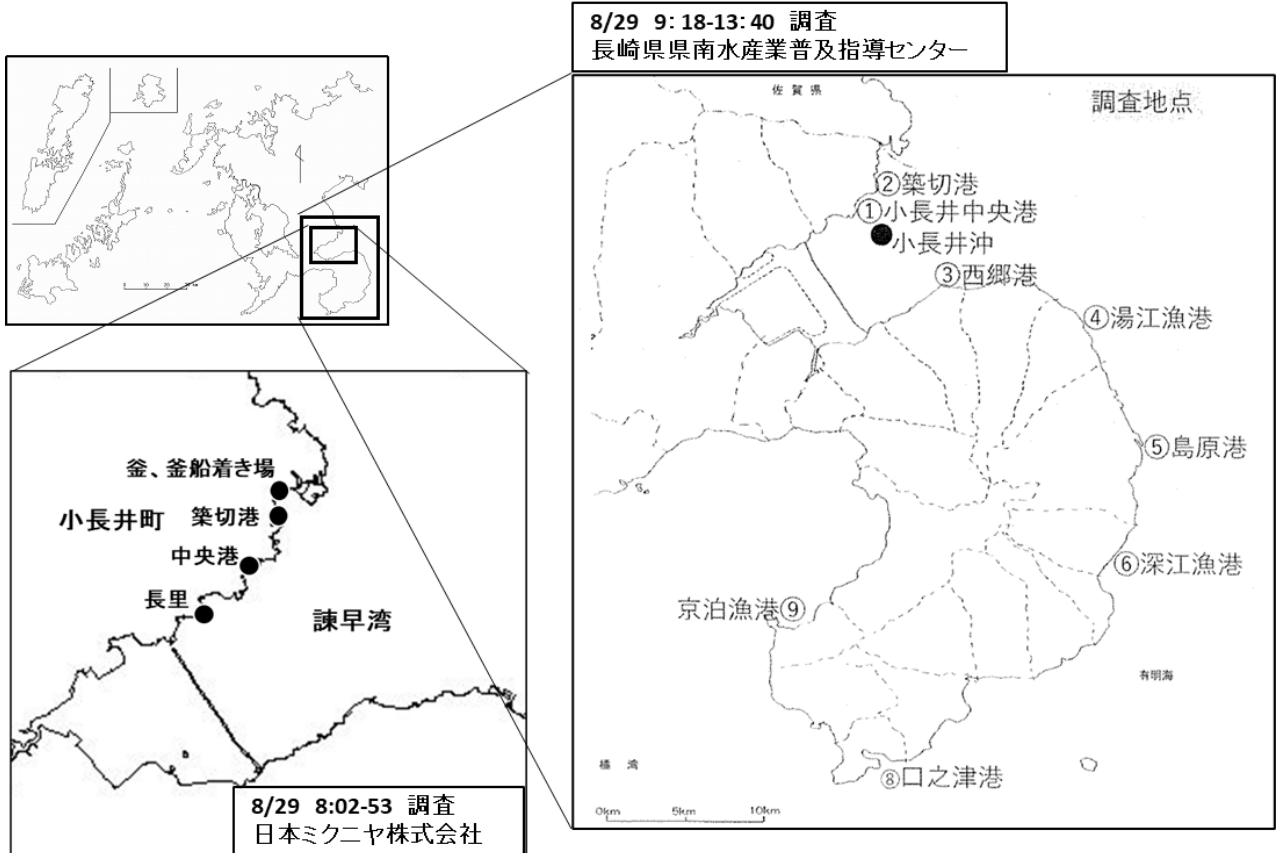


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年8月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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)	諫早湾表層で高密度赤潮を形成		
4.水色 (1~108番)	はいみきみのだいだい (27)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 14,620 cells/mL		
8.参考図	8月29日現在 詳細は別紙参照		



備考 調査者: 日本ミクニヤ株式会社、長崎県南水産業普及指導センター

8/29 8:02~8:53 日本クニヤ株式会社

調査点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	ケラチウム属 (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
釜	0.1	28.8	28.6	744	5	1	1,825
釜船着き場	0.1	27.9	27.1	14,620	0	0	-
築切港	0.1	27.9	29.4	1,790	0	18	695
中央港	0.1	27.7	24.4	279	0	4	770
	0.5	28.5	29.2	96	0	0	1,855
長里	0.1	28.7	29.2	733	5	79	1,290

9/29 9:18~13:40 長崎県南水産業普及指導センター

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)	備考
①小長井中央港	晴れ	11:02	0.5	28.9	123	0	珪藻類:646細胞/mL
②築切港	晴れ	10:33	0.5	28.6	1,730	0	珪藻類:578細胞/mL
②築切港	晴れ	10:33	2.0	28.0	515	0	珪藻類:546細胞/mL
③西郷港	曇り	11:40	0.5	30.5	0	0	珪藻類:440細胞/mL
④湯江漁港	晴れ	12:05	0.5	29.6	3	0	珪藻類:1,550細胞/mL
⑤島原港	晴れ	13:40	0.5	29.1	6	0	珪藻類:140細胞/mL
⑥深江漁港	晴れ	13:00	0.5	29.6	0	0	珪藻類:70細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	11:39	0.5	28.5	0	0	珪藻類:1細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	11:39	2.0	28.2	0	0	珪藻類:1細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	11:04	0.5	27.4	0	0	珪藻類:5細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	11:04	2.0	27.0	0	0	珪藻類:4細胞/mL
●小長井沖	晴れ	9:18	0.5	30.6	4	0	珪藻類:1,197細胞/mL
●小長井沖	晴れ	9:18	2.0	30.5	2	0	珪藻類:2,447細胞/mL