

兵庫県水産技術センターだより

貝毒情報 KD-01-85 号 (アカガイ・トリガイ)

令和2年3月11日発行

貝毒検査を3月9日～11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(3/11)の結果、播磨灘で採取したアカガイ、トリガイから、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)		R2.3.9	R2.3.9	R2.3.9
貝の種類		アカガイ (天然)	アカガイ (養殖)	トリガイ (天然)
漁獲海域		播磨灘	姫路	播磨灘
貝類の毒化状況 [マウスユニット/g]	麻痺性貝毒	2.4	2.1	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 アクミナータ <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/>