

兵庫県水産技術センターだより

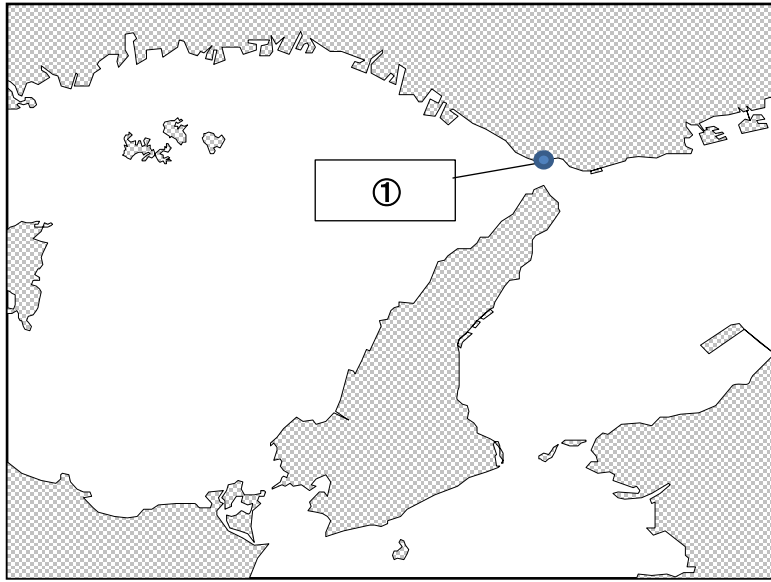
赤潮情報 AK-05-15 号 (播磨灘：臨時)

令和5年8月12日発行

8月12日に赤潮プランクトン調査（播磨灘：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】

- ・魚類を斃死させる有害赤潮プランクトン（カレニア・ミキモトイ）が確認され警戒体制値を越えています。活魚の運搬や畜養、漁船の航行には十分にご注意ください。
- ・赤潮の発生しやすい時期を迎えていますので、引き続き海況や海色の変化にご注意願います。



注意が必要な赤潮プランクトンの密度

シャットネラ・アンティカおよびマリーナの合計値

注意体制： 10 細胞/ml 警戒体制： 100 細胞/ml

カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ

注意体制： 500 細胞/ml 警戒体制： 5,000 細胞/ml

ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ

注意体制： 50 細胞/ml 警戒体制： 500 細胞/ml

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)	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ	シャットネラ・アンティカおよびマリーナ	シャットネラ・カータ	シャットネラ・グロベサ	シャットネラ・ベキユロサ	ココロディウム・ポリクリコイデス	ヘテロギマ・アカオ
①	0	0	11,000	0	0	0	0	0	0

【今後の調査予定】 臨時調査した場合は別途お知らせします。

§ 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 妹背、中桐）
Tel：078-941-8602 Fax：078-941-8604 Homepage：http://www.hyogo-suigi.jp/