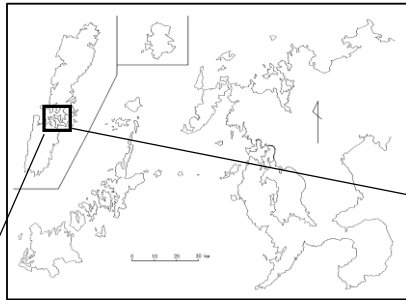


赤潮発生状況速報

1. 発見日時	平成30年7月30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 2,249 cells/mL		

8. 参考図 7月30日現在 ※調査結果は別紙参照



備考 調査者: 美津島町西海漁協 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)	ケラチウム フルカ (細胞/mL)	珪藻類 (細胞/mL)
①	0.5	452	1,312
	5	525	1,241
②	0.5	2,249	511
	5	994	478
③	0.5	140	192
	5	272	640
④	0.5	762	346
	5	608	400