

# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-30 号(播磨灘北部・臨時)

令和6年10月7日発行

10月7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】

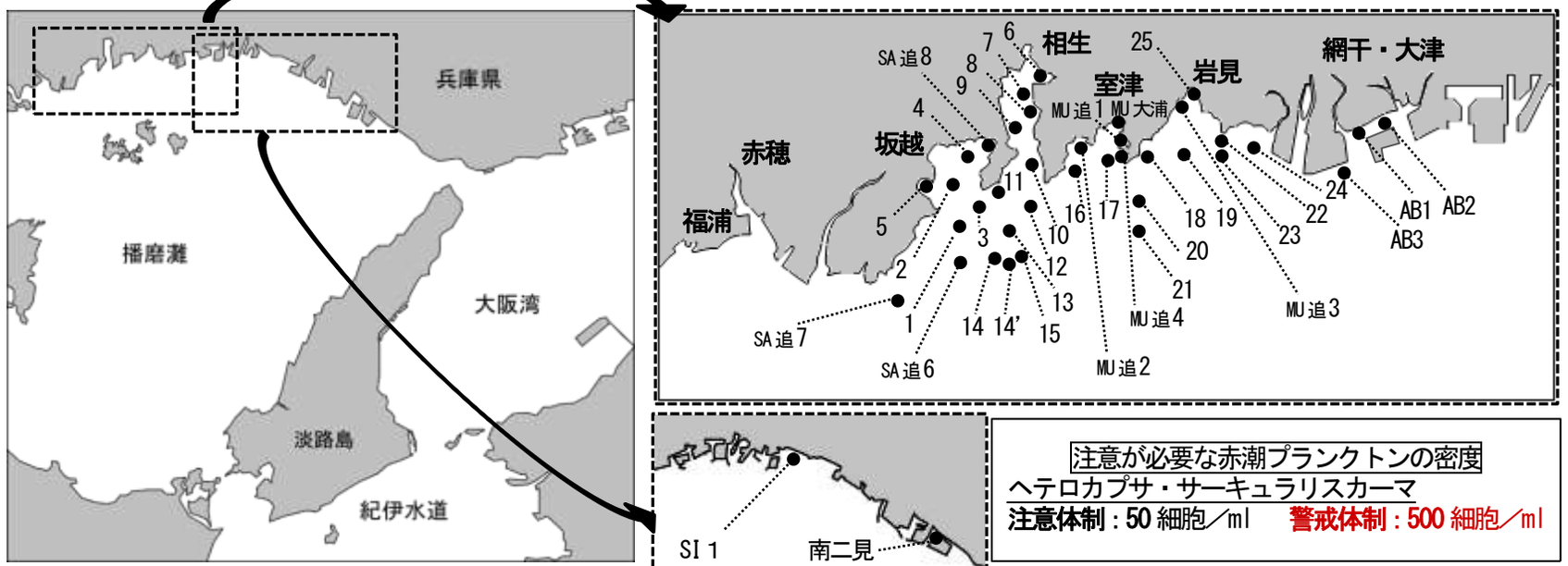
- ・貝類を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが確認され、引き続き複数の地点で警戒体制値を超えています。海水の着色にご注意ください。

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	19	12	表層	198	23	表層	-
2	表層	-	13	表層	88	24	表層	-
3	表層	360	14	表層	7	25	表層	-
4	表層	301	15	表層	3	SA 追 6	表層	-
5	表層	-	16	表層	-	SA 追 7	表層	-
6	表層	3,725	17	表層	-	SA 追 8	表層	-
7	表層	789	18	表層	-	MU 追 1	表層	419
8	表層	414	19	表層	-	MU 追 2	表層	160
9	表層	325	20	表層	-	MU 追 4	表層	-
10	表層	127	21	表層	-	SI 付近 漁港内	表層	3,826
11	表層	434	22	表層	-	SI 付近	表層	84~532
			MU 大浦	表層	1,205	南二見	表層	28,300

※ - : 調査なし

採水地点 (●)



※ J F 赤穂市、J F 相生、J F 室津、J F 姫路市、水産技術センター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】 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: 078-941-8602 Fax: 078-941-8604 Homepage: <https://www.hyogo-suigi.jp/>