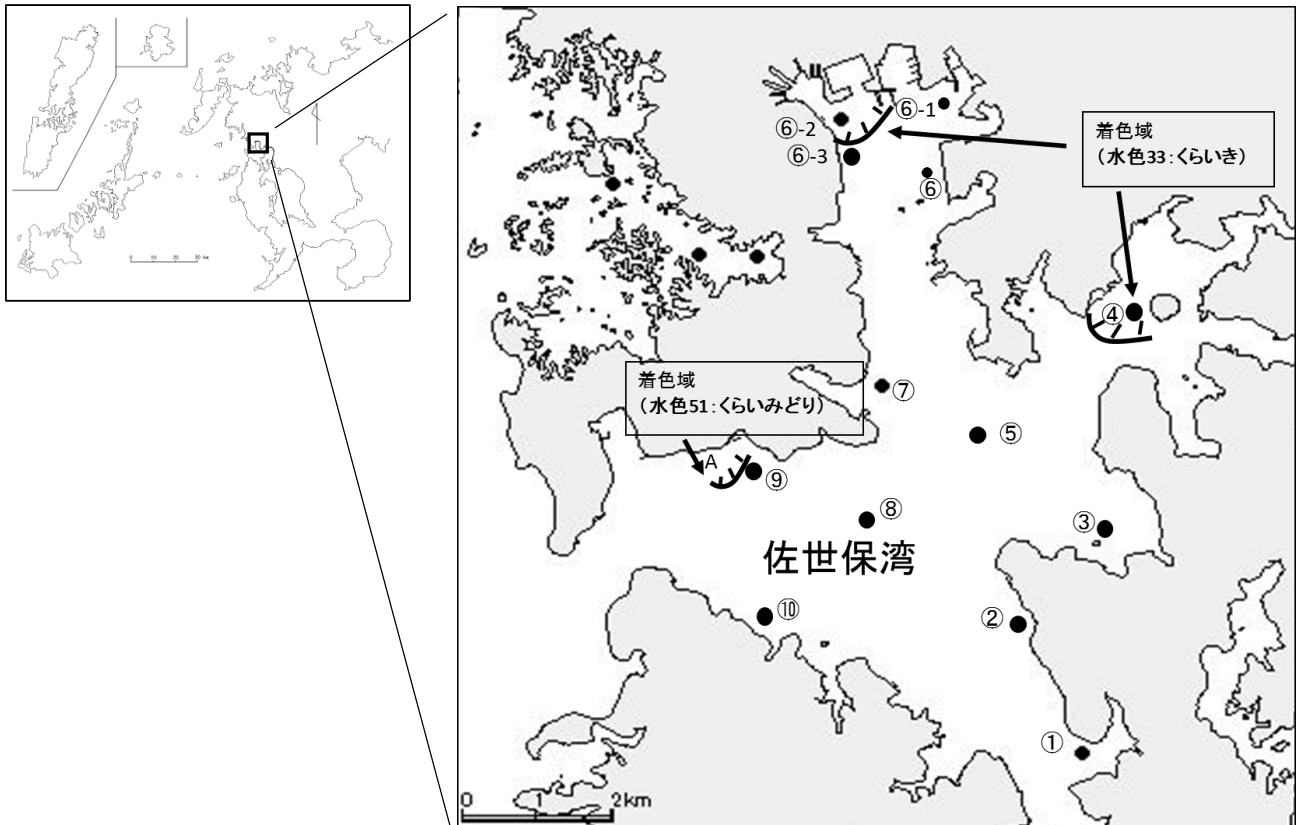


赤潮発生状況速報

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)	くらいき(33) くらいみどり(51)		
5. 優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 224 cells/mL		
8. 参考図			

6月27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

佐世保湾調査結果(H28.6.27)

別紙

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)	珩藻類 (cells/mL)	微細藻類 (cells/mL)
佐世保湾 ①	0.5	10:15	22.8	31.6	46	4	0	60	-
	5	10:15	22.6	32.0	48	22	0	46	-
佐世保湾 ②	0.5	10:23	22.7	31.8	18	6	0	50	-
	5	10:23	22.6	32.1	18	6	0	16	-
佐世保湾 ③	0.5	10:33	23.2	30.9	44	0	0	820	-
	5	10:33	22.9	31.6	30	22	0	890	-
佐世保湾 ④	0.5	10:41	23.7	26.6	100	2	0	3,360	6,950
	2.5	10:41	23.0	31.3	198	0	0	5,180	4,300
	5	10:41	22.8	31.7	24	16	0	1,200	-
佐世保湾 ⑤	0.5	10:53	23.4	28.7	42	0	0	2,820	1,480
	5	10:53	22.6	32.0	16	24	0	350	-
佐世保湾 ⑥	0.5	11:05	23.4	30.1	38	0	0	7,700	1,750
	5	11:05	22.7	31.7	8	0	0	6,350	3,000
佐世保湾 ⑥-1	0.5	11:10	23.3	29.5	2	0	0	3,080	640
	5	11:10	22.9	31.5	16	2	0	3,320	480
佐世保湾 ⑥-2	0.5	11:20	23.4	28.7	1	0	3	5,600	2,920
	5	11:20	22.8	31.6	18	0	18	4,420	2,300
佐世保湾 ⑥-3	0.5	11:30	23.3	28.8	3	8	0	3,300	2,460
	5	11:30	22.7	31.8	4	6	0	390	-
佐世保湾 ⑦	0.5	11:40	23.4	29.5	7	0	0	3,740	420
	5	11:40	22.7	31.9	0	1	0	90	-
佐世保湾 ⑧	0.5	11:50	23.4	29.4	11	0	0	2,200	140
	5	11:50	22.5	32.1	12	6	0	440	-
佐世保湾 ⑨	0.5	11:55	23.1	30.5	224	6	0	1,200	840
	5	11:55	22.8	31.6	26	4	0	1,120	810
佐世保湾 ⑩	0.5	12:10	23.1	30.7	19	10	0	2,925	-
	5	12:10	22.7	31.9	7	5	0	4,775	-
佐世保湾 A (野崎橋付近)	0.5	12:00	23.1	28.8	133	12	0	6,050	-
	2.5	12:00	23.1	30.1	47	7	0	7,050	-
	5	12:00	22.7	31.8	19	6	0	2,450	-

※ 微細藻類の「-」は計数なし