

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-30-61号

平成31年2月12日発行

プランクトン調査を2月7日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

【概況】・麻痺性貝毒原因プランクトンは確認されませんでした。

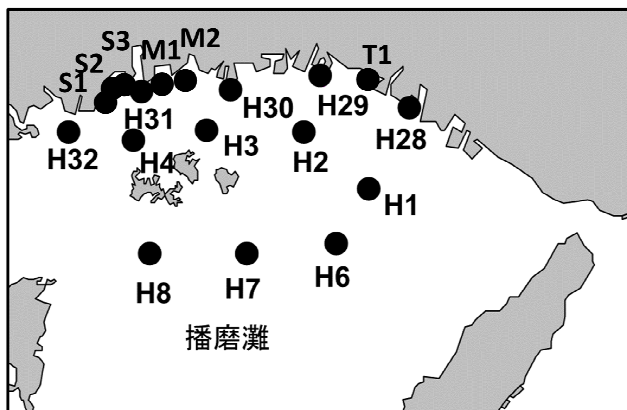
【検査結果】

- ・調査地点：図の計18地点の30試料
(沖合のHで始まる定点は表層・底層、沿岸6地点は表層のみ)
- ・採水日：2月7日
- ・検鏡日：2月7～8日



年月日(採水・採取)	平成31年2月7日
地点(St.) 採水層	すべての試料
麻痺性貝毒原因プランクトン アレキサンドリウム <i>Alexandrium</i> spp. (個数/mL)	0

※*Alexandrium* spp.は、*Alexandrium tamarense*と*Alexandrium catenella*を含む複数種の合計値



＜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 カテネラ
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】

- ・3月4日の週にマガキ(播磨灘)の調査(マウス試験)を予定しています。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 都倉・宮原)
Tel:078-941-8602 Fax:078-941-8604 Homepage:http://www.hyogo-suigi.jp/