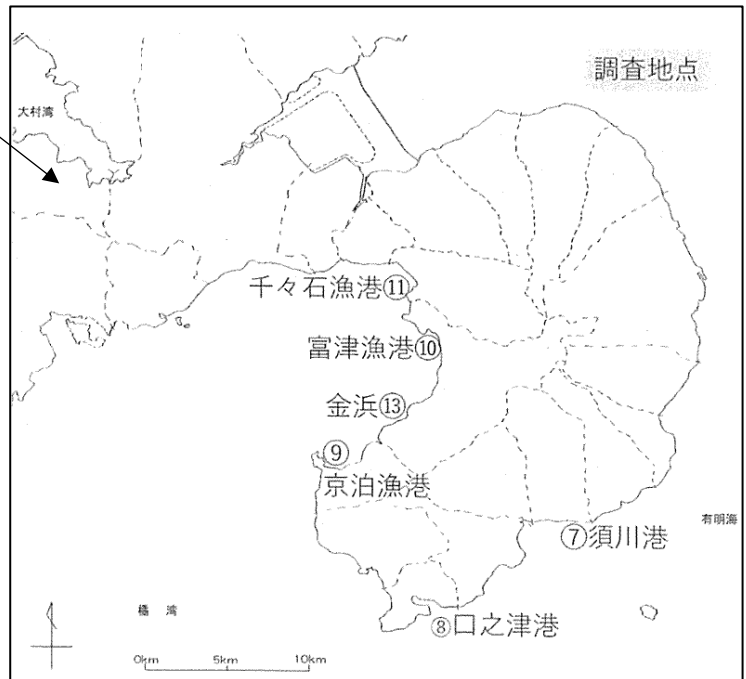
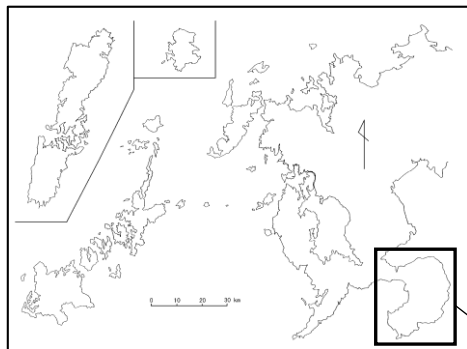


赤潮発生状況速報

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 165 cells/mL		

8. 参考図 8月 22日現在



備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター

観測日

2023年8月22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	9:55	0.5	28.6	39	0	0	珪藻類:15細胞/mL
⑦須川港	晴れ	9:55	5.0	28.0	165	0	2	珪藻類:40細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:25	0.5	27.4	95	0	0	珪藻類:35細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:25	5.0	27.2	65	0	0	珪藻類:52細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	11:05	0.5	29.8	0	5	0	珪藻類:29細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	11:05	5.0	29.5	1	0	0	珪藻類:16細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:39	0.5	30.3	0	0	0	珪藻類:31細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:39	5.0	29.4	0	0	0	珪藻類:18細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	10:15	0.5	30.4	0	1	0	珪藻類:102細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	10:15	5.0	29.5	0	1	0	珪藻類:20細胞/mL
⑬金浜	晴れ	11:30	0.5	30.0	0	0	0	珪藻類:6細胞/mL