

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-19 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年9月27日発行

9月27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。

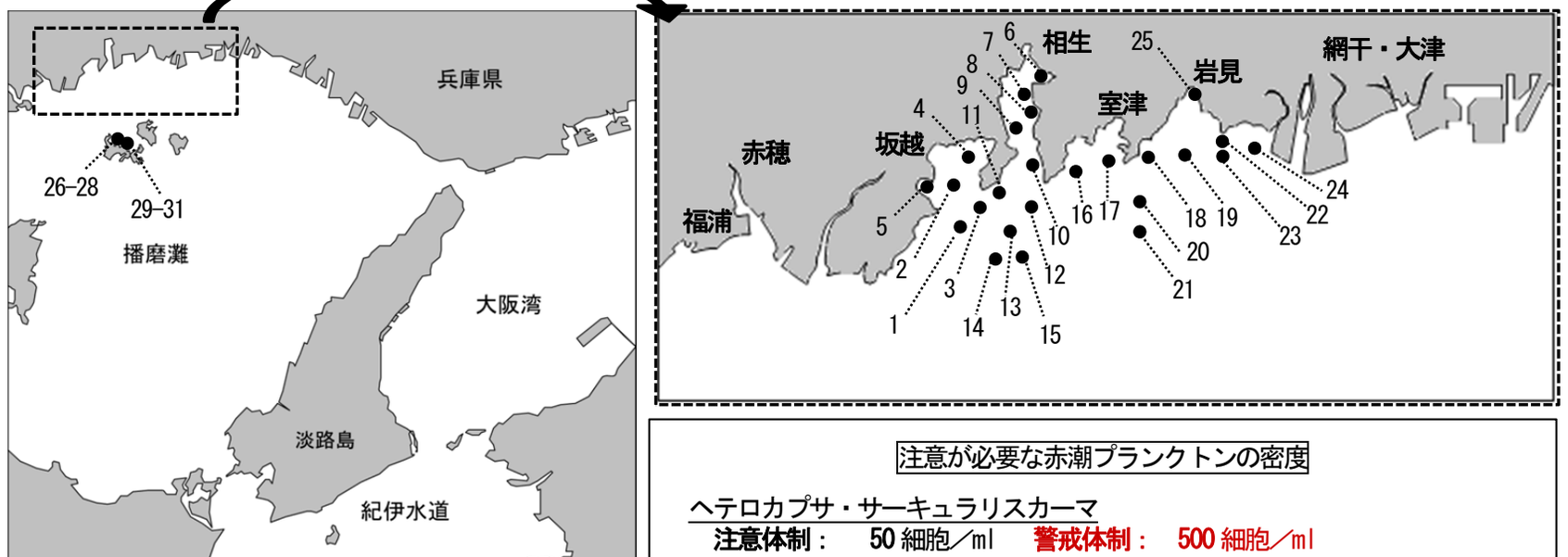
【概況】

- ・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、複数の地点で警戒体制値を超えています。引き続き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	8	12	表層	1,296	23	表層	28
2	表層	958	13	表層	35	24	表層	49
3	表層	396	14	表層	4	25	表層	749
4	表層	2,576	15	表層	1	26	表層	4
5	表層	2,425	16	表層	45	27	表層	3
6	表層	23,200	17	表層	4	28	表層	0
7	表層	2,520	18	表層	24	29	表層	0
8	表層	1,380	19	表層	7	30	表層	0
9	表層	301	20	表層	2	31	表層	0
10	表層	736	21	表層	1			
11	表層	1,392	22	表層	266			

採水地点 (●)



※JF坊勢、JF岩見、JF室津、JF相生、JF赤穂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】 9月28日に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/>