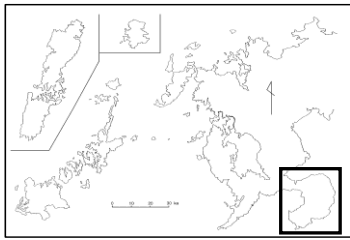


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 5年 8月 1日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 橘湾 雲仙市南串山町～小浜町地先	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)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 41,010 cells/mL		

8.参考図 8月 3日現在



観測日 2023年8月3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 ホリクリコイテス (細胞/mL)	備考
⑧口之津港	晴れ	8:47	2.0	25.8	0	0	珧藻類:33細胞/mL
⑧口之津港	晴れ	8:47	5.0	25.4	33	0	珧藻類:135細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:27	2.0	29.2	13,070	0	珧藻類:7細胞/mL
⑨京泊漁港	晴れ	9:27	5.0	28.2	6,040	0	珧藻類:11細胞/mL
南串山沖(養殖)	晴れ	-	0.0	-	41,010	0	珧藻類:7細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:19	2.0	27.9	4,540	0	珧藻類:16細胞/mL
⑩富津漁港	晴れ	10:19	5.0	27.2	1,100	0	珧藻類:42細胞/mL
⑩富津漁港(港内)	晴れ	10:32	2.0	27.9	5,940	0	珧藻類:7細胞/mL
⑩富津漁港(港内)	晴れ	10:32	5.0	27.4	374	0	珧藻類:139細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:02	2.0	26.2	379	0	珧藻類:6細胞/mL
⑪千々石漁港	晴れ	11:02	5.0	25.3	419	0	珧藻類:2細胞/mL

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター