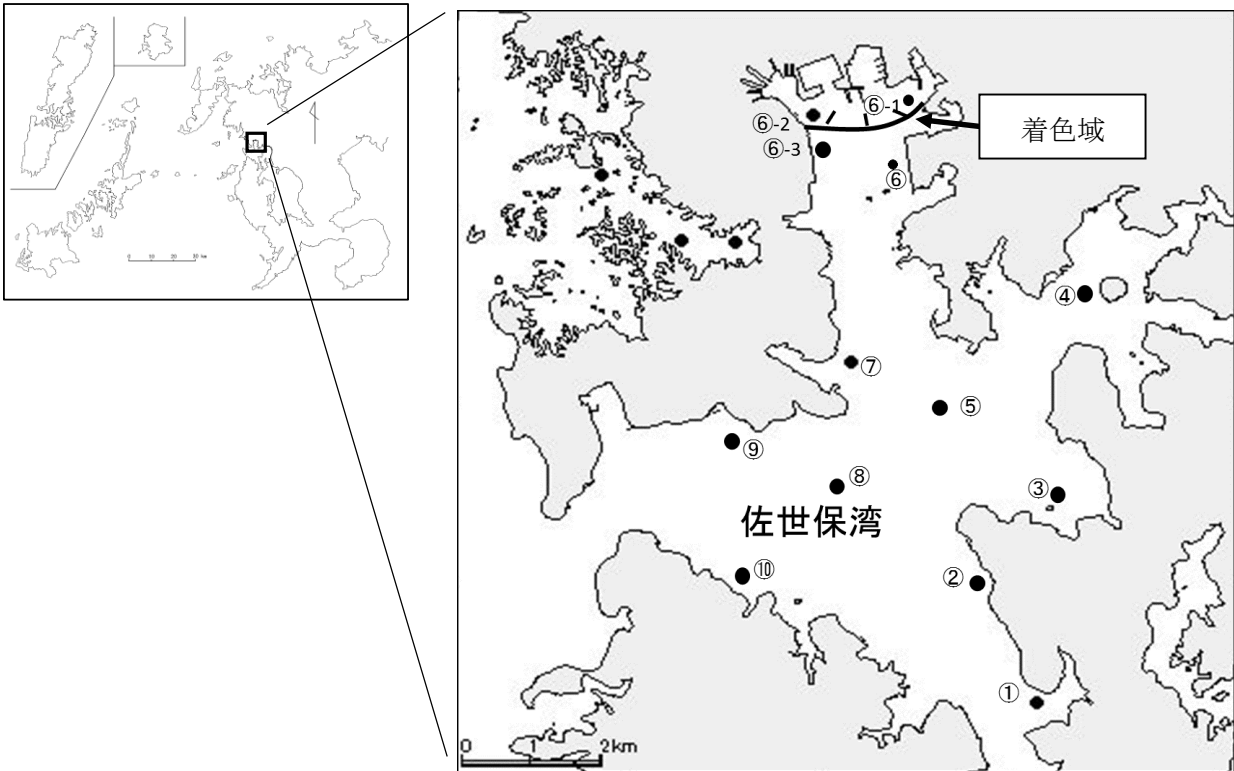


赤潮発生状況速報

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)	湾奥に着色域あり		
4.水色 (1~108番)	くらいき(33)		
5.優占種	<i>Karenia mikimotoi</i> 最高細胞数 2,910 cells/mL <i>Prorocentrum dentatum</i> 最高細胞数 4,060 cells/mL <i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 134 cells/mL		

8.参考図

6月19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(H29.6.19)

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	9:55	21.9	33.7	0	0	0	0	16
	5	9:55	21.5	33.7	0	0	0	0	20
佐世保湾 ②	0.5	10:02	21.6	33.7	0	0	0	0	18
	5	10:02	21.4	33.7	0	0	0	0	20
佐世保湾 ③	0.5	10:11	22.6	33.6	0	0	0	0	86
	5	10:11	21.4	33.7	0	0	0	2	24
佐世保湾 ④	0.5	10:21	24.2	33.5	1	0	0	0	22
	5	10:21	22.5	33.7	0	0	0	0	34
佐世保湾 ⑤	0.5	10:31	23.5	33.6	0	0	0	0	30
	5	10:31	22.5	33.6	0	0	0	0	26
佐世保湾 ⑥	0.5	10:43	23.2	33.4	0	0	0	1	110
	5	10:43	22.1	33.6	7	0	1	150	204
佐世保湾 ⑥-1	0.5	10:53	23.0	33.2	7	0	134	82	262
	4.0	10:53	22.5	33.3	11	0	32	204	448
	5	10:53	22.2	33.4	33	0	3	70	308
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:08	23.6	33.2	1	0	50	12	1,190
	2.3	11:08	22.7	33.3	2,910	0	10	4,060	158
	5	11:08	21.8	33.5	1,480	0	2	1,170	179
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:24	23.2	33.4	1	0	40	6	398
	5	11:24	22.3	33.5	13	0	18	114	294
佐世保湾 ⑦	0.5	11:35	23.9	33.5	0	0	0	3	462
	5	11:35	22.6	33.6	0	0	0	2	204
佐世保湾 ⑧	0.5	11:47	22.2	33.7	0	0	0	0	18
	5	11:47	21.7	33.7	0	0	0	0	59
佐世保湾 ⑨	0.5	11:54	23.2	33.6	0	0	0	0	39
	5	11:54	21.6	33.6	0	0	0	0	22
佐世保湾 ⑩	0.5	12:01	23.1	33.7	0	0	0	0	25
	5	12:01	21.6	33.7	0	0	0	2	7