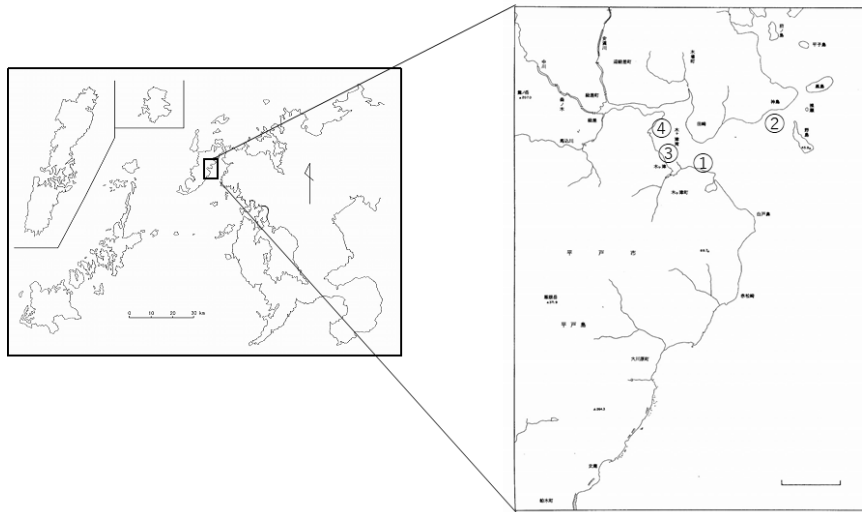


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和6年6月27日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 平戸周辺 木ヶ津地先	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)	局所的に発生を確認		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 276 cell/mL <i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 32 cells/mL		

8.参考図 7月1日現在



R6.7.1

調査点	観測層(m)	<i>Chattonella</i> spp.	<i>Karenia mikimotoi</i>	<i>Dictyocha</i> spp.
①	0.5	10		1
	5	2	50	
	10		72	
②	0.5	4	96	2
	5		148	
	10	1	276	
③	0.5	7	2	
	2.5	4	2	
	5	2		
④	0.5	32	7	
	5	2	9	

備考 調査者:平戸市水産課