兵庫県水産技術センターだより

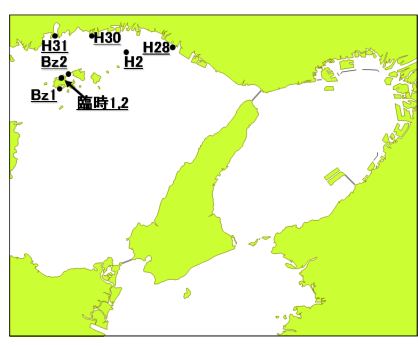
赤潮情報 AK-06-02 号(播磨灘北部)

令和6年6月3日発行

6月3日に赤潮プランクトン調査(播磨灘北部:定期調査及び臨時調査)を実施しましたので、その結果をお知らせします。 【概況】

- ・魚類を斃死させる有害赤潮プランクトン(シャットネラ・マリーナ)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

<u>ヽテロカプサ・サーキュラリスカーマ</u>

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	ヘテロカプサ・	ルエア(ギンディニウ	シャットネラ・	シャットネラ・	シャットネラ・	シャットネラ・	コクロディニウム・	<u>^テロシケ</u> マ・
	(m)	サキュラリスカーマ	かきまて	アンティカおよびマリーナ	カータ	グロボーサ	ベルキュローサ	ポルクリコイデス	アカシオ
H2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	1. 3	0	0	0
H30	0	0	0	0. 7	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0. 7	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
H31	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bz1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0	0	0. 7	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bz2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	0	0	0. 7	0	0	0	0	0
	B-1	0	0	0	0	0	0	0	0
臨時 1 (西島北側・湾奥)	0	0	0	0	0	0.7	0	0	0
	5	0	0	0	0	0. 7	0	0	0
臨時2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(西島北側・湾口)	5	0	0	0	0	0. 7	0	0	0

【今後の調査予定】 6月17日の週に定期調査(播磨灘北部)と定期調査(大阪湾・紀伊水道)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: 078-941-8602 Fax: 078-941-8604 Homepage: https://www.hyogo-suigi.jp/