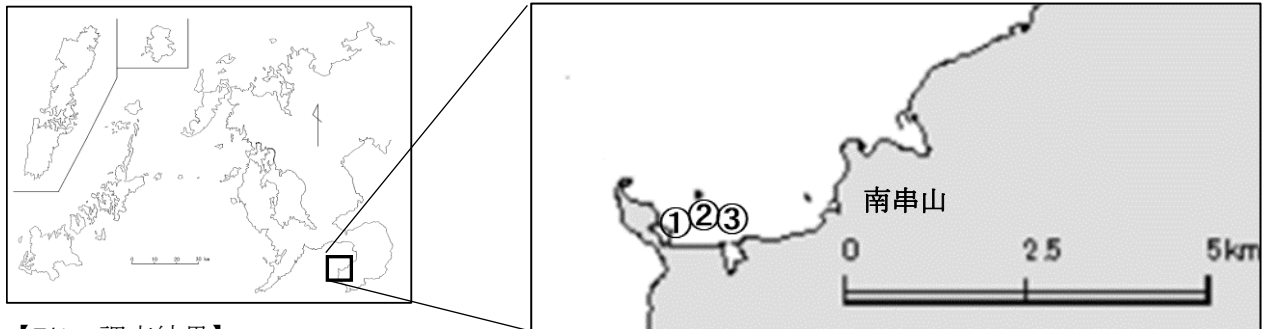


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和4年7月1日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 橘湾 南串山地先	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)	着色域あり		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Cochlodinium polykrikoides</i> 最高細胞数 345.7 cells/mL		

8.参考図 7月1日現在



【7/1 調査結果】

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	溶存酸素	塩分 (‰)	コクロディニウム ポリクリコイデス (細胞/mL)	シャットネラ属 (細胞/mL)	備考
					上段:mg/L (下段:%)				
①	晴れ	11:21	0.0	28.2	6.7 (107%)	33.4	345.7	0.0	3回検鏡
①	晴れ		2.5	27.2	7.7 (121%)	33.2	200.0	0.7	3回検鏡
①	晴れ		5.0	24.5	9.3 (141%)	33.6	249.0	0.3	3回検鏡
②	晴れ	11:29	0.0	28.2	6.1 (95%)	33.4	0.0	2.0	
②	晴れ		2.5	27.5	5.8 (90%)	33.3	68.0	2.0	
②	晴れ		5.0	24.6	6.0 (88%)	33.5	139.0	0.0	
③	晴れ	11:37	0.0	29.0	5.6 (89%)	33.4	0.0	0.0	
③	晴れ		2.5	27.2	5.9 (94%)	33.3	18.7	0.7	3回検鏡
③	晴れ		5.0	24.6	5.6 (83%)	33.6	45.0	0.0	

備考 調査者:長崎県南水産業普及指導センター