

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-01-79

令和2年2月25日発行

プランクトン調査を2月25日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

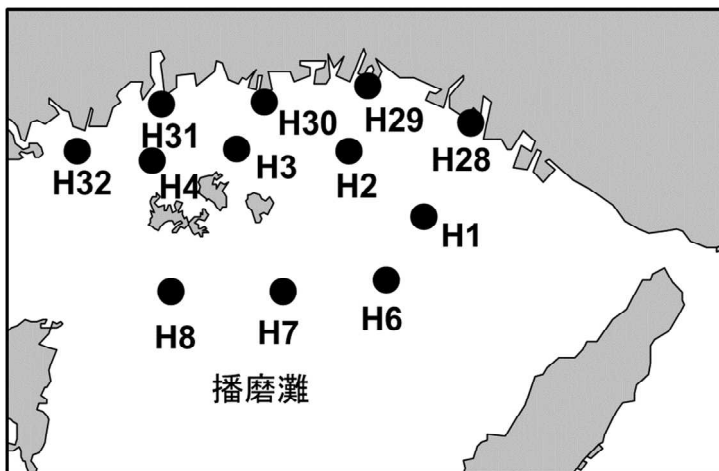
【概況】・貝毒原因プランクトンの発生は確認されませんでした。

【検査結果】

- ・調査地点：図中の12地点(表層・底層)
- ・採水日：2月25日
- ・検鏡日：2月25日(海水1.5~4.5mL分を検鏡)



| | |
|---|-----------|
| 年月日(採水・採取) | R2. 2. 25 |
| 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/