

# 赤潮情報 9

令和4年12月26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、着色域を形成しています。

発生場所：入津湾

発生時期：令和4年12月26日～

赤潮プランクトン：メソディニウム・ルブラン

(最高細胞数 2,200 cells/ml 表層)

12月26日の大分県漁協下入津支店検鏡結果による

### メソディニウム・ルブラン(旧名ミリオネクタ・ルブラ)について

- ・メソディニウム・ルブランは魚介類に直接、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起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。
- ・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ので、注意してください。



西野浦  
メソディニウム・ルブラン  
2,200 cells/ml (表層)