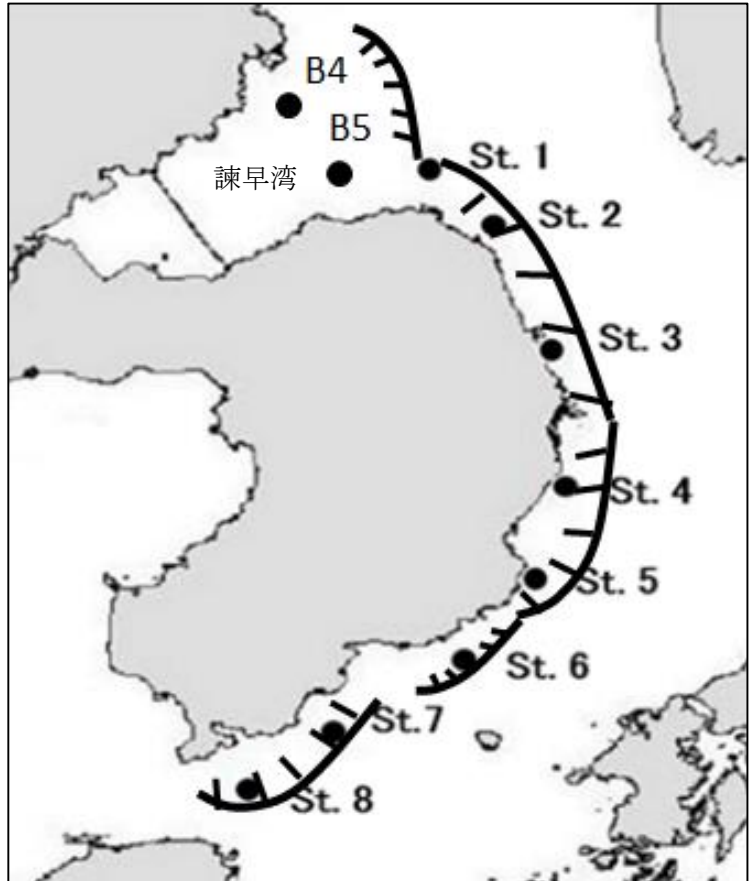
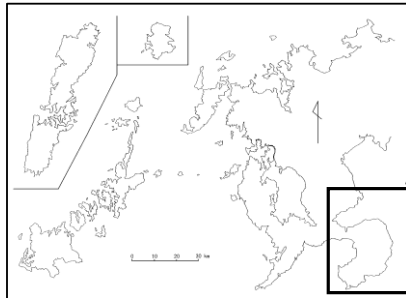


赤 潮 発 生 状 況 速 報

1.発見日時	平成28年7月7日	6.漁業被害	なし
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾～口之津地先	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)	くらいきみのだいたい(24) こいき(32) にぶいき(34)		
5.優占種	微細藻類(クリプト藻他) 最高細胞数 29,800 cells/mL		

8.参考図 7月15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、県南水産業普及指導センター

採水点	採水層 (m)	採水時刻	水温 (°C)	塩分	<i>Chattonella</i> spp. (cells/mL)	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	微細藻類 (cells/mL)	珪藻類 (cells/mL)
B4	0.5	10:43	27.1	11.3	0	0	29,800	280
	5	10:43	26.4	18.1	0	1	10,900	11
B5	0.5	10:32	27.0	9.8	0	0	21,400	110
	5	10:32	26.3	18.8	0	1	10,400	38
1	0.5	10:18	26.9	10.6	0	0	19,800	31
	2.5	10:18	26.3	12.4	0	0	12,100	26
	5	10:18	25.3	23.2	0	4	11,700	32
2	0.5	10:03	26.9	12.6	0	1	23,800	23
	2.5	10:03	26.6	13.5	0	0	23,000	20
	5	10:03	26.6	19.0	0	0	14,300	7
3	0.5	9:44	26.6	11.4	0	3	24,100	17
	2.5	9:44	26.4	14.8	0	8	27,900	25
	5	9:44	24.8	24.9	0	6	14,100	5
4	0.5	12:46	26.8	17.3	0	6	16,500	19
	2.5	12:46	26.1	19.4	0	2	18,000	9
	5	12:46	24.9	25.0	0	0	12,500	5
5	0.5	13:04	27.2	11.5	0	2	29,000	10
	2.5	13:04	26.4	14.5	0	9	13,400	6
	5	13:04	26.2	17.2	0	0	10,100	17
6	0.5	13:20	26.8	14.0	0	2	13,700	33
	2.5	13:20	26.1	19.5	0	5	15,100	11
	5	13:20	24.1	27.6	0	2	8,300	13
7	0.5	13:42	27.0	16.4	0	8	14,000	10
	2.5	13:42	26.4	18.7	0	4	12,700	7
	5	13:42	25.7	22.0	0	2	2,300	3
8	0.5	13:59	27.2	17.2	0	12	7,500	25
	2.5	13:59	26.2	20.1	0	2	3,800	6
	5	13:59	24.1	28.2	0	2	1,100	10