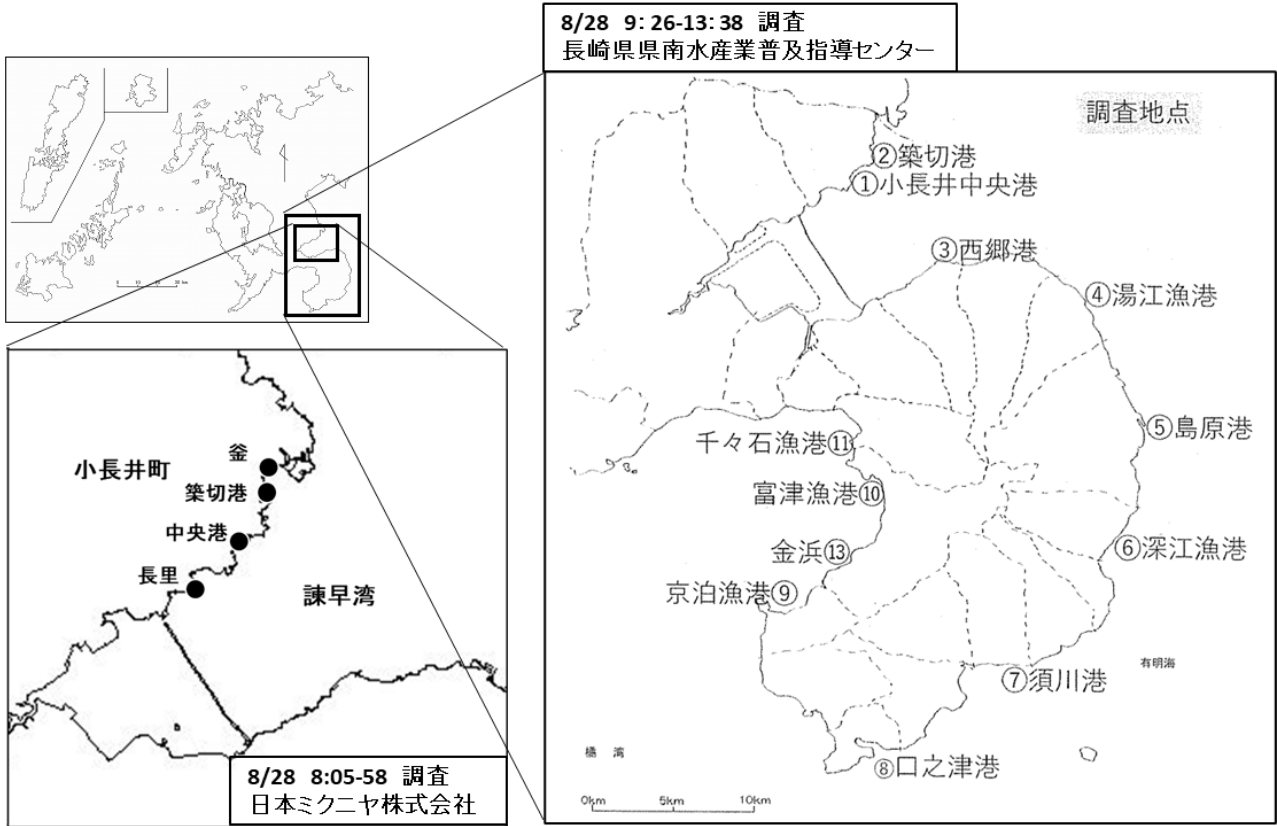


赤潮発生状況速報

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)	はいみきみどり (45)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 3,348 cells/mL		
8.参考図	8月28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、長崎県県南水産業普及指導センター

8/28 8:05～8:58 日本ミクニヤ株式会社

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	29.8	26.9	68	0	27	2,515
築切港	0.1	29.7	27.4	123	0	39	2,620
	0.5	29.7	27.4	141	0	32	2,855
中央港	0.1	29.4	26.8	731	0	18	820
	0.5	29.7	27.8	899	5	0	980
長里	0.1	30.3	28.1	357	0	46	680

8/28 9:26～13:38 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)	ディクチオカ属 (細胞/mL)	備考
①小長井中央港	晴れ	11:04	0.5	29.6	3,348	0	0	珪藻類:735細胞/mL
②築切港	晴れ	11:00	0.5	28.9	289	0	0	珪藻類:270細胞/mL
③西郷港	晴れ	12:31	0.5	30.9	0	0	0	珪藻類:486細胞/mL
④湯江漁港	晴れ	12:58	0.5	30.0	6	0	1	珪藻類:2,648細胞/mL
⑤島原港	晴れ	13:38	0.5	29.9	11	0	0	珪藻類:60細胞/mL
⑥深江漁港	晴れ	9:26	0.5	29.2	32	0	0	珪藻類:1,596細胞/mL
⑥深江漁港	晴れ	9:26	2.0	29.0	36	0	0	珪藻類:941細胞/mL
⑦須川港	晴れ	9:51	0.5	30.0	0	0	0	珪藻類:40細胞/mL
⑦須川港	晴れ	9:51	2.0	30.0	0	0	0	珪藻類:20細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:17	0.5	28.8	0	0	0	珪藻類:11細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	10:17	2.0	28.4	0	0	0	珪藻類:9細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	10:49	0.5	29.0	0	1	0	珪藻類:7細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	10:49	2.0	28.8	0	0	0	珪藻類:9細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	11:30	0.5	29.4	0	0	0	珪藻類:4細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	11:30	2.0	29.2	0	0	0	珪藻類:25細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:48	0.5	30.4	0	0	0	珪藻類:211細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:48	2.0	30.8	0	0	0	珪藻類:302細胞/mL
⑬金浜	晴れ	11:10	0.5	28.6	0	0	0	珪藻類:6細胞/mL