

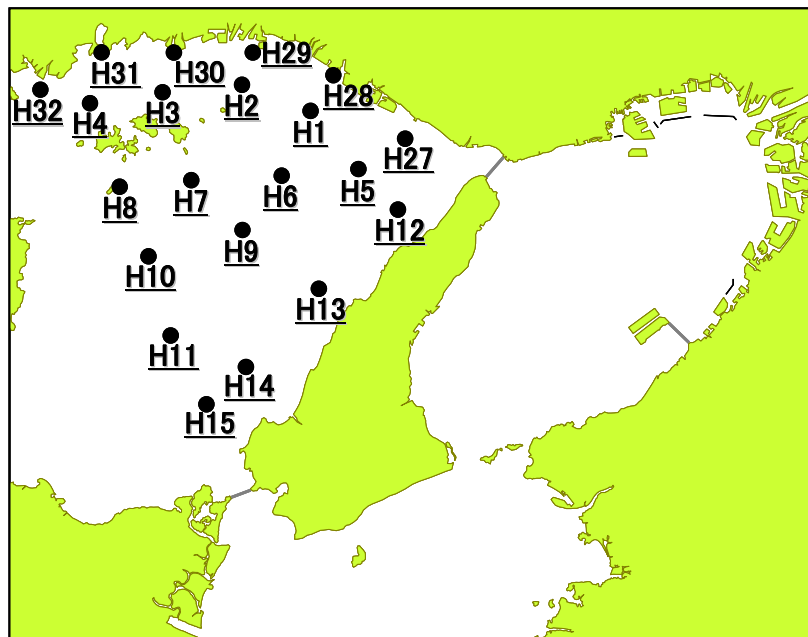
兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-10号 (播磨灘全域)

令和6年7月2日発行

7月1～2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】・一部の調査点で有害赤潮プランクトン（シャットネラ・マリーナ、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）

調査地点	水深 (m)	ヘロカサ・サキヨカマ	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・クロボサ	フィロカサ・シボカ	コロドニウム・ボクノイダ	ヘロカサ・アカシオ
H1	0	0	0	0	0	2	0	0	175
H2	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0
H3	0	0	0	0	0	2	0	0	45
H4	0	0	0	0	0	0	0	0	80
H5	0	0	0	0	0	1	0	0	0
H6	0	0	0	0	0	2	0	0	0
H7	0	0	0	1	0	1	0	0	0
H8	0	0	0	0	0	8	0	0	0
H9	0	0	0	0	0	1	0	0	0
H10	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0
H14	0	0	0	0	0	1	0	0	0
H15	0	0	0	0	0	4	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	7
H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H29	0	0	0	0	0	0	0	0	45
H30	0	0	0	0	0	1.3	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0
H32	0	0	0	1	0	6	0	0	0

※H2、H28、H30、H31 は赤潮情報 AK-06-09 の一部(水深0mの調査データ)を再掲

【今後の調査予定】 7月8日の週に定期調査（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」としてお知らせします。また、赤潮の発生状況によって臨時調査を実施した場合にも「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/>