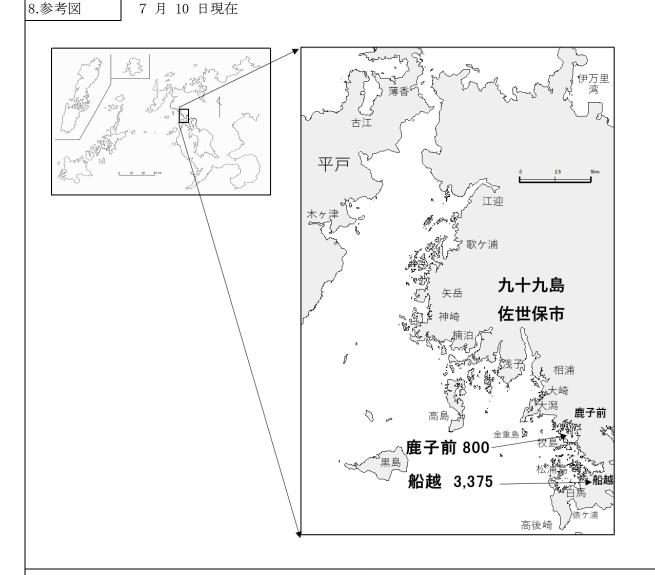
通報番号 (NS)-(2025)-(5-2) 通報年月日 令和 7 年 7 月 10 日

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和7年7月9日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 九十九島		
	南九十九島 佐世保市	7.その他	発信元 長崎県総合水産試験場 通報先
	鹿子前~船越地先		長崎県各水産業普及指導センター
3.発生状況	 亜表層~中層(3-7 m)に高密度分布		水産庁漁場資源課 水産庁九州漁業調整事務所
(規模、形状等)	型次層 - 下層(3 / Ⅲ)(C同省及为利		西海区水産研究所 瀬戸内海区水産研究所
4.水色			山口県水産研究センター 内海研究部 ル 外海研究部
(1~108番)	不明		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
5.優占種			佐賀県玄海水産振興センター 有明水産振興センター
	Karenia mikimotoi		熊本県水産研究センター 大分県農林水産研究センター
	最高細胞数 3,375 cells/mL		ル 水産研究部 ル 水産研究部後海・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
í .	1		



備考 調査者:県北水産業普及指導センター、佐世保市水産センター