

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-29 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年10月6日発行

10月6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】

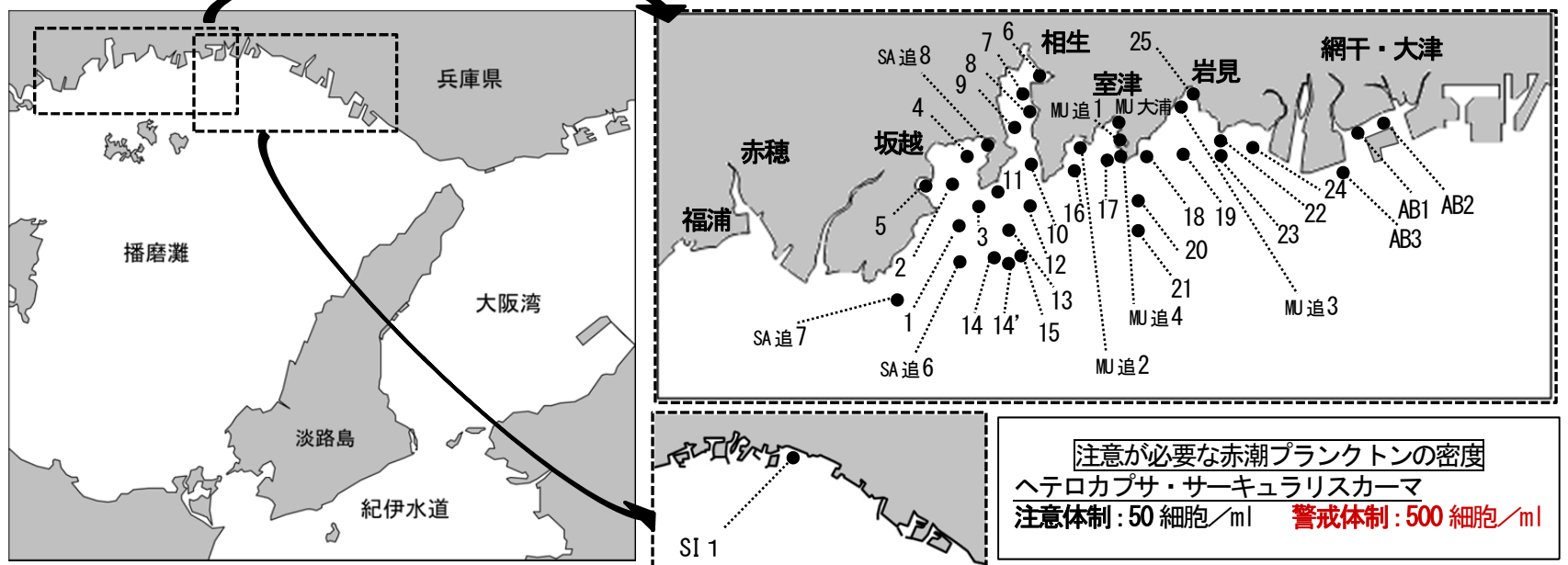
- ・貝類を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが確認され、引き続き複数の地点で警戒体制値を超えています。海水の着色にご注意ください。

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	-	12	表層	126	23	表層	-
2	表層	-	13	表層	11	24	表層	-
3	表層	-	14	表層	5	25	表層	-
4	表層	-	15	表層	6	SA 追 6	表層	-
5	表層	-	16	表層	-	SA 追 7	表層	-
6	表層	2,448	17	表層	-	SA 追 8	表層	-
7	表層	207	18	表層	-	MU 追 1	表層	-
8	表層	180	19	表層	-	MU 追 2	表層	-
9	表層	311	20	表層	-	MU 追 4	表層	-
10	表層	204	21	表層	-	AB1~3	表層	-
11	表層	679	22	表層	-	14'	表層	-
			MU 大浦	表層	-	SI1	表層	-

※ - : 調査なし

採水地点 (●)



※JF 相生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/>