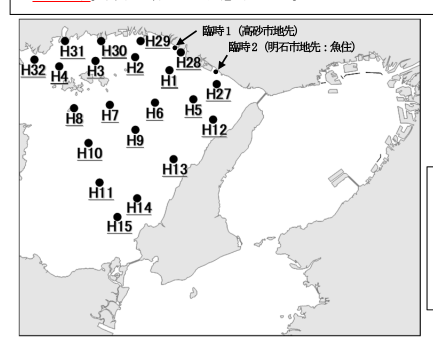
兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-26 号(播磨灘全域、播磨灘北部・臨時)

令和6年10月2日発行

10月2日に赤潮プランクトン調査(播磨灘全域:定期調査)の一部と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】

・ 貝類を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが確認され、一部の地点で<u>警戒体制値を超え</u> ています。海水の着色にご注意ください。



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)	<u> </u>
		サキュラスカーマ
H1※	0	2
H2※	0	0
H3※	0	0
H4※	0	0
H5	0	5
H6 ※	0	4
H7※	0	0
H8 ※	0	0
Н9	0	30
H10	0	20
H11	0	0
H12	0	5
H13	0	0
H14	0	0
H15	0	1
H27	0	4
H28 ※	0	31
H29※	0	232
H30 ※	0	6
H31 ※	0	398
H32 ※	0	0

		^ 7 7777777777
調査地点	水深(m)	サキラグカマ
H1※	10m	2
H2:X	10m	0
H3※	10m	2
H4※	10m	0
H5	10m	5
H6 ※	10m	0
H7 ※	10m	0
H8 ※	10m	1
Н9	10m	17
H10	10m	0
H11	10m	0
H12	10m	3
H13	10m	0
H14	10m	0
H15	10m	0
H27	5m	1
H28 ※	5m	57
H29※	5m	506
H30 ※	5m	236
H31 ※	5m	338
H32 ※	5m	0

調査地点	水深(m)	^テロカフサレ サ キ ュラ <i>ﻟ</i> クトマ
臨時1	0	0
臨時2	0	20

その他の有害種は確認されませんでした。臨時分はJF伊保、JF江井島が採水した海水を水産技術センターで検鏡調査したものです。 ※赤潮情報 AK06-24(令和6年10月1日発行)の再掲

【今後の調査予定】 引き続き播磨灘北部の臨時調査は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、宮原)Tel:078-941-8601 Fax:078-941-8604 Homepage:https://www.hyogo-suigi.jp/