

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-22 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年9月30日発行

9月30日に赤潮プランクトン調査(播磨灘北部: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】

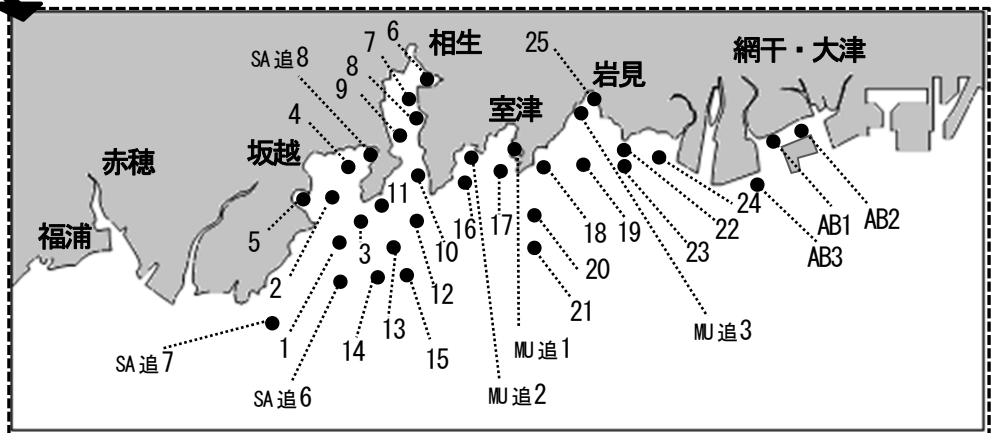
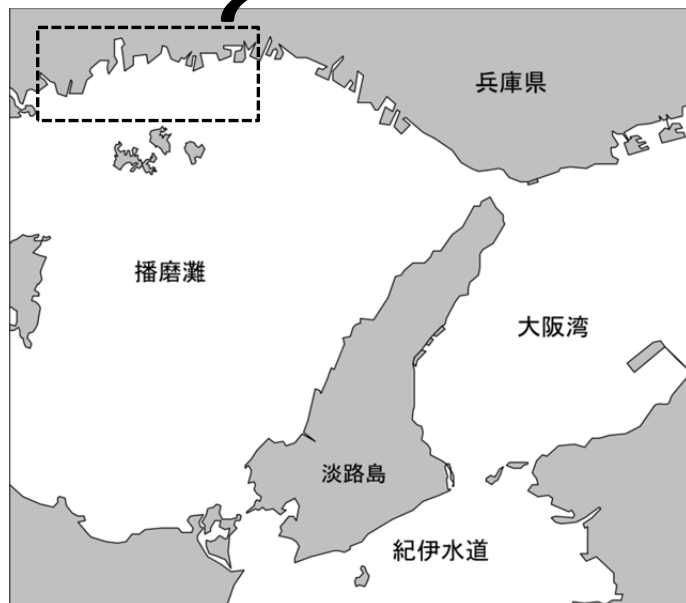
- ・貝類を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが確認され、引き続き複数の地点で警戒体制値を超えています。海水の着色にご注意ください。

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
1	表層	31	12	表層	552	23	表層	-
2	表層	658	13	表層	16	24	表層	-
3	表層	708	14	表層	1	25	表層	-
4	表層	1,538	15	表層	1	SA 追6	表層	3
5	表層	1,663	16	表層	88	SA 追7	表層	12
6	表層	11,120	17	表層	56	SA 追8	表層	1,730
7	表層	1,816	18	表層	10	MU 追1	表層	192
8	表層	2,556	19	表層	30	MU 追2	表層	1,152
9	表層	1,264	20	表層	-	MU 追3	表層	724
10	表層	832	21	表層	-	AB1	表層	99
11	表層	1,264	22	表層	-	AB2	表層	74
						AB3	表層	7

※ - : 調査なし

採水地点 (●)



注意が必要な赤潮プランクトンの密度
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

※ J F 赤穂市、J F 相生、J F 室津、J F 岩見、J F 姫路市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。

【今後の調査予定】 10月1日に定期調査(播磨灘北部)と臨時調査を予定しています。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。

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: 078-941-8602 Fax: 078-941-8604 Homepage: <https://www.hyogo-suigi.jp/>