

赤潮発生状況速報【続報】

通報番号 (FO)-(25)-(1)

通報日時 2025年3月11日

(1) 発生日 2025年1月14日	(6) 漁業被害 ノリの色調低下
(2) 発生海域 有明海福岡県海域	
<p>(3) 発生状況</p> <p>構成種の変遷は以下の通り</p> <p>1月14日 渦鞭毛藻 <i>Akashiwo sanguinea</i> 珪藻 <i>Rhizosolenia setigera</i> <i>Chaetoceros</i> spp. <i>Eucampia zodiacus</i></p> <p>1月16日 珪藻 <i>Chaetoceros</i> spp. <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Rhizosolenia setigera</i></p> <p>渦鞭毛藻 <i>Akashiwo sanguinea</i></p> <p>2月6日 珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i></p> <p>2月10日 珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i></p> <p>2月14日 珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i></p> <p>2月25日 珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i> <i>Skeletonema</i> spp. <i>Chaetoceros</i> spp.</p> <p>3月11日 珪藻 <i>Eucampia zodiacus</i></p>	<p>(7) その他</p> <p>(発信元)</p> <p>福岡県水産海洋技術センター有明海研究所</p> <p>※珪藻の<i>Eucampia zodiacus</i>は、魚類や貝類に直接被害を与える有害なプランクトンではありません。</p>
(4) 水色 45	
<p>(5) 構成種及び最大細胞数</p> <p><i>Eucampia zodiacus</i> 2,260 cells/ml</p>	

(8) 発生範囲 3月11日現在

