

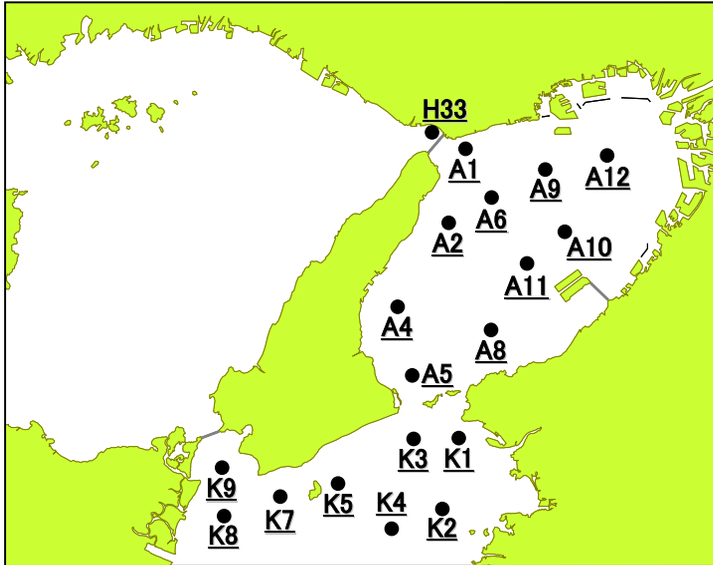
兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-04-21 号(大阪湾・紀伊水道)

令和4年10月13日発行

10月11～13日に赤潮プランクトン調査(大阪湾・紀伊水道：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】
- ・有害赤潮プランクトンのカレニア・ミキモトイ、ヘテロシグマ・アカシオ、シャットネラ・オバータの出現がわずかに確認されました。
 - ・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・グロボーサ	シャットネラ・ベリキュローサ	コクロディニウム・ポリクリコイテス	ヘテロシグマ・アカシオ
A1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
A2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A4	0	0	0	0	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	1
A10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A11	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1
K5	0	0	1	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	1	0	0	0	0
H33	0	0	0	0	0	0	0	0	1

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