

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-23 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年10月1日発行

10月1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】

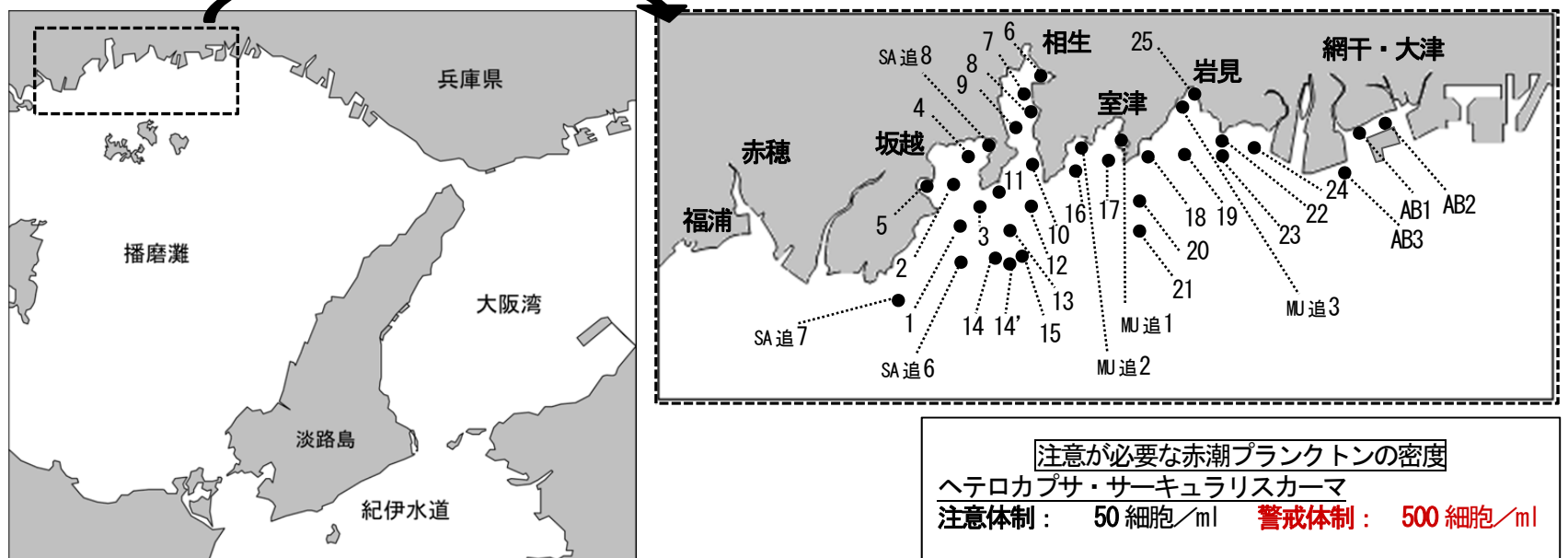
- ・貝類を斃死させる有害赤潮プランクトンのヘテロカプサ・サーキュラリスカーマが確認され、引き続き複数の地点で警戒体制値を超えています。海水の着色にご注意ください。

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	20	12	表層	239	23	表層	-
2	表層	376	13	表層	141	24	表層	-
3	表層	889	14	表層	-	25	表層	-
4	表層	1,003	15	表層	-	SA 追6	表層	-
5	表層	-	16	表層	-	SA 追7	表層	-
6	表層	756	17	表層	-	SA 追8	表層	-
7	表層	10	18	表層	-	MU 追1	表層	192
8	表層	117	19	表層	-	MU 追2	表層	1,152
9	表層	30	20	表層	-	MU 追3	表層	724
10	表層	25	21	表層	-	AB1~3	表層	-
11	表層	47	22	表層	-	14'	表層	0

※ - : 調査なし

採水地点 (●)



※ JF赤穂市、JF相生、JF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】 10月2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/>