

兵庫県水産技術センターだより

貝毒情報 KD-01-88 号 (アカガイ)

令和2年3月18日発行

貝毒検査を3月13日～18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(3/18)の結果、播磨灘で採取したアカガイから、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。
- ・原因プランクトンの発生はわずかでした。

【検査結果】

年月日(採取)		R2.3.13	R2.3.16
貝の種類		アカガイ (天然)	アカガイ (養殖)
漁獲海域		播磨灘	姫路
貝類の毒化状況 [マウスユニット/g]	麻痺性貝毒	ND	2.1
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>		0.04
	アレキサンドリウム カテネラ <i>Alexandrium catenella</i>		0
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>		0
	ディノフィシス アキュミナータ <i>Dinophysis acuminata</i>		0



※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/>