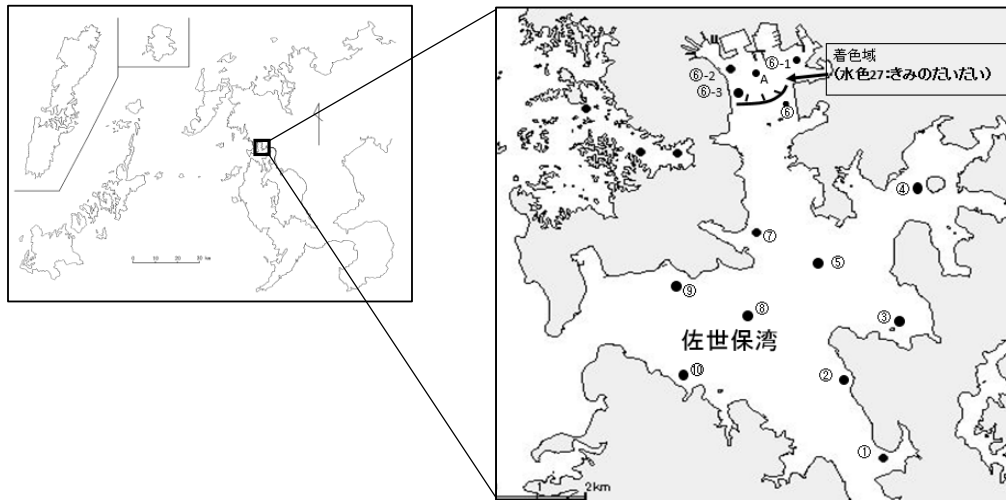


## 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成30年5月16日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	九州西部 大村湾 佐世保港内	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)	パッチ状に着色		
4. 水色 (1～108番)	きみのだいだい(27)		
5. 優占種	<i>Prorocentrum triestinum</i> 最高細胞数 21,500 cells/mL		

8. 参考図 5月16日現在 調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県総合水産試験場

## カレニア、シャットネラ 出現調査結果(H30.5.16)

別紙

採水点	採水層 (m)	採水 時刻	水温 (°C)	塩分	カレニア ミキモトイ (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (細胞/mL)	プロロセントラム トリエステリナム (細胞/mL)	プロロセントラム デンタータム (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
佐世保湾 ①	0.5	10:18	19.0	32.9	0	0	0	0	90
	5	10:18	18.8	33.0	0	0	0	0	22
佐世保湾 ②	0.5	10:23	18.8	33.3	0	0	0	0	240
	5	10:23	18.6	34.0	0	0	0	0	56
佐世保湾 ③	0.5	10:33	19.6	33.1	0	0	0	0	560
	5	10:33	18.8	33.2	0	0	0	0	620
佐世保湾 ④	0.5	10:45	20.9	32.2	0	0	0	0	660
	5	10:45	19.1	33.1	0	0	0	0	720
佐世保湾 ⑤	0.5	10:55	20.0	32.7	0	0	0	0	790
	5	10:55	18.8	33.2	0	0	1	0	320
佐世保湾 ⑥	0.5	11:10	20.6	32.3	0	0	4,250	0	1,130
	5	11:10	18.9	33.1	6	0	11	0	300
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:15	20.0	31.0	1	0	4,850	2	830
	5	11:15	19.2	33.0	7	0	83	0	620
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:25	20.5	32.1	0	0	4,220	0	3,280
	5	11:25	19.3	33.0	75	0	35	3	500
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:35	20.7	32.2	0	1	162	1	2,510
	5	11:35	19.2	33.0	163	1	23	1	880
	4	11:35	19.7	32.9	76	0	100	0	620
佐世保湾 ⑦	0.5	11:45	20.1	32.8	0	0	0	0	1,780
	5	11:45	19.0	33.1	0	0	0	0	1,180
佐世保湾 ⑧	0.5	11:55	19.3	33.1	0	0	0	0	290
	5	11:55	18.8	33.2	0	0	0	0	109
佐世保湾 ⑨	0.5	12:00	19.6	33.1	0	0	0	0	610
	5	12:00	19.0	33.2	0	0	0	0	770
佐世保湾 ⑩	0.5	12:10	19.4	33.2	0	0	0	0	180
	5	12:10	18.7	33.7	0	0	0	0	48
臨時A	0.0	11:20	-	-	0	0	21,500	3	1,230