

# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-28 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年10月5日発行

10月5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】

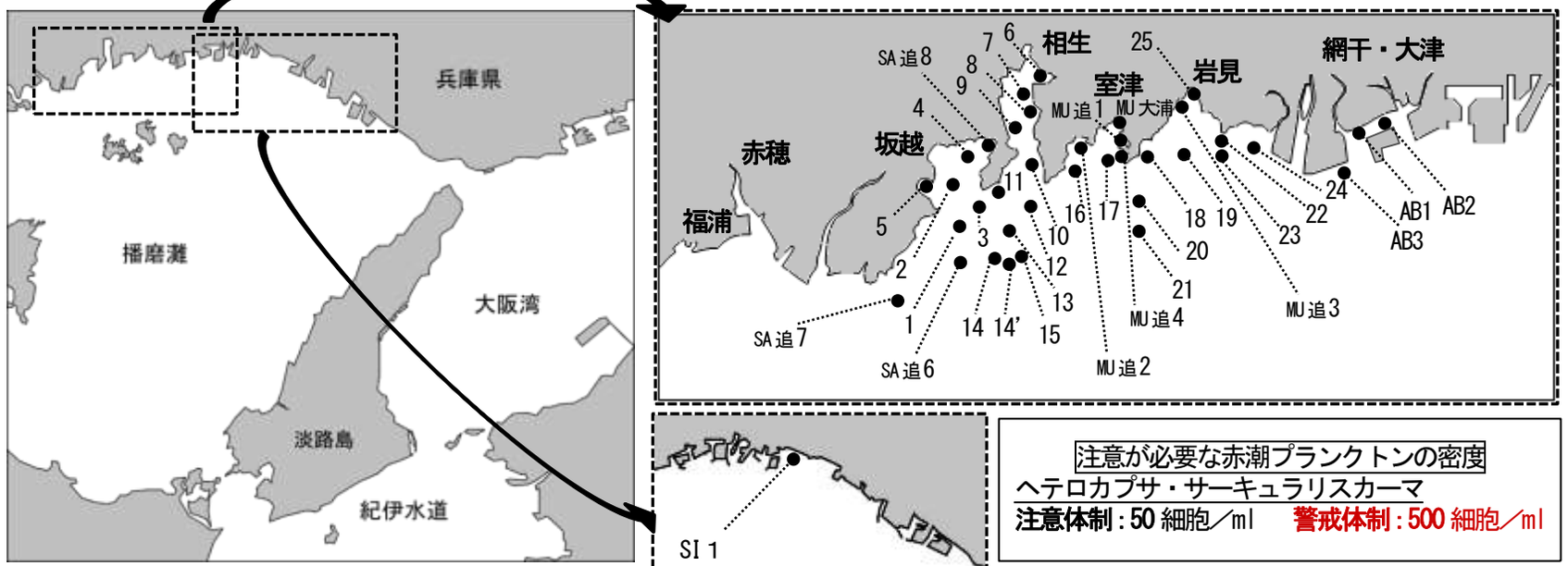
- ・貝類を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが確認され、引き続き複数の地点で警戒体制値を超えています。海水の着色にご注意ください。

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	182	23	表層	-
2	表層	527	13	表層	219	24	表層	-
3	表層	394 (注1)	14	表層	9	25	表層	-
4	表層	-	15	表層	3	SA 追 6	表層	-
5	表層	-	16	表層	135	SA 追 7	表層	-
6	表層	23	17	表層	-	SA 追 8	表層	-
7	表層	72	18	表層	-	MU 追 1	表層	-
8	表層	132	19	表層	-	MU 追 2	表層	-
9	表層	5,633	20	表層	-	MU 追 4	表層	-
10	表層	140	21	表層	-	AB1~3	表層	-
11	表層	430	22	表層	-	14'	表層	-
			MU 大浦	表層	720	SI1	表層	-

※ - : 調査なし、注1 : ほとんど動かない個体が多い

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/>