

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-01-74

令和2年2月13日発行

プランクトン調査を2月12～13日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

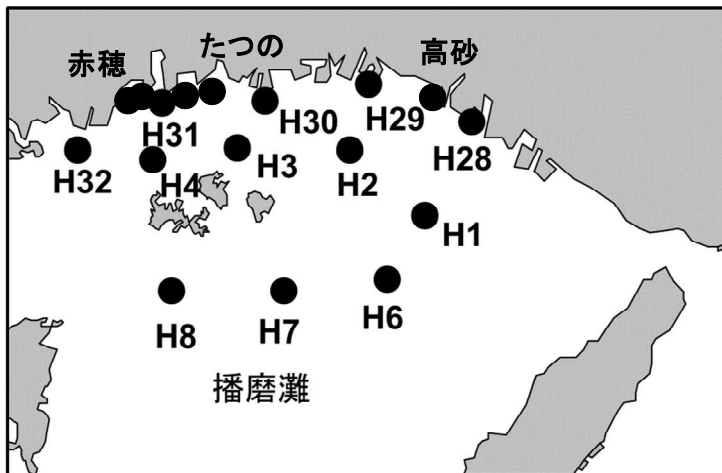
【概況】・貝毒原因プランクトンの発生は確認されませんでした。

【検査結果】

- ・調査地点：図のHで始まる12地点（表層・底層）と、赤穂（2箇所）、たつの（2箇所）、高砂（1箇所）の各二枚貝養殖漁場（表層）
- ・採水日：2月12日（赤穂、たつの、高砂）、2月13日（その他）
- ・検鏡日：2月13日（海水1.5～4.5mL分を検鏡）



年月日(採水・採取)	R2. 2. 12～13	
地点(St.) 採水層	全地点・全層	
麻痹性貝毒原因 プランクトン	アレキサンドリウム <i>Alexandrium</i> 属 (個数/mL)	0 (<0.7)



<注意が必要なプランクトン密度>

- ・麻痹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/