

赤潮発生状況速報

通報番号 (FO)-(22)-(4)

通報日時 2022年7月8日

(1) 発生日 2022年7月8日

(6) 漁業被害 なし

(2) 発生海域 有明海福岡県海域

(3) 発生状況 7月8日にラフィド藻類の *Chattonella* spp. 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 (*Chattonella* 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。

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 -

(5) 構成種及び最大細胞数

Chattonella spp. 334 cells/ml

(8) 発生範囲 7月8日現在

