

兵庫県水産技術センターだより

貝毒情報 KD-01-68 号（アカガイ・ナミガイ）

令和2年1月22日発行

貝毒検査を1月20日～22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(1/22)の結果、播磨灘で採取したアカガイ、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)		R2.1.20	R2.1.20
貝の種類		アカガイ	ナミガイ
漁獲海域		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
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 カテナラ <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/