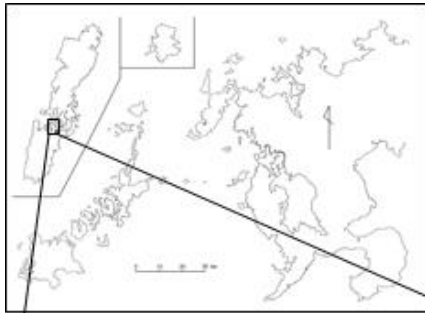


# 赤潮発生状況速報

1. 発見日時	令和3年7月7日	6. 漁業被害	なし
2. 発生海域名	離島 対馬 美津島町 浅茅湾 竹敷地先	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 水産技術研究所(長崎) 水産技術研究所(廿日市) 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)	表層に発生		
4. 水色 (1~108番)	23 こいきみのだいたい		
5. 優占種	<i>Ceratium furca</i> 最高細胞数 1,240 cells/mL		

8. 参考図 7月7日現在



調査点	採水層 (m)	ケラチウム フルカ (cells/mL)
①	0.5	1,240
	5	26
②	0.5	1,160
	5	320

備考 採水: 美津島町西海漁業協同組合 検鏡: 対馬水産業普及センター