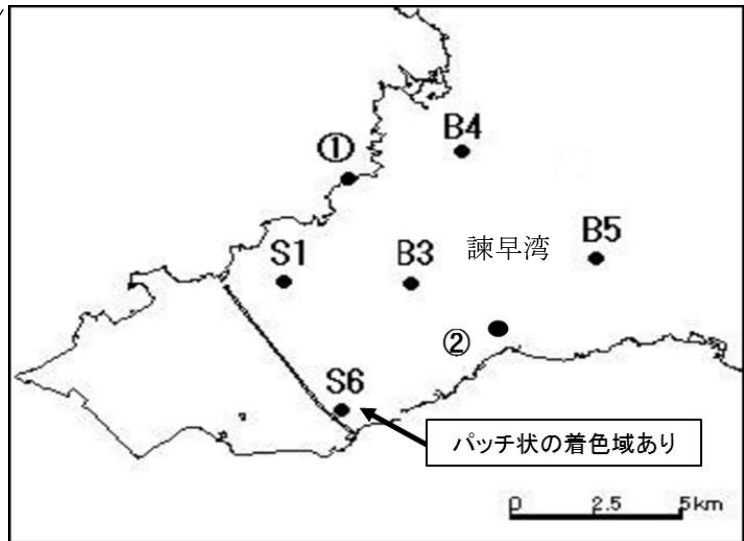
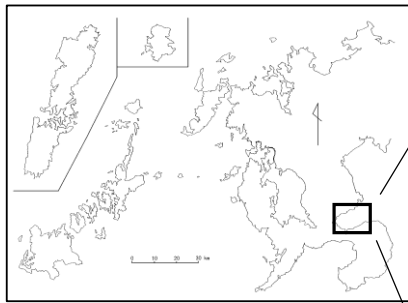


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成29年6月29日	6.漁業被害	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)	着色域あり(パッチ状)		
4.水色 (1～108番)	くらいきみのだいだい(24)		
5.優占種	<i>Heterosigma akashiwo</i> 最高細胞数 470 cells/mL <i>Ceratium fruca</i> 最高細胞数 361 cells/mL		

8.参考図 6月29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

定点	観測水深 (m)	採水時刻	<i>Heterosigma akashiwo</i> (cells/mL)	<i>Ceratium furca</i> (cells/mL)	水温 (°C)	塩分 (PSU)	DO (%)
B3	0.5	10:35	60	79	24.5	30.22	142
	5	10:35	10	6	23.2	31.21	71
	B-1				23.2	31.21	61
B4	0.5	10:10	470	28	24.4	29.66	130
	5	10:10	10	1	23.0	31.34	71
	B-1				23.0	31.34	68
B5	0.5	10:20	310	37	23.9	30.17	116
	5	10:20	8	10	23.5	30.86	94
	B-1				22.2	32.11	77
S1	0.5	11:00	10	12	24.8	29.76	138
	2	11:00	2	12	24.5	30.01	133
	B-1				24.2	30.18	122
S6	0.5	10:45	60	324	24.3	28.91	131
	2	10:45	30	361	24.1	29.68	139
	B-1				23.9	30.47	116
① 小長井港	0.5	9:57	22	5	24.8	29.85	102
	2	9:57	2	2	24.5	30.26	103
	B-1				24.5	30.24	103
西郷港前	0.5	10:30	60	101	24.3	30.19	130
	5	10:30	70	2	23.9	30.43	111
	B-1				23.7	30.59	97