

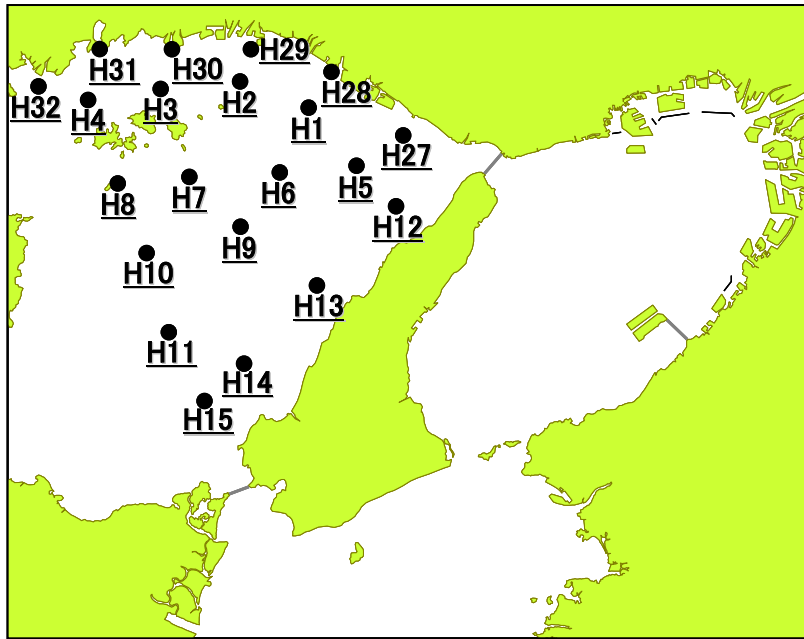
# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-04-13 号 (播磨灘全域)

令和4年8月3日発行

8月1~3日に赤潮プランクトン調査(播磨灘全域: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】・北部沿岸を中心に有害赤潮プランクトン(カレニア・ミキモトイ、ヘテロシグマ・アカシオ)が確認されました。  
・赤潮の発生しやすい時期をむかえていますので、海域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ミリットルあたりの細胞数)

※H2H28H30H31 は赤潮情報 AK-04-12 の調査データを再掲

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・カキタ	シャットネラ・クロサ	シャットネラ・ベシコロサ	コルピニウム・ボクシロイタ	ヘテロカプサ・アカシオ
H1	0	0	19	0	0	0	0	0	0
H2	0	0	2.0	0	0	0.7	0	0	0
H3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H5	0	0	1	0	0	0	0	0	0
H6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	1
H28	0	0	0	0	0	0	0	0	20.0
H29	0	0	5	0	0	0	0	0	2
H30	0	0	0	0	0	0.7	0	0	60.0
H31	0	0	3.3	0	0	0	0	0	6.0
H32	0	0	0	0	0	0	0	0	0

【今後の調査予定】

- ・次回は8月8日に定期調査(播磨灘北部)を予定しています。調査結果がまとまり次第「赤潮情報 AK-04-14 号」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 妹背、中桐)  
Tel : 078-941-8601 Fax : 078-941-8604 Homepage : <https://www.hyogo-suigi.jp/>