兵庫県水産技術センターだより

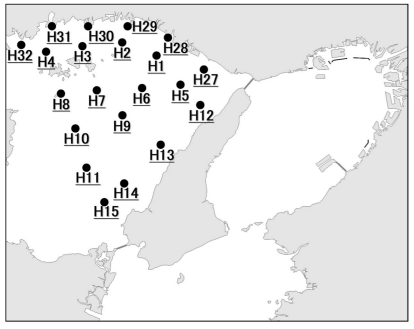
赤潮情報 AK-07-14 号(播磨灘全域)

令和7年9月2日発行

9月1日~2日に赤潮プランクトン調査(播磨灘全域)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(シャットネラ・アンティカ、シャットネラ・オバータ)が確認されました。
- ・北部沿岸など注意を要する細胞密度に近い地点があります。活魚の運搬や畜養、漁船の航行には十分ご注意ください。



注意が必要な赤潮プランクトンの密度

<u>シャットネラ・アンティカおよびマリーナの合計値</u> **注意体制**: 10 細胞/ml **警戒体制**: 100 細 注意体制:

カレニア(ギムノディニウム)・ミキモトイ

500 細胞/ml 警戒体制: 5,000 細胞/ml

テロカプサ・サーキュラリスカ**-**

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)	へテロカプサ・ サキュラノカナマ	九7代/元刘· 张M	シャットおう・ アンティカ	シットだり・	シャット行・カドタ	シャットネラ・ アンティカ、マリーナ、カドータ	シャットお・ グルドサ	スプカガ・ ジ パン カ	コケロディコム・ ポクリロイデス	^7TI)/7· 7h/xt
H1	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
H2	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Н3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
H4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
H5	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
Н6	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
H7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H9	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
H10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
H12	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0
H13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H14	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
H15	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0
H28	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0
H29	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0
H30	0	0	0	2	0	6	8	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0
H32	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0

【今後の調査予定】赤潮の発生など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/