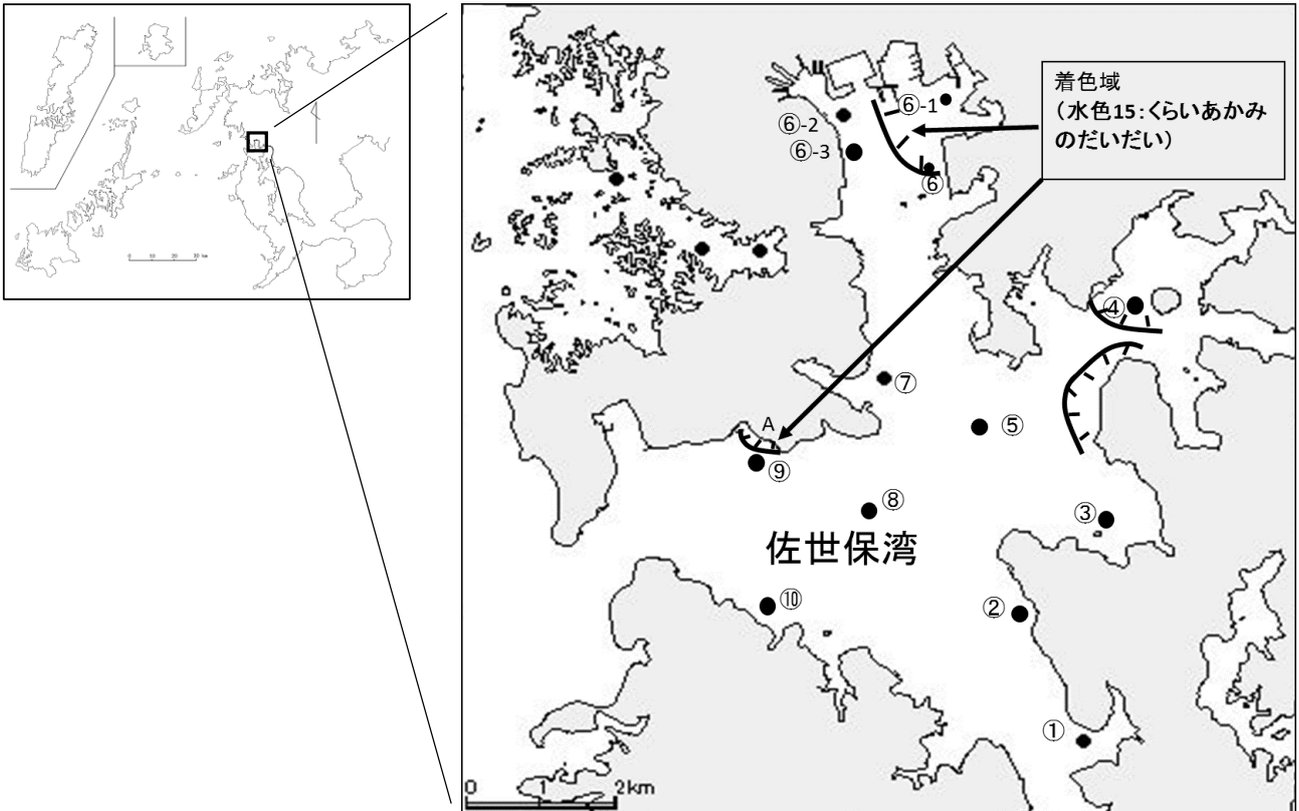


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成28年6月27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)	くらいあかみのだいたい(15)		
5. 優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 3,450 cells/mL		

8. 参考図

7月4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

採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	<i>Ceratium fusus</i> (cells/mL)	<i>Karenia mikimotoi</i> (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)
佐世保湾 ①	0.5	10:10	23.8	31.1	280	4	0	20
	5	10:10	23.3	31.4	100	5	0	18
佐世保湾 ②	0.5	10:15	23.6	31.3	190	3	0	36
	5	10:15	23.4	31.5	90	3	0	18
佐世保湾 ③	0.5	10:25	24.0	31.2	30	1	0	660
	5	10:25	23.4	31.5	42	12	0	42
佐世保湾 ④	0.5	10:35	26.5	29.3	2,950	0	0	96
	5	10:35	23.9	31.1	240	4	0	730
佐世保湾 ⑤	0.5	10:45	24.4	31.1	50	0	0	200
	5	10:45	24.1	31.2	150	0	0	200
佐世保湾 ⑥	0.5	11:00	26.3	29.9	120	2	0	6,200
	5	11:00	23.6	31.1	120	1	3	2,300
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:05	26.7	25.1	560	1	0	6,600
	5	11:05	23.5	31.0	70	6	0	3,950
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:15	26.1	29.6	30	4	0	2,980
	5	11:15	23.6	30.8	86	6	0	1,540
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:25	25.9	30.1	26	4	0	3,380
	5	11:25	23.9	31.0	26	0	22	990
佐世保湾 ⑦	0.5	11:32	24.5	30.9	30	2	1	1,420
	5	11:32	23.5	31.2	27	0	0	580
佐世保湾 ⑧	0.5	11:40	24.1	31.3	17	0	0	300
	5	11:40	23.7	31.2	10	0	1	96
佐世保湾 ⑨	0.5	11:50	24.3	31.3	420	0	0	360
	5	11:50	24.2	31.3	390	3	0	64
佐世保湾 ⑩	0.5	12:00	24.0	31.4	15	2	2	63
	5	12:00	23.4	31.6	3	1	0	52
佐世保湾 A	0	11:52	-	-	3,450	1	1	64