## 赤潮情報5

令和6年8月15日 大分県農林水産研究指導センター水産研究部

## ◎ 猪串湾で赤潮が発生し、着色域を形成しています。

発 生 場 所:猪串湾

発 生 時 期:令和6年8月14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 2,000 cells/ml 表層)

## 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、<u>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</u>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</u>ことがあるので、注意してください。

