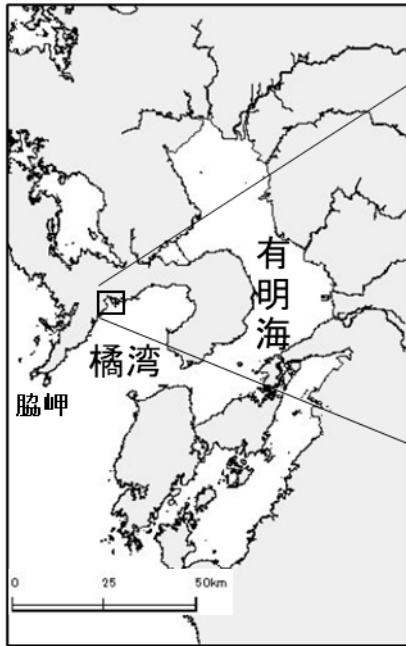


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年7月31日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 橘湾 長崎市網場(戸石)地先	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)	表層で高密度分布		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 14,000 cells/mL		

8.参考図 8月5日現在



観測場所 (時刻)	海水色 (番号)	水深 (m)	水温 (°C)	カレニア ミキモトイ
A 網場湾 (10:35)	51	0.5	26.3	80
		6.0	24.7	1
		10.0	24.4	2
B 臼ノ浦 (9:30)	56	0.5	28.6	730
		2		130
臼ノ浦 (10:50)		0.5	28.6	330
C 大門 (9:30)		0.5		310
		2		140
大門 (16:00)		0.5		2,500
E 弁天港 (10:20)	49	0.5	27.0	60
		6.0	24.7	0
F 津島 (17:00)		0.5		14,000

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター