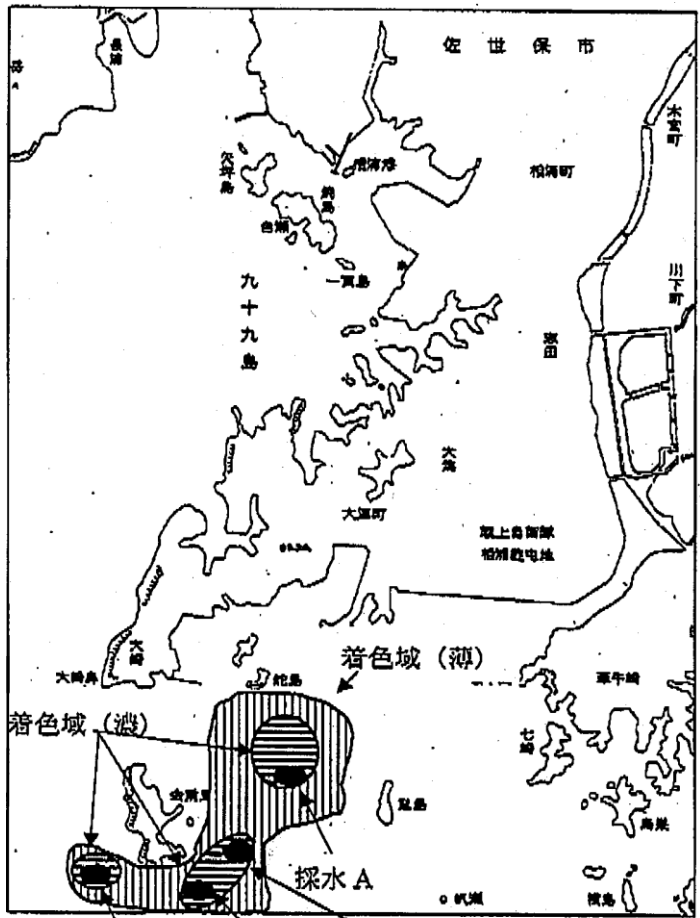
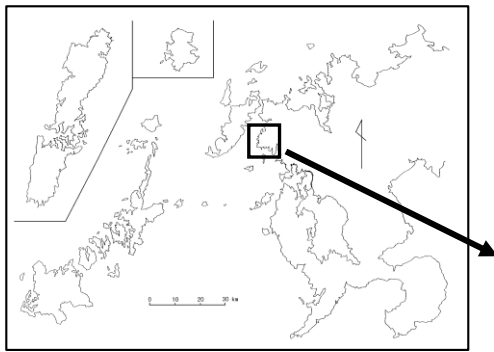


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和5年8月18日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 九十九島 佐世保市 大潟町 大崎地先	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)	100 m 規模の着色水塊を形成 8/18に比べ着色域拡大		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Cochlodinium</i> sp. type-Kasasa 最高細胞数 2,300 cells/mL		

8. 参考図 8月19日現在



○検鏡結果の詳細

採水地点	採水時刻	水深	コクロディニウム タイプ カササ 細胞数 (細胞/ml)	備考
A	13:25	0.5	1,100	粘土散布前
		2.5	690	
		5.0	79	
		10.0	46	
A	15:31	0.5	70	粘土散布後
		2.5	23	
		5.0	23	
		10.0	7	
B	13:58	0.5	1,100	高密度域採取
5.0	32			
C	14:00	1.0	380	高密度域採取
D	14:00	1.0	2,300	高密度域採取

備考 調査者: 県北水産業普及指導センター