

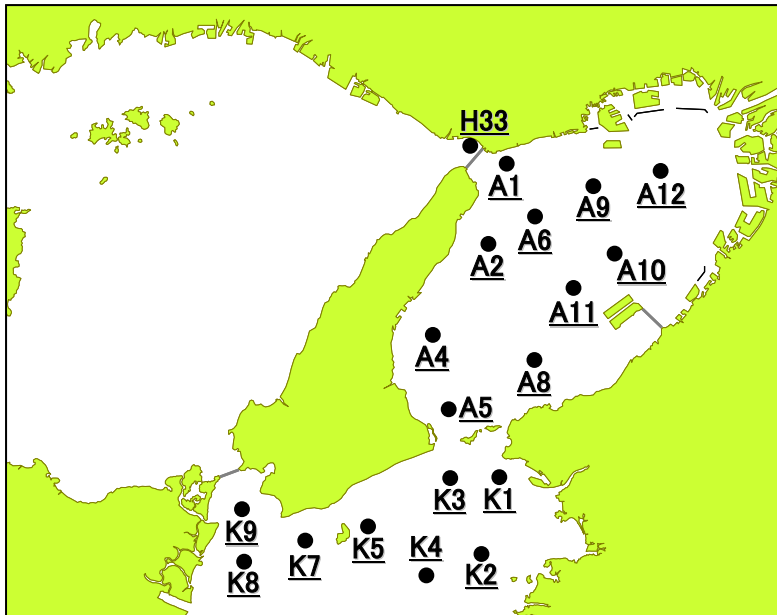
兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-05-02 号(大阪湾・紀伊水道)

令和5年6月19日発行

6月15～16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のヘテロシグマアカシオの出現が確認されました。
 - ・赤潮が発生しやすい時期を迎えますので、海水の着色状態にご注意願います。



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・オバータ	シャットネラ・グロボサ	シャットネラ・ペリキュロサ	ココロディニウム・ポリクリコイデス	ヘテロシグマ・アカシオ
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	0	1	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	1	0	0	0
A9	0	0	0	0	0	2	0	0	0
A10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11	0	0	0	0	0	1	0	0	0
A12	0	0	0	0	0	1	0	0	2530
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

【今後の調査予定】

- ・次回定期調査(播磨灘北部)は6月19日の予定です。調査結果がまとまり次第「赤潮情報第AK-05-03号」としてお知らせします。また、臨時調査を実施した場合にも「赤潮情報」として公表の予定です。

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 : 078-941-8601 Fax : 078-941-8604 Homepage : <https://www.hyogo-suigi.jp/>