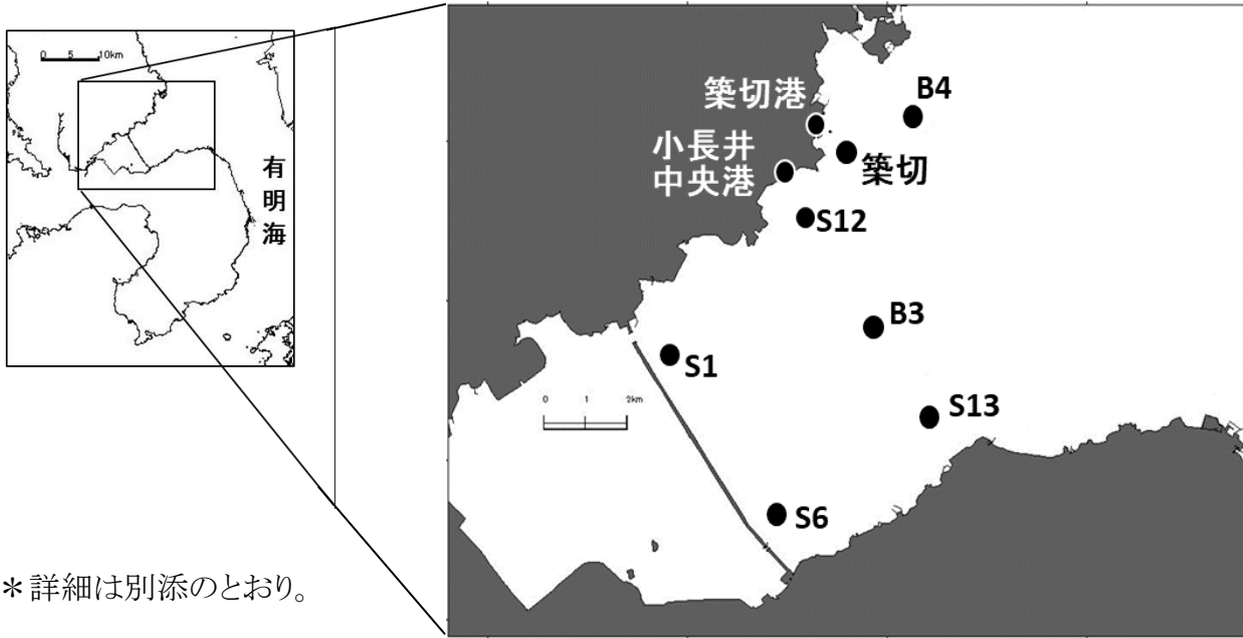


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和3年7月14日	6.漁業被害	被害なし
発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾	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～亜表層に分布		
4.水色 (1～108番)	15 くらい あかみのだいたい		
5.優占種	<i>Chattonella</i> spp. 最高細胞数 18,960 cells/mL		

8.参考図 7月26日現在



備考 調査: 日本ミクニヤ株式会社、長崎県総合水産試験場

別添

定点	水深 (m)	時間	シャットネラ属 (細胞/mL)	ケラチウム フルカ (細胞/mL)	アカシオ サンガイネア (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)	水温 (°C)	塩分
B4	0.5	11:25	1260			152	28.5	28.8
	1.5		690	4	310	73	28.0	29.0
S13	0.5	11:44	1450	5		391	29.6	27.9
	2.5		15		760	49	27.6	29.1
B3	0.5	11:36	600	18		355	28.5	29.0
	2.5		240	10	940	10	27.9	29.0
S6	0.5	11:57	5200			1080	30.1	27.1
	1.9		4180	4		720	29.5	27.2
S1	0.5	12:10	1280			600	29.5	27.5
	1.2		1260			660	28.7	27.5
S12	0.5	11:22	1150	2	1	91	29.0	28.7
	2.7		1410	40	40	120	28.0	29.1
中央港	0.5	11:10	4980			72	28.5	28.4
築切	0.6	12:20	14000		6600	3	30.1	28.3
	2.2		780		440	116	27.8	29.0
築切港	0.5	10:48	18960					