

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和5年5月26日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 西彼沿岸 新長崎漁港	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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)	24、69、36、54		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 11,100 cells/mL		

8.参考図 5月27日現在



(細胞/mL)

定点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	ヘテロシグマ アカシオ	珪藻類	水色
①	0.2	21.1	-	11,100	3	24
②	2.5	20.3	33.73	1		69
③	0.5	20.6	33.65	3,933		36
④	2.5	20.6	33.65	446		54

備考 調査者:長崎県総合水産試験場

(細胞/mL)

定点	水深 (m)	水温 (°C)	塩分	ヘテロシグマ アカシオ	珪藻類	水色
①	0.2	21.1	-	11,100	3	24
	0.5	20.9	-	3,600		
	1.0	20.8	-	3,850	5	
	2.0	20.7	-	1,260		
②	0.5	20.3	33.74	0		69
	2.5	20.3	33.73	1		
	5.0	20.3	33.73	0		
③	0.5	20.6	33.65	3,933		36
	2.5	20.5	33.65	2,816		
④	0.5	20.9	33.66	231		54
	2.5	20.6	33.65	446		
	5.0	20.3	33.72	55		