赤潮情報 4-2

令和6年8月22日 大分県農林水産研究指導センター水産研究部

◎ 入津湾で赤潮の分布域が拡大し、一部地点で着色が見られています。

発生場所:入津湾(西野浦湾奥、西野浦(浪井義三氏筏前)、州の本)

発 生 時 期:令和6年8月8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 12,000 cells/ml 表層)

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。

