

兵庫県水産技術センターだより

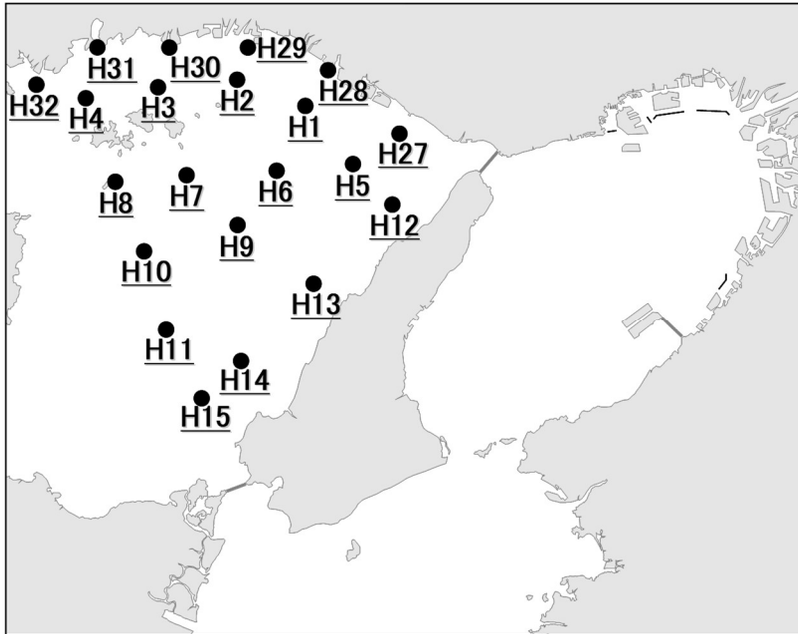
赤潮情報 AK-07-12号(播磨灘全域)

令和7年8月5日発行

8月4日～5日に赤潮プランクトン調査(播磨灘全域: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】

- ・魚類を斃死させる有害赤潮プランクトンは確認されませんでした。
- ・有害種は確認されていませんが海域の着色状態、溶存酸素の低下(酸欠)にご注意ください。



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	シャットネラ・マリーナ	シャットネラ・カクタ	シャットネラ・アンティカ・マリーナ・カクタ(合計)	シャットネラ・カクタ	フィロコッカ・シボカ	コクロディウム・ポクロロクス	ヘテロカプサ・アガオ
H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H2*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H6	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
H10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H28*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H30*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H31*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※: 赤潮情報 AK-07-11 の一部(水深0mの調査データ)を再掲

【今後の調査予定】8月18日の週に定期調査(大阪湾、紀伊水道)を予定しています。調査結果がまとまり次第、「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/>