

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-04 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年6月14日発行

6月13日に赤潮プランクトン調査(播磨灘北部:臨時調査)を実施しましたので、その結果をお知らせします。

【概況】

- 赤穂市福浦地先の着色は有害赤潮プランクトンのヘテロシグマ・アカシオによるものでした。その他の有害種、有毒種は確認されませんでした。
- 赤潮の発生しやすい時期をむかえますので、海域の着色状態にご注意願います。

【その他】

- 本種は表層と底層の間を鉛直方向に移動し、昼間に表層に集まりやすい習性があります。時間帯で着色が濃くなったり薄くなったりしますので、着色状態の変化にご注意ください。
- 貝類を直接殺すとの報告はありませんが魚類の被害報告はあります。また、海底付近での酸素欠乏等にもご注意ください。

赤潮プランクトン調査結果 (海水1ミリットルあたりの細胞数)

調査地点	水深(m)	ヘテロシグマ・アカシオ
赤穂市福浦地先	0	53,500



【今後の調査予定】 6月17日の週に定期調査(播磨灘北部)と定期調査(大阪湾・紀伊水道)を予定しています。調査結果がまとまり次第、「赤潮情報」としてお知らせします。また、赤潮の発生状況によって臨時調査を実施した場合にも「赤潮情報」としてお知らせします。

§ お問い合わせ先 § 兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センター (担当: 水産環境部 鈴木、大野)
Tel: 078-941-8602 Fax: 078-941-8604 Homepage: <https://www.hyogo-suigi.jp/>