

赤潮発生状況速報【続報】

通報番号 (FO)-(24)-(4)

通報日時 2024年7月5日

(1) 発生日	2024年6月24日	(6) 漁業被害	不明
(2) 発生海域	有明海福岡県海域		
(3) 発生状況	<p>6月24日にラフィド藻類の <i>Chattonella antiqua</i> による着色域を確認した。</p> <p>6月25日にラフィド藻類の <i>Chattonella</i> spp. による着色域を確認した。</p> <p>6月28日にラフィド藻類の <i>Chattonella</i> spp. による着色域を確認した。</p> <p>7月3日にラフィド藻類の <i>Chattonella</i> spp. による着色域を確認した。</p> <p>7月5日にラフィド藻類の <i>Chattonella</i> spp. と珪藻の <i>Skeletonema</i> spp. による着色域を確認した。</p>	(7) その他	<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>有害プランクトンであるシャットネラ (<i>Chattonella</i> spp.) による赤潮を確認しました。このプランクトンは、海水が着色しない細胞数でも、魚介類をへい死させるおそれがあります。</p> <p>漁船の活間にシャットネラが混じった海水が入ると、活かしている魚介類がへい死することがありますので、注意して下さい。</p> <p>また、魚介類のへい死等が見られたら、有明海研究所までご連絡ください。</p>
(4) 水色	15, 18, 19, 36		
(5) 構成種及び最大細胞数	<p><i>Chattonella</i> spp. 3,210 cells/ml</p> <p><i>Skeletonema</i> spp. 16,390 cells/ml</p>		

(8) 発生範囲 7月5日現在

