

兵庫県水産技術センターだより

貝毒情報(プランクトン) KD-01-78

令和2年2月21日発行

プランクトン調査を2月20日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

【概況】・貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。

【検査結果】

- ・調査地点：図の27地点
- ・採水日：2月20日、検鏡日：2月21日（表層海水を1.5~4.5mL 検鏡）



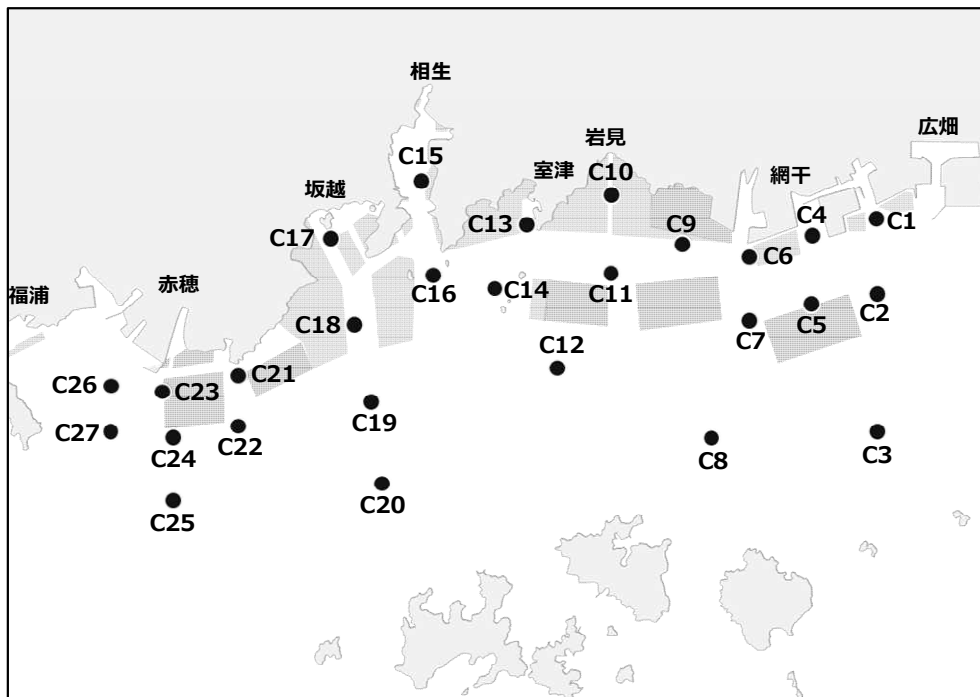
年月日(採水・採取)	R2. 2. 20
地点(St.)	全地点
麻痺性貝毒原因プランクトン アレキサンドリウム属 <i>Alexandrium</i> 属 (個数/mL)	0 (<0.7)

＜注意が必要なプランクトン密度＞

- ・麻痺性貝毒原因プランクトン(代表的な種)
アレキサンドリウム タマレンセ
Alexandrium tamarense 5 個数/mL 以上
アレキサンドリウム カテナラ
Alexandrium catenella 50 個数/mL 以上
- ・下痢性貝毒原因プランクトン(代表的な種)
ディノフィシス フォルティ
Dinophysis fortii 50 個数/mL 以上

※密度の単位は 個数/mL 表記とします。

(海水1ミリリットルあたりのプランクトン個数)



【今後の情報予定】 調査結果がまとまり次第「貝毒情報」としてお知らせします。

§ お問い合わせ先 §

- ・貝毒による規制等に関すること：兵庫県農政環境部農林水産局水産課資源増殖室（担当：漁場整備班）
Tel:078-341-7711（内4163、4164）
- ・貝毒調査に関すること：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 中桐・宮原）
Tel：078-941-8602 Fax：078-941-8604 Homepage：http://www.hyogo-suigi.jp/