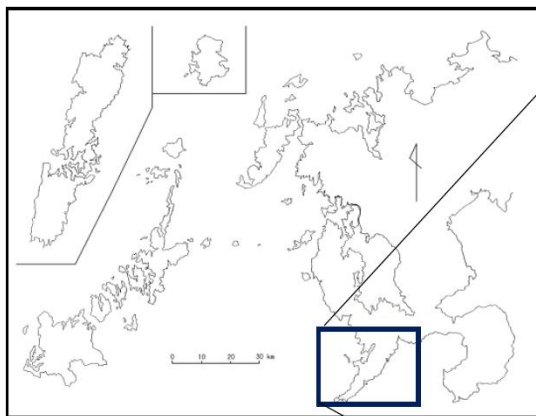


赤潮発生状況速報

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)	32 こいき		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 12,700 cells/mL		

8.参考図 8月 6日現在



採水点	時刻	水深	水温	カレニア ミキモトイ
				(細胞/ml)
①蚊焼漁港	9:37	0.5m	29.2°C	0
	9:41	3.0m	28.6°C	1
②脇岬港	9:00	0.5m	28.0°C	12,700
	9:04	3.0m	26.5°C	1,010
③野母港	9:13	0.5m	28.4°C	0
	9:17	3.0m	28.8°C	0
④為石港	9:53	0.5m	27.4°C	930
	9:57	3.0m	26.0°C	380
⑤樺島港外	8:44	0.5m	26.6°C	600
	8:50	3.0m	26.8°C	1,060

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