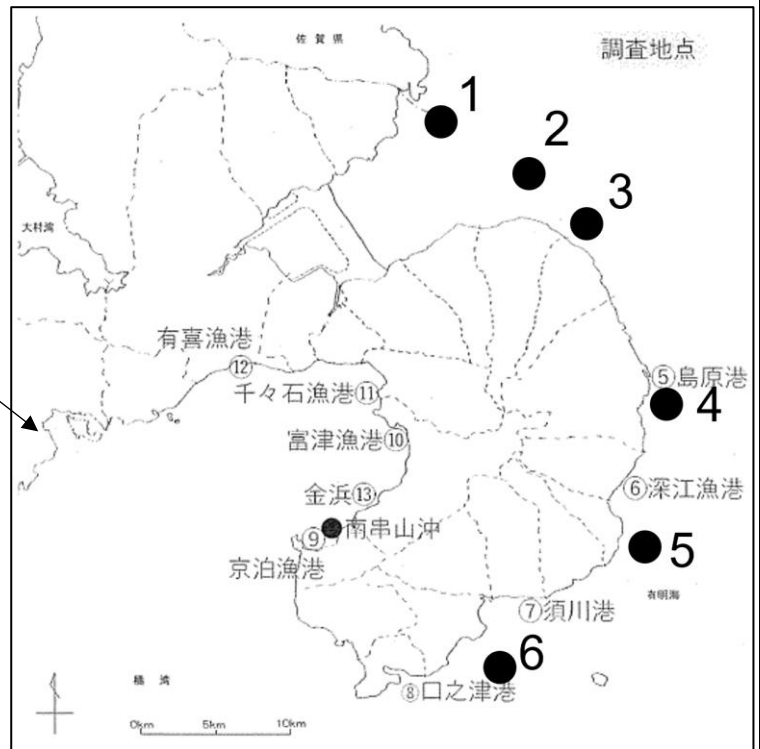
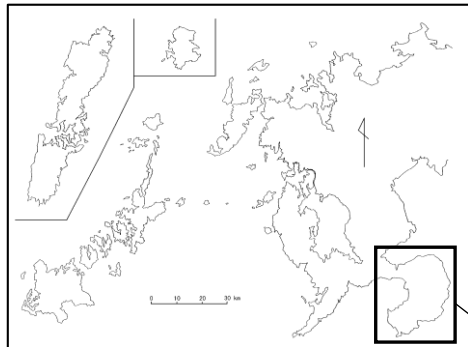


赤潮発生状況速報

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 208 cells/mL		

8. 参考図 8月 23日現在



備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター

別紙

観測日

2023年8月23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)	ディクチオカ属 (細胞/mL)	備考
⑤島原港	晴れ	13:15	2.0	28.2	4	0	0	珪藻類:156細胞/mL
⑥深江漁港	晴れ	12:32	2.0	27.8	102	0	0	珪藻類:10,062細胞/mL
⑦須川港	晴れ	12:06	0.5	28.8	21	0	0	珪藻類:14細胞/mL
⑦須川港	晴れ	12:06	5.0	28.0	69	0	1	珪藻類:36細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	11:40	0.5	26.8	28	0	0	珪藻類:12細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	11:40	5.0	26.8	36	0	2	珪藻類:23細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	10:50	0.5	30.0	0	0	0	珪藻類:13細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	10:50	5.0	27.4	1	0	0	珪藻類:33細胞/mL
⑩富津漁港	曇り	8:31	0.5	30.2	0	0	0	珪藻類:5細胞/mL
⑩富津漁港	曇り	8:31	5.0	27.7	0	0	0	珪藻類:12細胞/mL
⑪千々石漁港	曇り	8:05	0.5	29.8	0	0	0	珪藻類:54細胞/mL
⑪千々石漁港	曇り	8:05	5.0	28.4	0	0	0	珪藻類:15細胞/mL
⑫有喜漁港	曇り	7:38	0.5	30.0	0	0	0	珪藻類:164細胞/mL
⑬金浜	曇り	9:04	0.5	29.4	1	0	0	珪藻類:2細胞/mL
●南串山沖	晴れ	10:50	0.5	30.1	0	2	0	珪藻類:3細胞/mL
●南串山沖	晴れ	10:50	2.0	30.2	0	0	0	珪藻類:4細胞/mL
●南串山沖	晴れ	10:50	5.0	27.5	2	0	0	珪藻類:4細胞/mL

調査点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
定点 1	2.5	28.1	29.2		209
定点 2	2.5	28.0	29.4	1	383
定点 3	2.5	28.2	29.6		178
定点 4	2.5	28.3	29.8	2	80
定点 5	2.5	27.3	30.6	208	44
定点 6	2.5	25.9	32.0	52	26