

# 赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(24)-(4)

通報日時 2024年6月24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 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。	(7) その他 (発信元) 福岡県水産海洋技術センター有明海研究所  有害プランクトンであるシャットネラ ( <i>Chattonella antiqua</i> ) 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。 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。 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。
(4) 水色 36	
(5) 構成種及び最大細胞数 <i>Chattonella antiqua</i> 1,640 cells/ml	

(8) 発生範囲 6月24日現在

