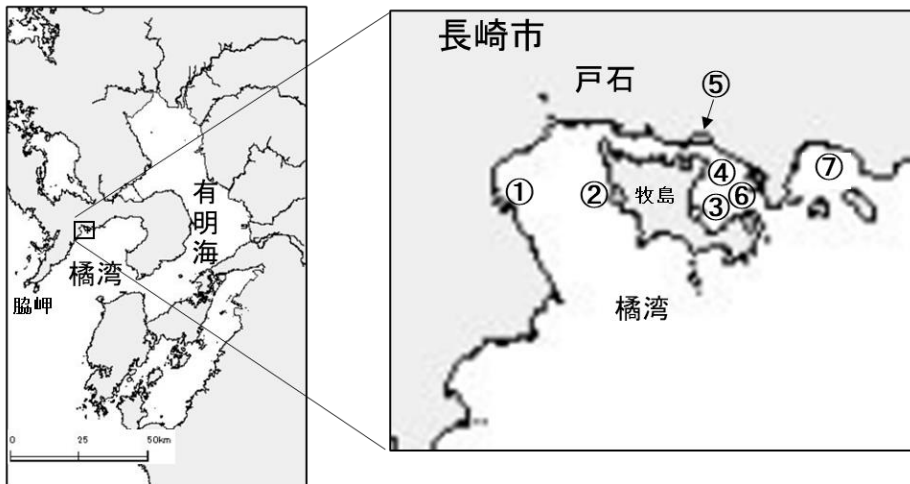


赤潮発生状況速報

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)	表層付近で高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	32 こいき		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 20,750 cells/mL		

8. 参考図 8月6日現在



観測場所	水色	水深 (m)	水温 (°C)	カレニア ミキモトイ
① 網場漁港	51 くらいみどり	0.5 2.5	28.2 26.2	1 0
② 牧島戸ヶ瀬	42 くらいきみどり	0.5 2.5	27.5 26.5	2,380 235
③ 牧島臼ノ浦	51 くらいみどり	0.5 2.5	28.0 27.7	115 15
④ 長崎市水産 センター前	42 くらいきみどり	0.5 2.5	27.8 26.5	180 350
⑤ 長崎市 たちばな漁協	51 くらいみどり	0.5 2.5	27.6 27.0	3 0
⑥ 飯盛池下漁港	32 こいき	0.5 2.5	27.7 26.6	20,750 1,850
⑦ 飯盛田結港	42 くらいきみどり	0.5 2.5	26.8 25.9	9 0

備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター及び総合水産試験場