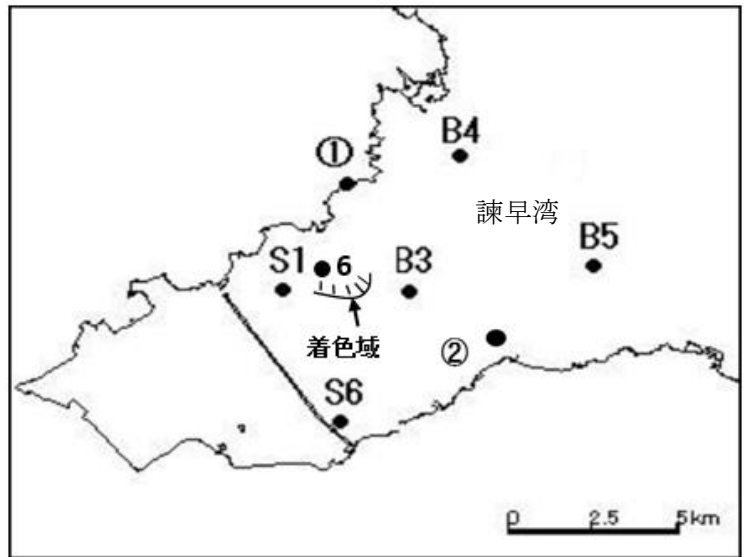
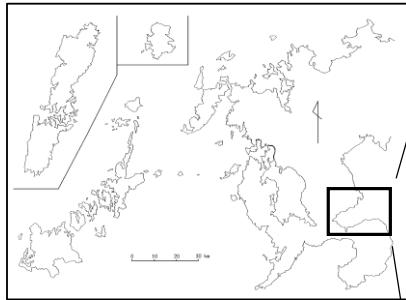


## 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成28年8月4日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾内	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)	着色域有り		
4.水色 (1～108番)	あかるいはいみのきみどり(44)		
5.優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 730 cells/mL		

8.参考図 8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

調査結果 (H28.8.4)

採水地点	採水層 (m)	採水時刻	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)	水温 (°C)	塩分
B3	0.5	9:59	1	740	28.34	27
	5	10:00	5	780	26.81	28
B4	0.5	9:18	20	650	27.83	28
	5	9:19	3	790	26.47	28
B5	0.5	9:39	2	350	28.02	28
	5	9:40	0	170	26.18	29
S1	0.5	10:33	56	400	29.85	26
	2	10:33	14	310	29.32	26
S6	0.5	10:18	28	760	29.70	27
	2	10:19	16	550	29.31	27
① 小長井港	0.5	9:03	16	80	27.89	27
	2	9:03	2	176	27.86	27
② 西郷港前	0.5	9:52	6	137	29.10	27
	5	9:53	0	121	25.18	29
6	0.5	10:40	730	220	29.25	27
	2	10:40	60	360	28.67	27
	5	10:41	8	280	26.63	28