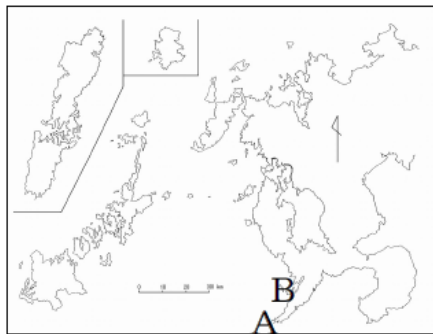


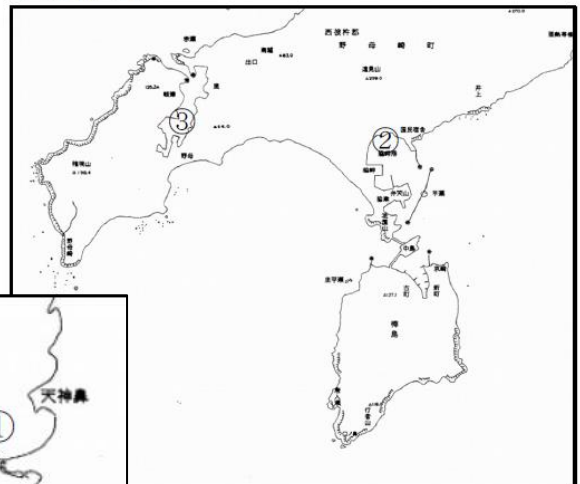
# 赤潮発生状況速報

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 長崎市脇岬町脇岬港内	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>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 3,310cells/mL		

8. 参考図 8月 3日現在



○ 地図 A



○ 地図 B



※①～③は採水点

採水点	時刻	水深	カレニア ミキモトイ
			(細胞/ml)
①蚊焼漁港	13:13	0.5m	0
	13:15	3.0m	0
②脇岬港	12:00	0.5m	1,260
	12:02	3.0m	3,310
③野母港	12:25	0.5m	1
	12:27	3.0m	2

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター