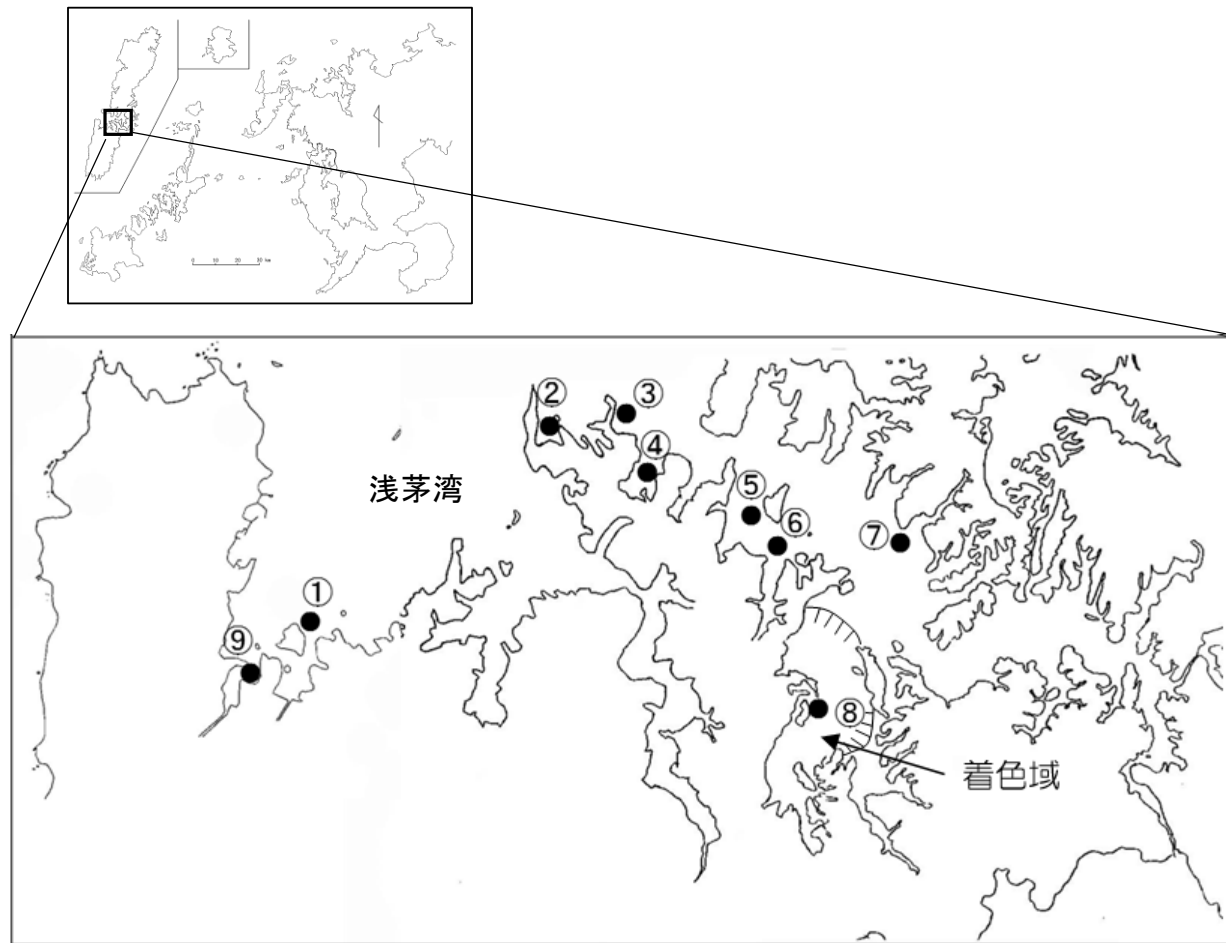


赤潮発生状況速報

1.発見日時	平成30年7月6日	6.漁業被害	被害なし
2.発生海域名	離島 対馬 美津島町 浅茅湾内	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)	参考図参照		
4.水色 (1~108番)	不明		
5.優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 1,680 cells/mL		

8.参考図 7月6日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者:長崎県対馬水産業普及指導センター

【調査結果】

採水点	採水層 (m)	ディクチオ力属 (細胞/mL)	ケラチウム・フルカ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/ml)
①	0.5		45	28
	5.0		1	4
②	0.5	1	1	12
	5.0		7	20
③	0.5		23	
	5.0		43	
④	0.5		26	
	5.0		9	5
⑤	0.5		79	
	5.0		20	
⑥	0.5		473	
	5.0		35	
⑦	0.5		220	
	5.0	2	11	
⑧	0.5	1	1,680	
	5.0		930	
⑨	0.0		59	