

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-01-61

令和2年1月7日発行

プランクトン調査を1月6日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

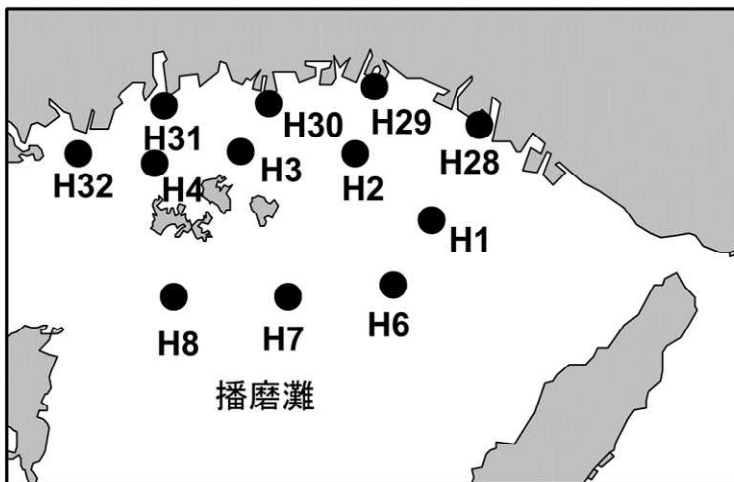
【概況】・貝毒原因プランクトンの発生はわずかでした。

【検査結果】

- ・調査地点：図の12地点（表層・底層採水）
- ・採水日：1月6日
- ・検鏡日：1月7日（海水1.5~4.5mLを検鏡）



年月日(採水・採取)		R2.1.6	
地点(St.) 採水層		H31 表層	その他の地点・層
麻痺性貝毒原因 プランクトン	<i>Alexandrium catenella</i> (個数/mL)	0.7	0 (<0.7)



<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】貝毒検査（マウス試験）を実施予定です。
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 中桐・宮原）
Tel：078-941-8602 Fax：078-941-8604 Homepage：http://www.hyogo-suigi.jp/