

兵庫県水産技術センターだより

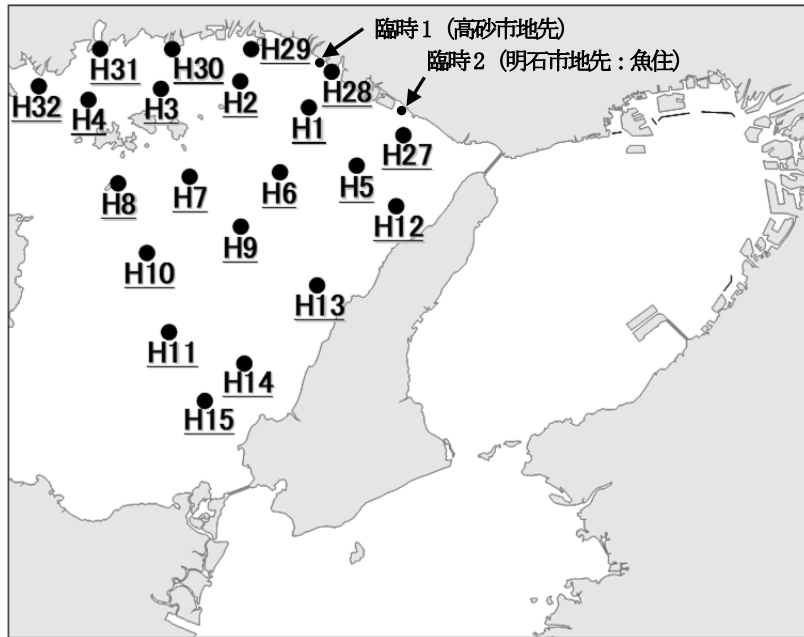
赤潮情報 AK-06-26 号 (播磨灘全域、播磨灘北部・臨時)

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、一部の地点で警戒体制値を超えています。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	調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ
H1※	0	2	H1※	10m	2	臨時1	0	0
H2※	0	0	H2※	10m	0	臨時2	0	20
H3※	0	0	H3※	10m	2			
H4※	0	0	H4※	10m	0			
H5	0	5	H5	10m	5			
H6※	0	4	H6※	10m	0			
H7※	0	0	H7※	10m	0			
H8※	0	0	H8※	10m	1			
H9	0	30	H9	10m	17			
H10	0	20	H10	10m	0			
H11	0	0	H11	10m	0			
H12	0	5	H12	10m	3			
H13	0	0	H13	10m	0			
H14	0	0	H14	10m	0			
H15	0	1	H15	10m	0			
H27	0	4	H27	5m	1			
H28※	0	31	H28※	5m	57			
H29※	0	232	H29※	5m	506			
H30※	0	6	H30※	5m	236			
H31※	0	398	H31※	5m	338			
H32※	0	0	H32※	5m	0			

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/>