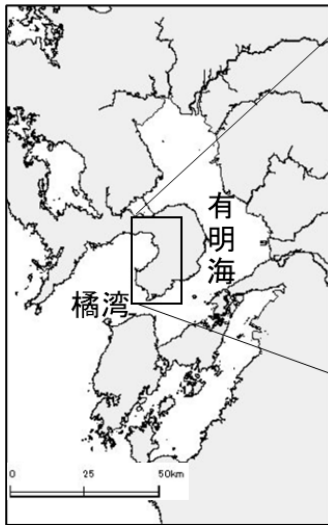


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 5年 8月 1日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 橘湾 雲仙市南串山町～千々石町周辺	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)	亜表層に高密度分布		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 15,190 cells/mL		
8.参考図	8月 5日現在		



観測日 2023年8月5日

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	コクロデニウム ホリクイデス (細胞/mL)	備考
⑧口之津港	晴れ	8:45	2.0	26.2	3	2	珧藻類:55細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	8:45	5.0	26.0	5	4	珧藻類:286細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:15	2.0	28.6	5,380	0	珧藻類:4細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:15	5.0	26.2	2,010	0	珧藻類:3細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:30	2.0	31.0	15,190	0	珧藻類:5細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:30	5.0	29.6	5,610	0	珧藻類:9細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	10:50	2.0	28.2	63	0	珧藻類:16細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	10:50	5.0	27.8	18	0	珧藻類:6細胞/mL
⑬金浜	晴れ	10:05	2.0	30.2	78	0	珧藻類:5細胞/mL

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター