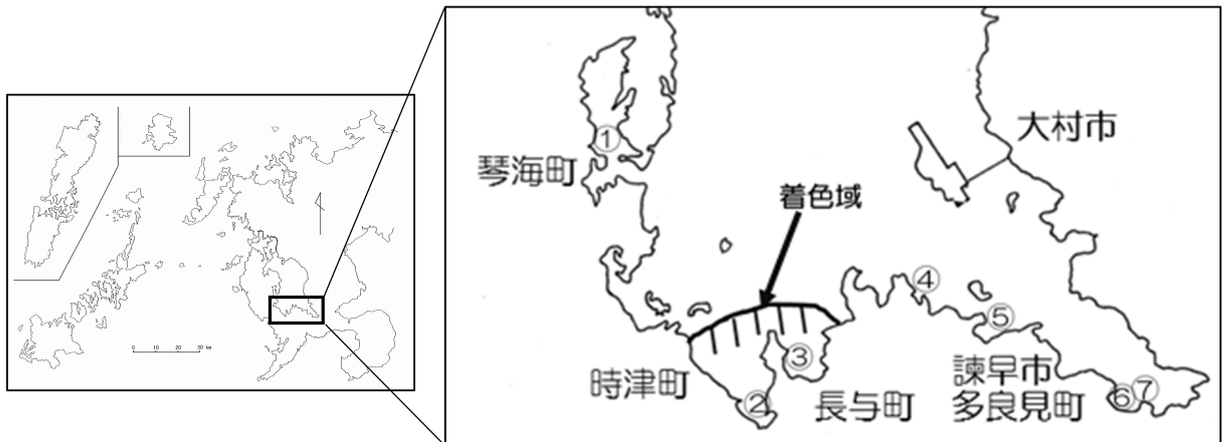


赤潮発生状況速報

1.発見日時	令和2年9月13日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾	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)	長与港及び時津港の一带		
4.水色 (1~108番)	はいみきみのだいたい 27番		
5.優占種	<i>Prorocentrum triestinum</i> 最高細胞数 633 cells/mL		

8.参考図 9月13日現在



採水点	採水時刻	水色	水深	水温	塩分	DO (mg/l)	DO (%)	クロロフィル量 [μg/l]	Prorocentrum属 (細胞/ml)
①長崎市長浦町 大村湾漁協長浦支所前	15:57	-	0.5	27.7	27.0	7.2	106.7	5.6	52
			2.5	28.8	28.6	6.4	96.7	4.9	5
②時津町 時津港内	15:19	-	0.5	27.4	24.4	12.3	179.2	6.0	633
			2.0	28.7	28.6	4.8	73.0	2.2	337
③長与町 長与港内	15:24	27	0.5	27.5	27.5	9.0	133.3	15.8	392
			1.0	28.2	28.7	7.5	113.7	5.2	487
④諫早市多良見町伊木力漁港	14:57	51	1.0	28.0	29.6	3.3	49.5	9.0	172
⑤諫早市多良見町元釜地先	14:46	51	1.0	27.9	29.7	2.1	31.7	3.3	1
⑥諫早市多良見町喜々津港(先木床)	14:15	36	0.5	27.9	29.5	2.3	35.3	3.1	2
⑦諫早市多良見町喜々津港(船津)	14:22	45	0.5	28.0	29.7	2.8	42.7	5.2	2

備考 調査者:長崎県県央水産業普及指導センター