

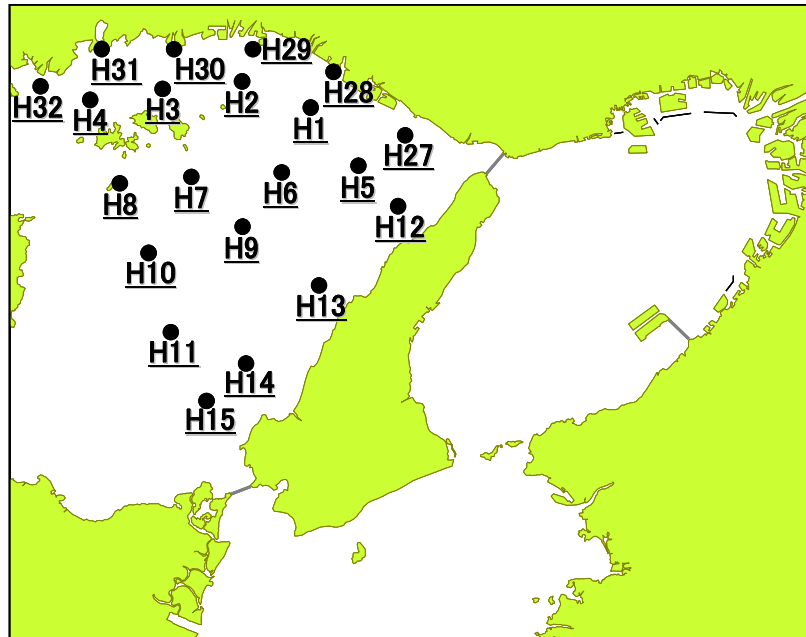
# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-02-04 号 (播磨灘全域)

令和2年7月3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】・魚類を斃死させる有害赤潮プランクトンの出現はわずかでした。  
 ・有害な赤潮が発生しやすい時期をむかえていますので、海水の着色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ミリットルあたりの細胞数)

※H2, H28, H30, H31 は赤潮情報 AK-02-03 号の調査データを再掲

調査地点	水深 (m)	ヘロカサ・サキヨロカマ	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・カバタ	シャットネラ・クボサ	シャットネラ・ベキヨロサ	カレニア(ギムノディニウム)・ポクヨロカ	ヘロカサ・アオ
H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H2	0	0	1.3	0.7	0	6.7	0	0	0
H3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H4	0	0	0	0	0	5	0	0	0
H5	0	0	0	0	0	7	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	1	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	4	0	0	0
H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H29	0	0	0	2.0	0	23	0	0	0
H30	0	0	0	0	0	20	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	10.7	0	0	0
H32	0	0	0	0	0	3	0	0	0

【今後の調査予定】

- ・ 次回は7月6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-02-05 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 宮原、中桐)  
 Tel : 078-941-8601 Fax : 078-941-8604 Homepage : <http://www.hyogo-suigi.jp/>