

兵庫県水産技術センターだより

赤潮情報 AK-06-06 号(播磨灘北部・臨時)

令和6年6月18日発行

6月17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】

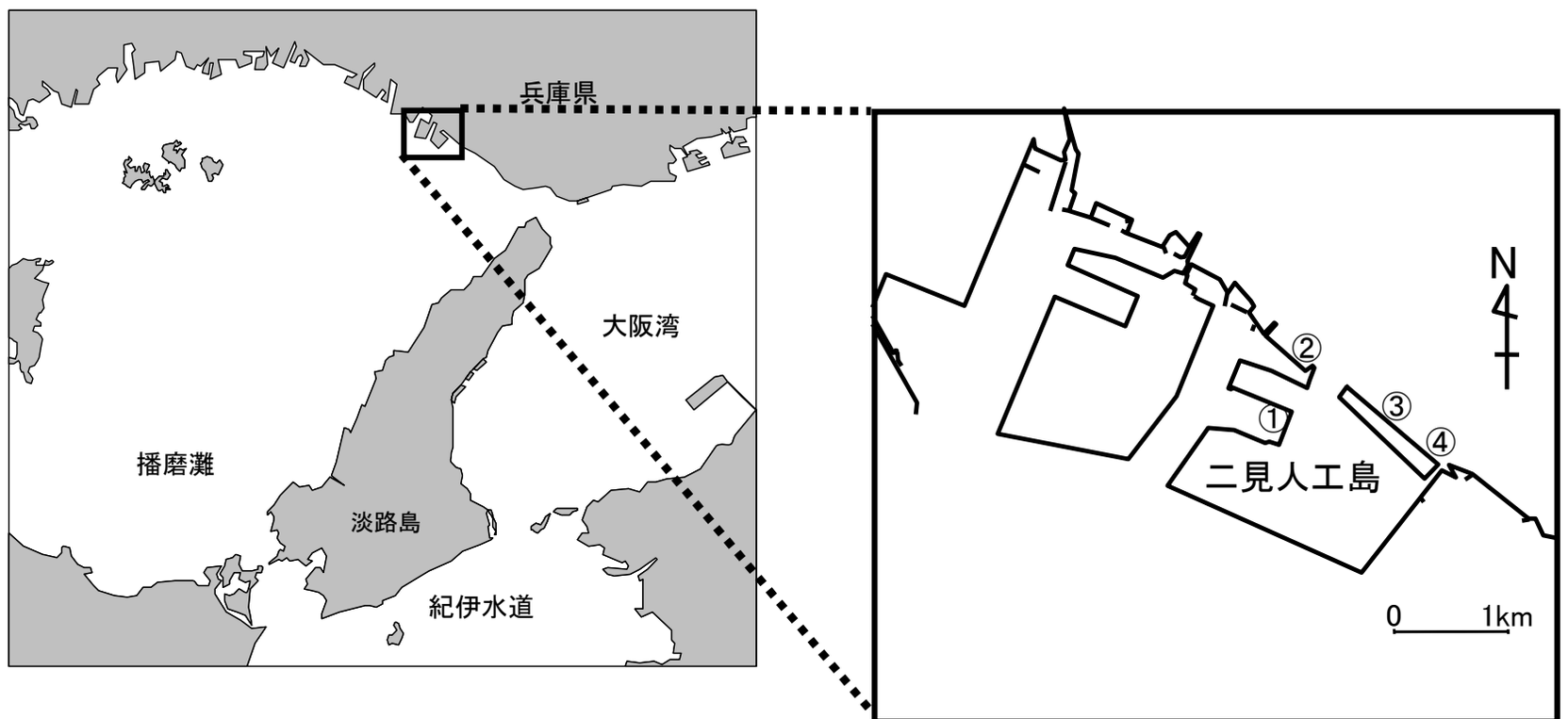
- ・調査点①の着色はプロロセントラムの一種を主体としたもので、有害赤潮プランクトンのヘテロシグマも混在していました。
- ・赤潮の発生しやすい時期をむかえますので、海域の着色状態にご注意願います。

【その他】

- ・調査点①で麻痺性貝毒原因プランクトンの(旧称)アレキサンドリウム・カテネラが注意警戒密度を上回りました。天然の二枚貝は毒化する恐れがありますので、食中毒被害を防止するため安全が確認されていない二枚貝の採捕・喫食は控えてください。(センターだより貝毒情報(プランクトン)KD-06-15参照)
- ・プロロセントラムは無毒・無害とされている種ですが、カキなどの身の赤変現象を引き起こす場合があります。

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)	プロロセントラム・トリエストラム	ヘテロシグマ・アカオ	麻痺性貝毒原因プランクトン (旧称)アレキサンドリウム・カテネラ
①	0	9,702	392	22
②	0	0	0	13.3
③	0	0	0	9.3
④	0	0	0	4.7



【今後の調査予定】 6月17日の週に定期調査(大阪湾・紀伊水道)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。また、赤潮の発生状況によって臨時調査を実施した場合にも「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)
Tel: 078-941-8602 Fax: 078-941-8604 Homepage: <https://www.hyogo-suigi.jp/>