

# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-17号(大阪湾・紀伊水道)

令和6年8月20日発行

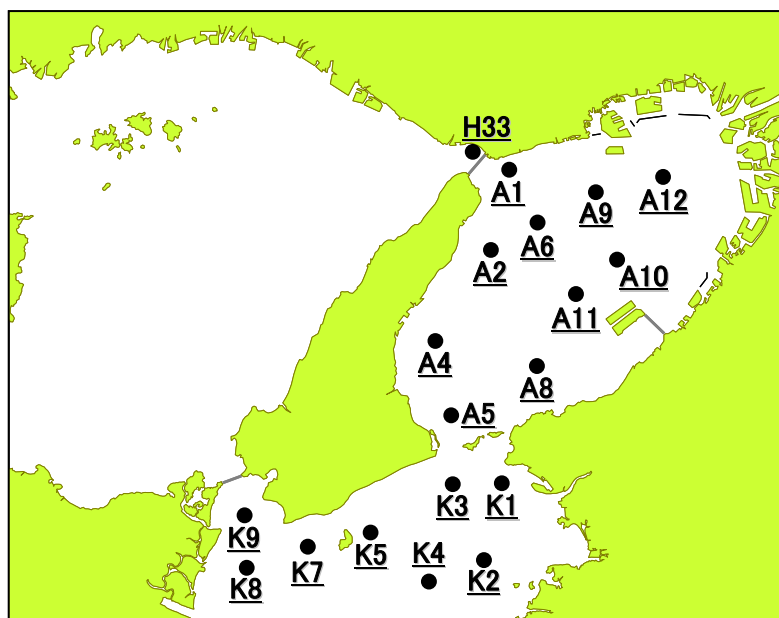
8月19～20日に赤潮プランクトン調査(大阪湾・紀伊水道：定期調査)を実施しましたので、その結果をお知らせします。

## 【概況】

- ・有害赤潮プランクトン(カレニア・ミキモトイ、シャットネラ・アンティカ)がわずかながら確認されました。
- ・赤潮が発生しやすい時期を迎えていますので、海水の着色状態にご注意願います。

## 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・オバータ	シャットネラ・グロボサ	シャットネラ・ベリキュロサ	クロロディニウム・ポリクリコイデス	ヘロンガマ・アカオ
A1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A4	0	0	0	0.7	0	0	0	0	0
A5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11	0	0	0.7	0	0	0	0	0	0
A12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H33	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## 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

## 【今後の調査予定】

- ・今年度の定期調査は今回で終了です。臨時調査を実施した場合には「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：078-941-8601 Fax：078-941-8604 Homepage：https://www.hyogo-suigi.jp/