

# 兵庫県水産技術センターだより

## 貝毒情報 KD-01-76 号 (アカガイ・トリガイ・ナミガイ)

令和2年2月19日発行

貝毒検査を2月17日～19日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

### 【概況】

- ・貝毒検査(2/19)の結果、播磨灘で採取したアカガイ、トリガイ、ナミガイから、規制値(4マウスユニット/g)を上回る麻痺性貝毒は検出されませんでした。

### 【検査結果】

年月日(採取)		R2.2.17	R2.2.17	R2.2.17
貝の種類		アカガイ	トリガイ	ナミガイ
漁獲海域		播磨灘	播磨灘	播磨灘東部
貝類の毒化状況 〔マウスユニット/g〕	麻痺性貝毒	ND	ND	ND
麻痺性貝毒原因 プランクトン (個数/mL)	アレキサンドリウム タマレンセ <i>Alexandrium tamarense</i>			
	アレキサンドリウム カテネラ <i>Alexandrium catenella</i>			
下痢性貝毒原因 プランクトン (個数/mL)	ディノフィシス フォルティ <i>Dinophysis fortii</i>			
	ディノフィシス アキュミナータ <i>Dinophysis acuminata</i>			



※NDとは、検出限界値(2.0MU/g)未満のことです。

### <規制の基準>

可食部の毒量が

麻痺性貝毒:4マウスユニット/g

下痢性貝毒:0.16mg オクタ酸当量/kg } を超えた場合

### 【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/>