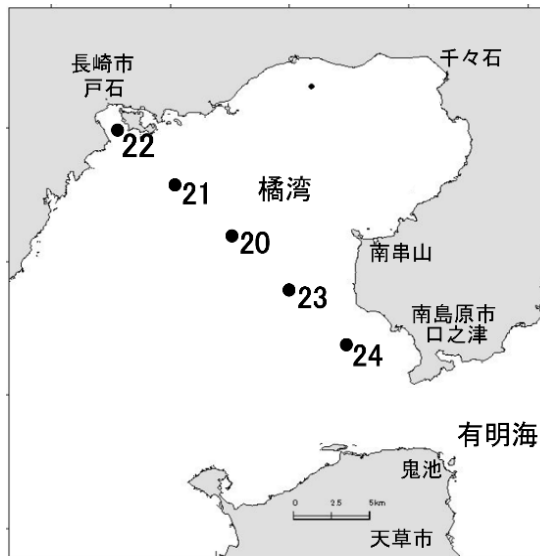
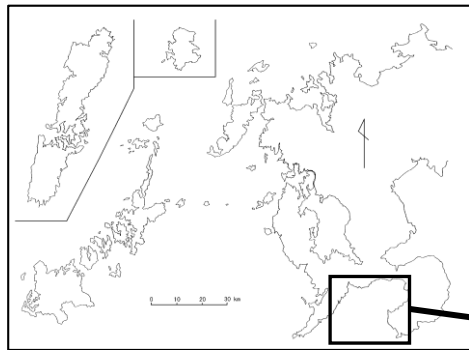


# 赤潮発生状況速報

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 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)	不明		
4. 水色 (1~108番)	こいあおみどり (59)		
5. 優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 30 cells/mL		

8. 参考図 8月18日現在



調査結果(R5.8.18)

※空欄は出現なし

定点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	シャットネラ属 (細胞/mL)	コクロディニウム属 (細胞/mL)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
20	0.5	10:01	26.7	31.9	3		1	9
	5		26.4	32.1				
21	0.5	9:40	26.8	31.9	3		1	6
	12.2		26.4	32.1				
22	0.5	9:20	27.1	31.9	30	2		105
	5		26.5	32.0	5			118
23	0.5	10:22	26.9	32.0	3		2	20
	5		26.1	32.1	1		78	
24	0.5	10:52	25.8	32.2	1	1	7	4
	5		25.7	32.3			61	

備考 調査者:長崎県総合水産試験場