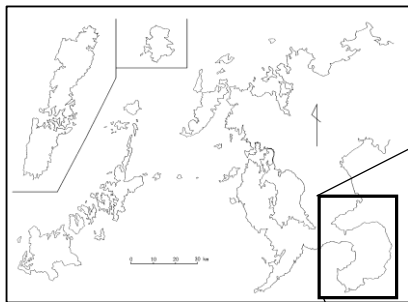


# 赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成30年7月23日	6.漁業被害	調査中
2.発生海域名	九州西部 有明海 諫早湾～口之津港	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)	不明		
4.水色 (1～108番)	不明		
5.優占種	<i>Chattonella</i> 属 最高細胞数 7,200 cells/mL		

8.参考図 7月31日現在 調査結果は別紙参照



【備考】 調査者:長崎県南水産業普及指導センター、日本ミクニヤ(株)

観測日 7月31日

調査点	天候	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	溶存酸素 (mg/L)	塩分 (‰)	シャットネラ属 (cells/ml)	コクロディニウム ポリクリコイデス (cells/ml)
①小長井中央港			0.5				3,880	
②築切港			0.5				2,570	
③西郷港	曇り	10:10	0.5	27.9	10.4 (148.1%)	22.3	6,450	11
④多比良港	曇り	9:58	0.5	27.2	7.5 (112.6%)	27.4	7,200	
⑤湯江漁港	曇り	9:42	0.5	27.1	9.3 (135.4%)	26.8	4,700	
⑥島原港(湊新地)	曇り	10:20	0.5	25.8	5.4 (78.9%)	31.5	440	
⑦深江漁港	曇り	10:55	0.5	26.6	8.6 (121.9%)	30.8	3,000	
⑧堂崎港	晴	11:10	0.5	25.9	5.8 (89.0%)	32.3	57	2
⑨須川港	晴	11:35	0.5	26.3	6.5 (94.3%)	32.0	170	
⑩南有馬漁港	曇り	12:18	0.5	27.1	8.5 (96.1%)	31.8	170	2
⑪口之津港	曇り	12:50	0.5	26.5	8.9 (120.7%)	32.9	150	
⑫京泊漁港	晴	11:26	0.5	26.8	6.3 (92.8%)	31.2	2	
⑬小浜港	晴	11:00	0.5	24.5	5.5 (79.1%)	32.5		
⑭千々石漁港	曇り	10:43	0.5	24.5	5.5 (78.7%)	32.4	1	

