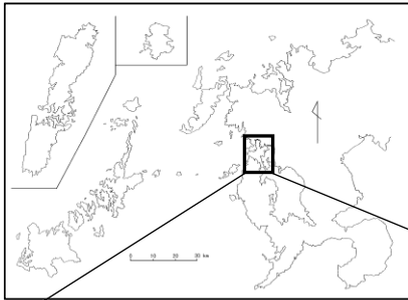


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和 7 年 9 月 12 日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保湾	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(0.5~3 m)に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	不明		
5. 優占種	<i>Heterocapsa circularisquama</i> 最高細胞数 26,200 cells/mL		

8. 参考図 9 月 12 日現在



9 : 00 - 14 : 00の内、最高値

定点	採水層 (m)	<i>H. circularisquama</i> (cells/mL)
①	0.5	26200
	3	21800
②	0.5	4600
	3	3600
③	0.5	760
	2.5	580
④	0.5	298
	2.5	557
⑤	1.5	6000
⑥	0.5	830
	2.5	940
⑦	0.5	3
	2.5	80
⑧	0.5	215
	2.5	190

備考 調査者:長崎県県北水産業普及指導センター、長崎県県央水産業普及指導センター 種同定_R7.9.17