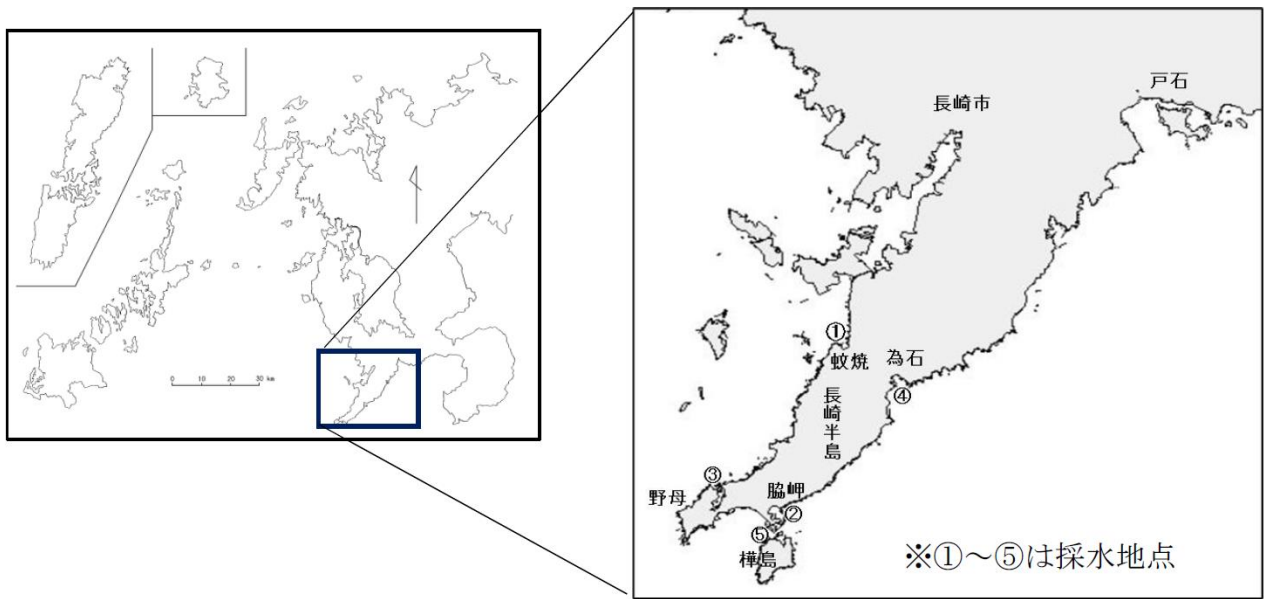


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和5年 8月 3日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 西彼沿岸 橘湾 長崎半島沿岸	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)	長崎市脇岬港及び為石港一面		
4. 水色 (1~108番)	33 (くらいき)		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 30,900 cells/mL		

8. 参考図 8月 5日現在



採水点	時刻	水深	カレニア ミキモトイ
			(細胞/ml)
①蚊焼漁港	11:20	0.5m	2
	11:23	3.0m	1
②脇岬港	10:10	0.5m	30,900
	10:14	3.0m	3,860
③野母港	10:36	0.5m	265
	10:38	3.0m	32
④為石港	11:46	0.5m	3,550
	11:52	3.0m	900
⑤樺島港外	9:31	0.5m	2,440
	9:33	3.0m	2,510

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター及び総合水産試験場