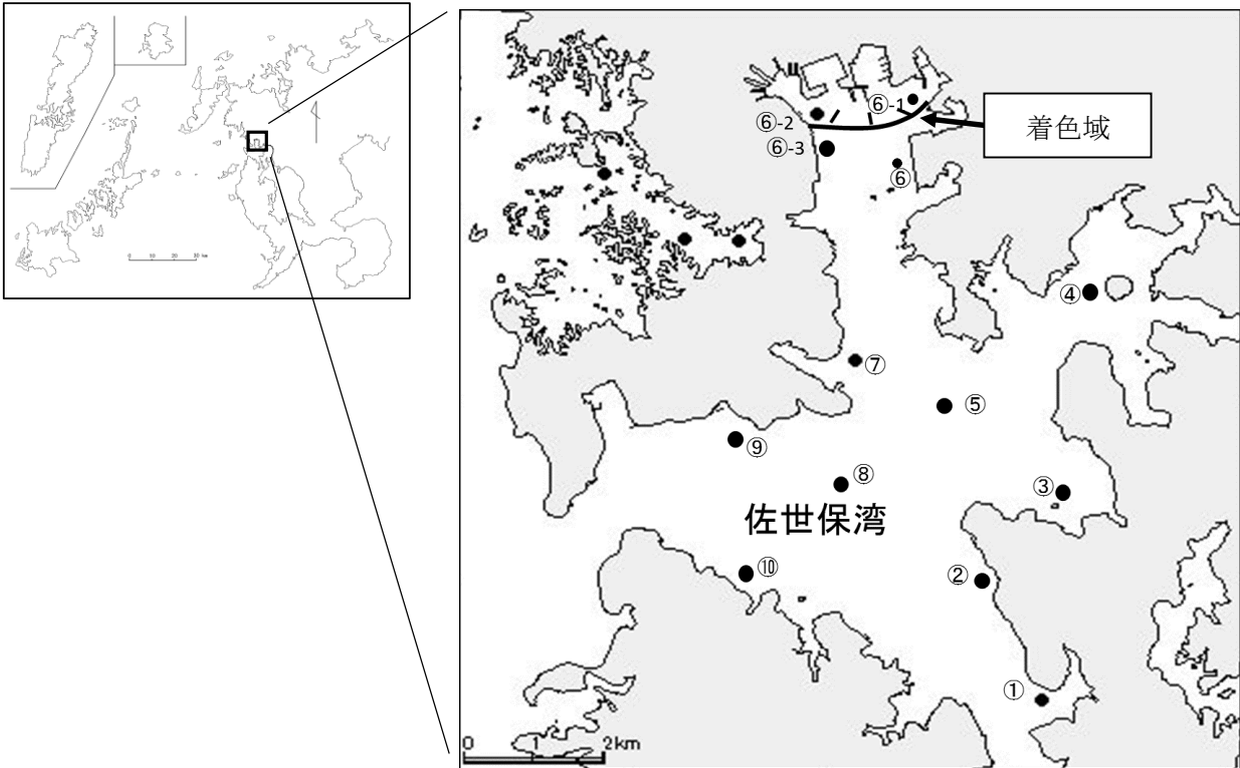


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年5月22日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 大村湾海域 佐世保湾	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 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)	着色域あり		
4.水色 (1~108番)	くらいき(33)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 53 cells/mL <i>Prorocentrum dentatum</i> 最高細胞数 326 cells/mL <i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 3,730 cells/mL		

8.参考図

5月29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 (H29.5.29)

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)	シャットネラ属 (細胞/mL)	ヘテロシグマ アカシオ (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	10:17	19.9	33.4	0	0	0	0	21
	5	10:17	19.6	33.5	0	0	0	0	23
佐世保湾 ②	0.5	10:24	20.1	33.4	0	0	0	2	19
	5	10:24	19.8	33.5	1	0	0	2	11
佐世保湾 ③	0.5	10:33	21.5	33.4	0	0	0	2	15
	5	10:33	20.2	33.5	0	0	0	0	8
佐世保湾 ④	0.5	10:44	21.7	33.4	0	0	9	0	11
	5	10:44	20.0	33.4	0	0	0	0	5
佐世保湾 ⑤	0.5	10:53	20.6	33.4	0	0	0	0	37
	5	10:53	19.8	33.5	0	0	0	0	8
佐世保湾 ⑥	0.5	11:06	21.4	33.2	1	0	250	1	48
	5	11:06	20.0	33.4	0	0	120	22	78
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:13	20.8	33.2	1	0	1,490	58	26
	5	11:13	20.6	33.2	35	0	820	326	50
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:22	21.9	32.7	0	0	3,730	0	136
	2.0	11:22	20.7	33.2	1	0	3,240	116	42
	5	11:22	19.9	33.3	53	0	420	60	40
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:36	21.1	33.0	2	0	43	2	18
	5	11:36	19.9	33.4	5	0	5	18	28
佐世保湾 ⑦	0.5	11:46	21.6	33.3	0	0	10	0	19
	5	11:46	20.0	33.4	0	0	0	0	27
佐世保湾 ⑧	0.5	11:55	20.4	33.4	0	0	0	0	6
	5	11:55	19.8	33.5	0	0	0	0	6
佐世保湾 ⑨	0.5	12:03	20.5	33.5	0	0	0	0	29
	5	12:03	19.8	33.7	0	0	0	0	11
佐世保湾 ⑩	0.5	12:11	20.8	33.5	0	0	0	0	27
	5	12:11	19.6	33.8	0	0	0	0	27