

緊急赤潮情報 1

令和 5 年 6 月 19 日
大分県農林水産研究指導センター水産研究部

◎有害種のヘテロシグマ・アカシオが注意密度を超えていました。
魚介類の管理にご注意ください。

発生場所：猪串湾

発生日時：令和 5 年 6 月 19 日～

プランクトン種類：ヘテロシグマ・アカシオ（有害プランクトン）

プランクトン数：最高細胞数 8,333 細胞／ml （森崎 表層）
※詳細は別添参照

（ヘテロシグマ・アカシオの注意点）

- 警戒密度：50,000cells/ml 注意密度：5,000cells/ml
- ヘテロシグマ・アカシオは魚介類に斃死を及ぼす有害な赤潮プランクトンです。特にシマアジに有害です。
- 鉛直運動するため午前中に海色がよくても、午後から着色し被害を発生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養殖、蓄養中の魚介類に被害をおよぼすことがあります。

赤潮発生場所での対応

- 投餌は控える。
- 赤潮海域へ魚介類を入れない。
- 赤潮海域から魚介類を避難する
- 蓄用は控える。

森崎（表層）
最高細胞密度 8,333 cells/ml

