

# 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-30-64号

平成31年2月15日発行

プランクトン調査を2月14～15日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

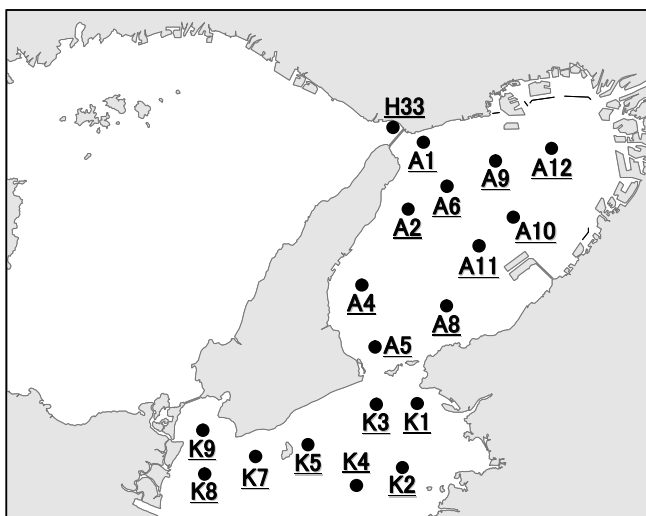
【概況】・麻痺性貝毒原因プランクトンは、要注意レベル未満の細胞密度でした。

### 【検査結果】

- ・調査地点：図の計19地点の表層19試料
- ・採水日：2月14～15日
- ・検鏡日：2月15日



年月日(採水・採取)		平成31年2月14～15日			
地点(St.)		A10	A12	K1	その他の試料
麻痺性貝毒原因プランクトン	アレキサンドリウム タマレンセ <i>Alexandrium tamarense</i> (個数/mL)	0.67	2	0.67	0



### ＜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 カテナラ  
*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)  
ダイノフィシス 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/>