

# 兵庫県水産技術センターだより

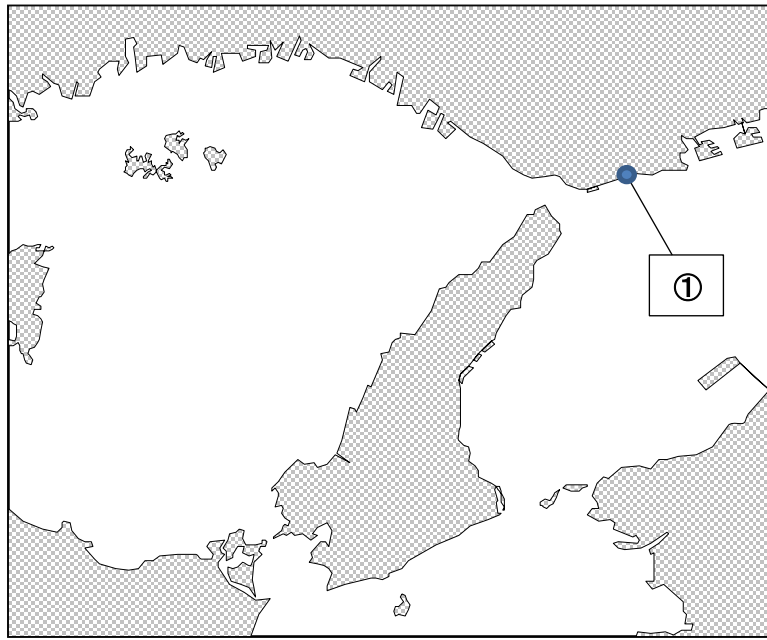
赤潮情報 AK-03-27 号(大阪湾：臨時調査)

令和3年8月25日発行

8月25日に赤潮プランクトン調査(大阪湾：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の出現はありませんでした。
- ・有害な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・カバタ	シャットネラ・グロボサ	シャットネラ・ベリキュロサ	ココロディニウム・ポリクリコイデス	ヘテロングラ・アガオ
①(神戸市須磨区)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 【今後の調査予定】

- ・臨時調査を実施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/