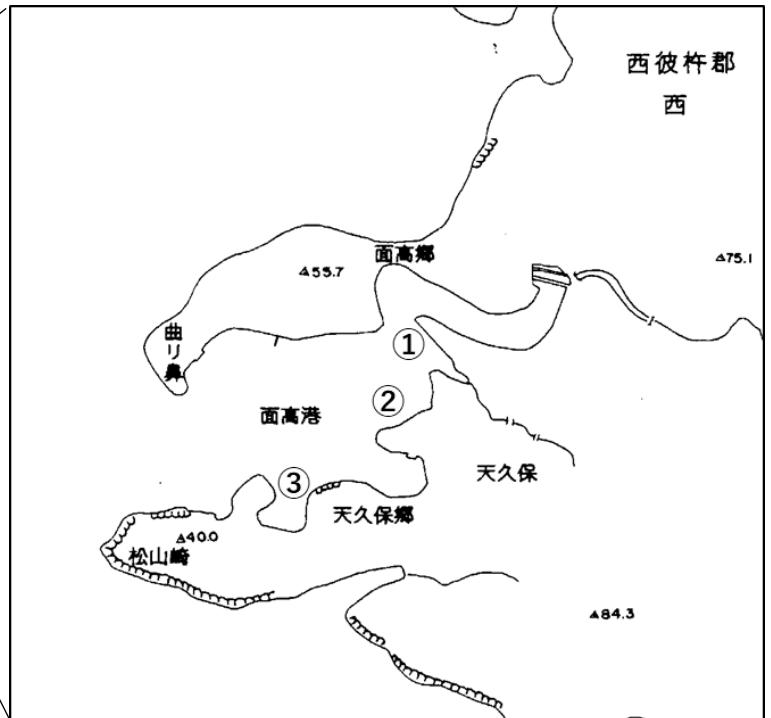
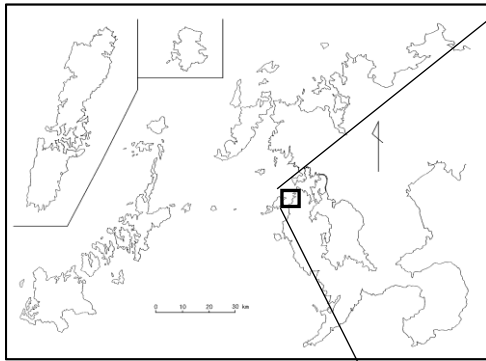


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和3年6月11日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 西彼沿岸 西海市面高	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)	表層に高密度分布		
4. 水色 (1~108番)	60		
5. 優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 590 cells/mL		

8. 参考図 6月11日現在



採水点	採水時刻	水色	水深	水温	カリア ミット
①西海市西海町面高郷地先海面	13:55	60	0.5m	22.0	2
			2.5m	21.6	4
			5.0m	21.2	590
②西海市西海町面高郷地先海面	14:00	60	0.5m	22.3	0
			2.5m	21.6	0
			5.0m	21.2	462
③西海市西海町面高郷地先海面	14:07	60	0.5m	22.4	0
			2.5m	21.4	2
			5.0m	21.2	151

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター

