赤潮情報 3

令和5年8月30日 大分県農林水産研究指導センター水産研究部

◎ 入津湾で赤潮が発生しています。

発生場所:入津湾(楠本浦、河内) 発生時期:令和5年8月29日~

赤潮プランクトン:プロロセントラム・シグモイデス

(最高細胞数 1,175 cells/ml 表層)

※南部振興局の調査結果による

※詳細は別添参照

プロロセントラム・シグモイデスについて

- ・本種は、魚介類に直接、斃死を引き起こす有害な赤潮プランクトンではありませんが、**濃密度域ではプランクトンの死骸等による海水**の腐敗によって、酸欠による斃死を引きおこすことがあります。ご注意ください。
- ・午前中に海色がよくても、午後から着色することがあります。
- ・パッチ状になった赤潮は潮流や風の影響で移動します。
- ・<u>陸上養殖でも、取水口から原因プランクトンが進入することがある</u> ので、注意してください。

