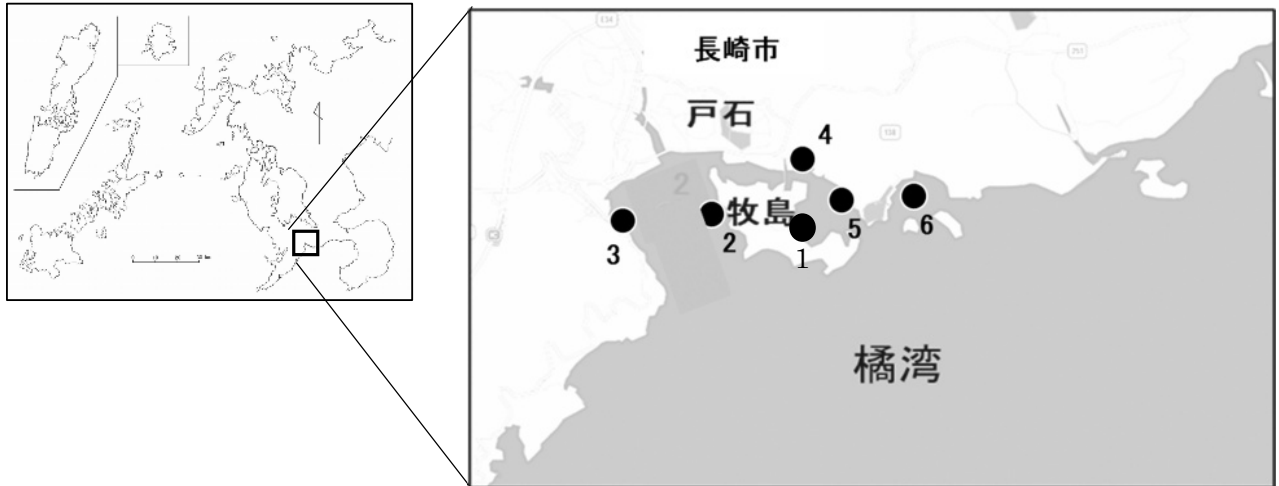


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年8月29日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 橘湾 牧島町地先	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)	表層に着色あり		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 9,220 cells/mL		

8.参考図 8月29日現在



R4.8.29

時間	採水点	水深 m	水温 °C	<i>Karenia mikimotoi</i>
8:40	1	表層 着色	—	9,220
11:10	2	0.5	27.3	0
		2.5	27	2
10:35	3	0.5	27.5	0
		2.5	27.1	0
11:42	4	0.5	28.2	296
		2.5	27.2	138
11:34	5	0.5	27.6	10
		2.5	27.3	53
11:25	6	0.5	27.5	18
		2.5	27.3	4

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター及び漁業者(採水)