

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-01-71

令和2年2月4日発行

プランクトン調査を2月3日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

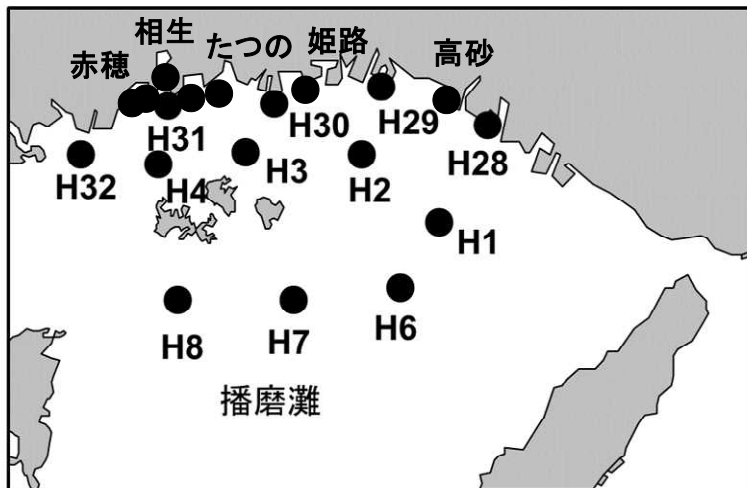
【概況】・貝毒原因プランクトンの発生はわずかでした。

【検査結果】

- ・調査地点：図のHで始まる12地点（表層・底層採水）と二枚貝養殖漁場（5箇所、7試料）
- ・採水日：2月3日
- ・検鏡日：2月3～4日（海水1.5mLまたは50mL分を検鏡）



年月日(採水・採取)		R2. 2. 3		
地点(St.) 採水層		たつの 表層	赤穂・相生・姫路・高砂 表層	その他の地点・層
麻痺性貝毒原因 プランクトン	アレキサンドリウム 不明種 <i>Alexandrium</i> 不明種 (個数/mL)	0.02	0 (<0.02)	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)
ダイノフィシス 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】貝毒検査（マウス試験）を実施予定です。
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/