

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-21 号 (播磨灘北部・臨時)

令和6年9月29日発行

9月29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)

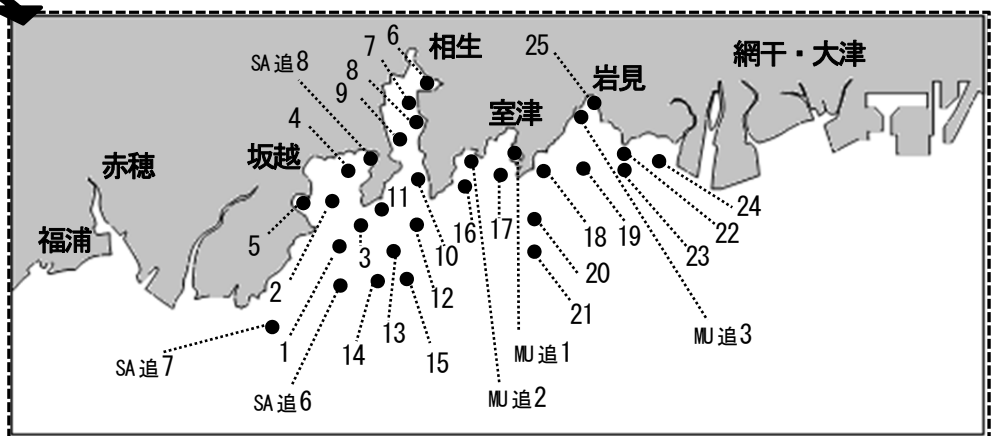
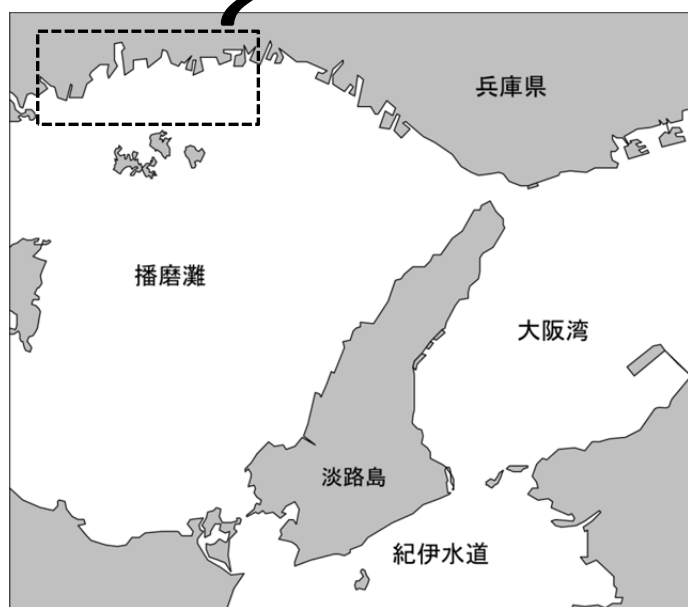
調査地点	水深(m)	ヘテロカプサ・ サーキュラリスカーマ
1	表層	2
2	表層	13
3	表層	10
4	表層	9
5	表層	5
6	表層	5,610
7	表層	31
8	表層	3,780
9	表層	1,560
10	表層	733
11	表層	1,808

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	1,864
13	表層	7
14	表層	25
15	表層	7
16	表層	187
17	表層	55
18	表層	158
19	表層	67
20	表層	-
21	表層	-
22	表層	-

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	-
24	表層	-
25	表層	-
SA追6	表層	6
SA追7	表層	3
SA追8	表層	4
MU追1	表層	917
MU追2	表層	533
MU追3	表層	88

※ - : 調査なし

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30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/>