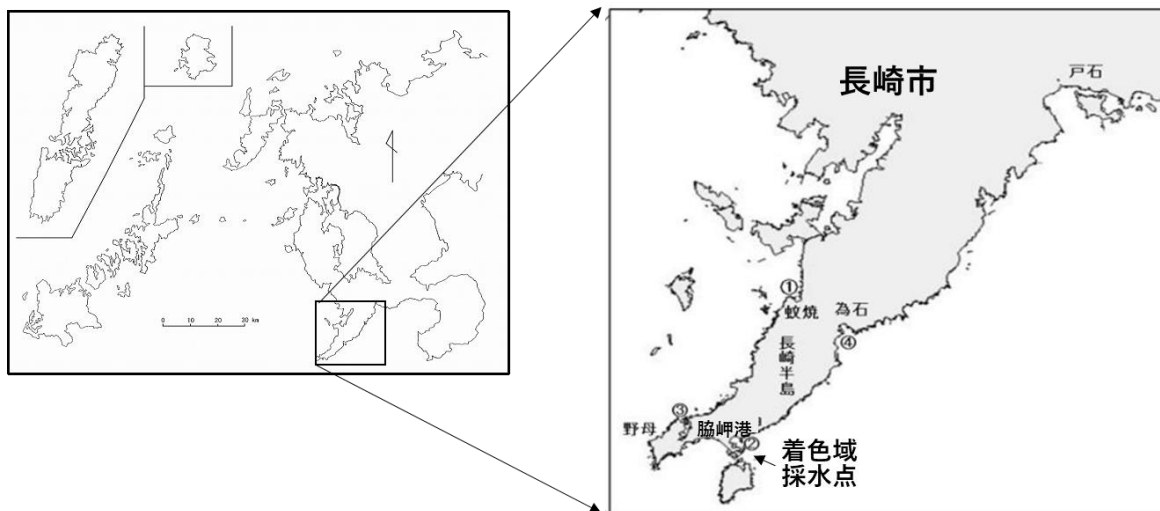


通報番号 (NS)－(2024)－(6-6)
 通報年月日 令和 6 年 6 月 29 日

赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和 6 年 6 月 20 日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 橘湾 長崎市 脇岬港	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 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)	港内の表層付近で高密度分布を確認		
4.水色 (1～108番)	36 (はいみのき)		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 94 cells/mL		
8.参考図	6 月 27 日現在		



6/27 調查結果

※数値は1 mlあたりの細胞数、空欄はゼロ

観測場所	海水色 (番号)	水深 (m)	水温 (℃)	有害プランクトンの細胞数	
				シャットネラ属	コクロディニウム ポリクリコイデス
① 蚊焼漁港 (8:12)	60	0.5	22.7		
	くらい あおみどり	2.5	22.7	1	
② 脇岬港 (8:57)	36	0.5	22.4	45	8
	はいみき	2.5	22.4	94	
③ 野母港 (8:45)	45	0.5	22.9		
	はいみ きみどり	2.5	22.8	1	
④ 為石港 (9:40)	36	0.5	22.3	20	
	はいみき	2.5	22.4	4	

備考 調査者:長崎県 県央水産業普及指導センター