

令和7年4月24日
資料提供
資源管理課 漁業取締班 陶山、堀木
Tel 073-441-3013

赤潮の発生について

田辺湾において、赤潮原因プランクトンであるヘテロシグマ アカシオが「注意報基準密度」を超えて確認されましたので、本日、「赤潮注意報」を発令します。

漁業関係者は、海水の着色状況に注意し、養殖物等に被害が出ないように対応してください。

1 発生状況

発生確認日時	令和7年4月24日（木） 午前 10時00分
発生海域	田辺湾（白浜町堅田地先）約 300m×100m（1カ所）
プランクトン種・密度	ヘテロシグマ アカシオ 10,550 細胞/mL ※本種の注意報基準密度 10,000 細胞/mL、警報基準密度 50,000 細胞/mL
注意報・警報の該当	該当あり（注意報）
被害の有無	令和7年4月24日現在、漁業被害は確認されていない。
その他	水温 19.6℃ 天候 晴れ 風向 北西 海水の色 くらいきみのだいだい

2 注意事項

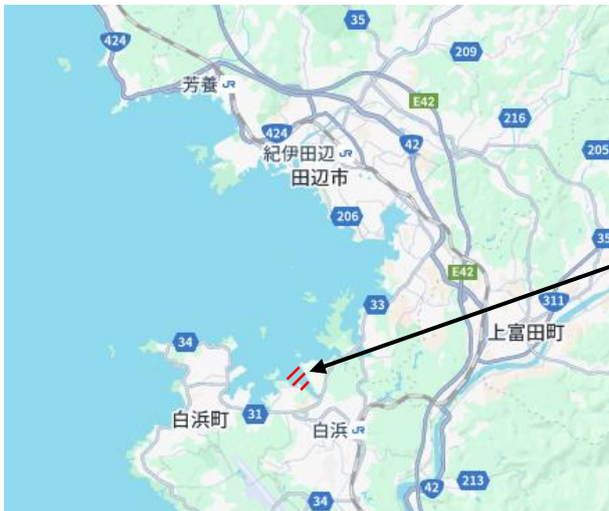
ヘテロシグマ アカシオは、密度が数万細胞/mLを超えると魚介類（魚類、エビなど甲殻類、イカなど軟体動物）のへい死を引き起こす危険があります。二枚貝には、無害であると考えられています。

漁業関係者は、海水の着色状況に注意し、お願いします。

3 今後の対応

県では、赤潮が終息するまでモニタリングを継続します。

<参考図>



発生海域