

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-30-49 号

平成30年12月20日発行

プランクトン調査を12月20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が出現しています。今後の動向にご注意下さい。

【検査結果】

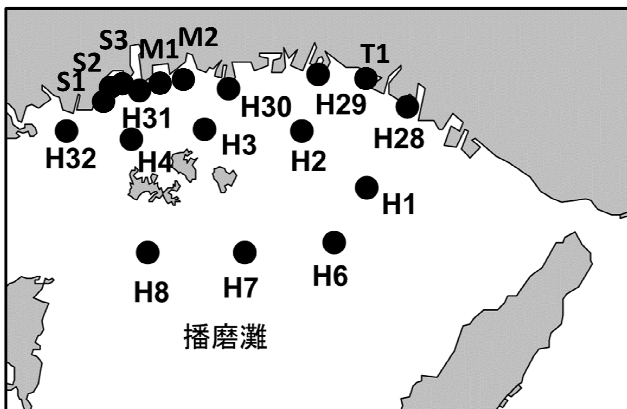
- ・採水日、検鏡日：12月20日
- ・調査地点：図の計18地点の30試料

(沖合のHで始まる定点は表層・底層、沿岸6地点は表層のみ)



年月日(採水・採取)		H30.12.20					
地点(St.) 採水層		H28 表層	H29 表層	H31 表層	S2 表層	T1 表層	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 <i>Alexandrium</i> spp. (個数/mL)	0.7	3.3	2	5.3	19	0

※*Alexandrium* spp.は、*Alexandrium tamarense*と*Alexandrium catenella*を含む複数種の合計値



<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)
ディノフィシス 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】

- ・12月24の週にマガキ(播磨灘)の調査を予定しています。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/