

緊急赤潮情報1-4

令和6年6月26日
大分県農林水産研究指導センター水産研究部

佐伯湾で有害プランクトン（ヘテロシグマ・アカシオ）が警戒密度を超えてます。ご注意ください。

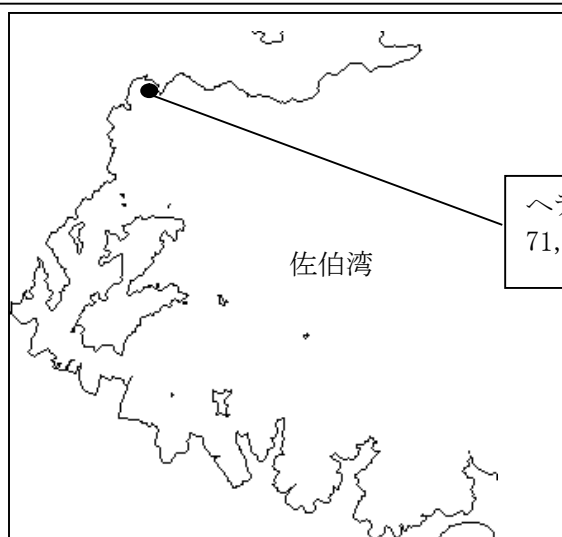
発生場所	佐伯湾
発生期間	6月2日～
プランクトン	ヘテロシグマ・アカシオ
	水産試験場前（表層） 71,000 cells/ml

(ヘテロシグマ・アカシオ赤潮の注意点)

- 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鱗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。
- 蓄養は控える。



ヘテロシグマ・アカシオ
71,000 cells/ml (水産試験場前 表層)