

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-01-80

令和2年2月25日発行

プランクトン調査を2月25日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

【概況】・大阪湾の東部海域で、貝毒原因プランクトンの発生が確認されました。

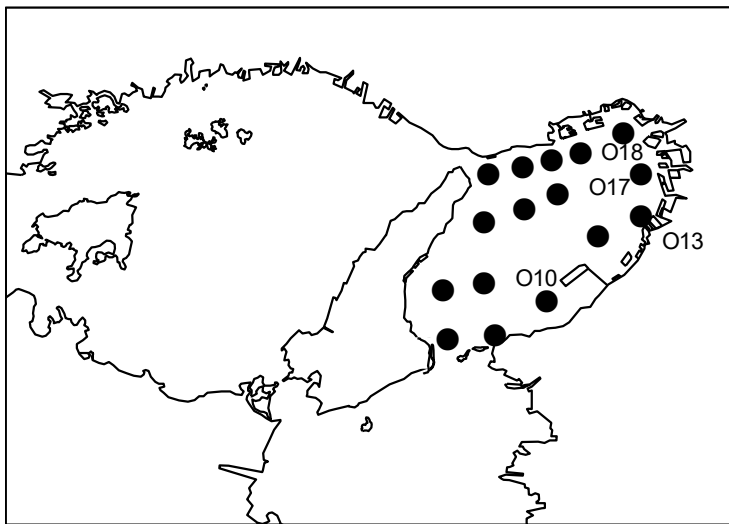
今後の動向にご注意ください。

【検査結果】

- ・調査地点：図中の16地点（表層）
- ・採水日：2月25日
- ・検鏡日：2月25日（海水1.5mL分を検鏡）



年月日(採水・採取)		R2. 2. 25			
地点(St.)		O17	O13、O18	O10	その他の定点
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)	2.0	1.3	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)
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】 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/