

# 兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-20 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年9月28日発行

9月28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。

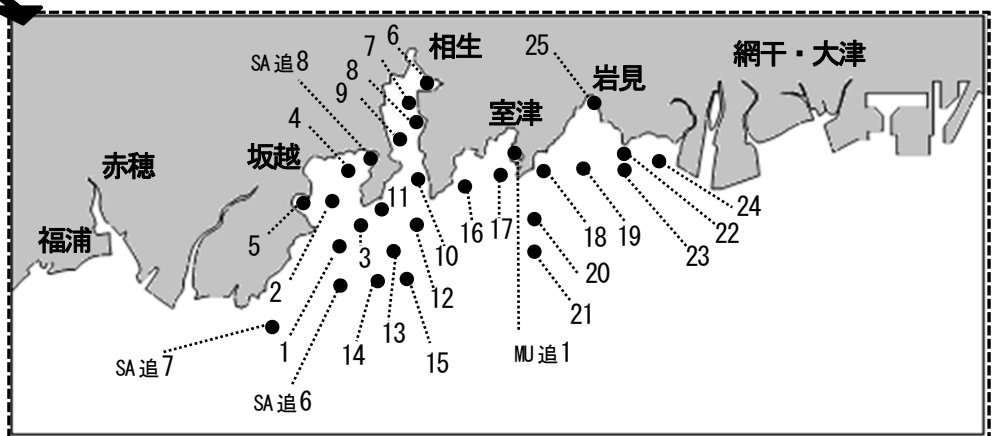
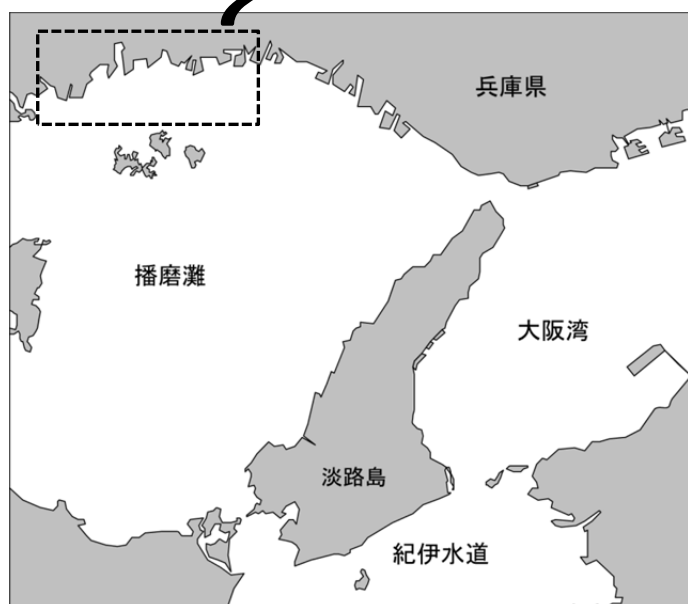
赤潮プランクトン調査結果 (海水1ミリットルあたりの細胞数)

調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・ サーキュラリスカーマ
1	表層	88
2	表層	5
3	表層	2,725
4	表層	14
5	表層	0
6	表層	7,528
7	表層	11
8	表層	176
9	表層	12,720
10	表層	35
11	表層	238

調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・ サーキュラリスカーマ
12	表層	298
13	表層	7
14	表層	0
15	表層	0
16	表層	168
17	表層	151
18	表層	79
19	表層	2
20	表層	7
21	表層	0
22	表層	1

調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・ サーキュラリスカーマ
23	表層	110
24	表層	22
25	表層	568
SA追6	表層	13
SA追7	表層	0
SA追8	表層	0
MU追1	表層	204

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

※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29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/>