

# 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-01-90

令和2年3月25日発行

プランクトン調査を3月24日に実施しましたので、その結果をお知らせします。

【概況】・大阪湾東部海域で、麻痺性貝毒原因プランクトンが「注意が必要な密度」を上回っている調査地点があります。

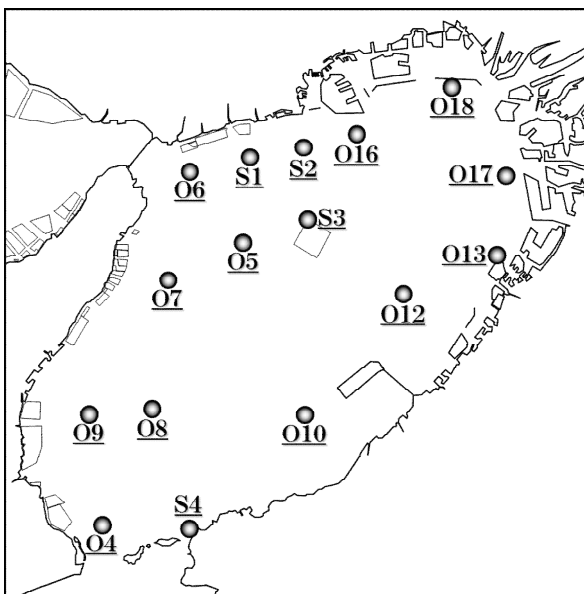
・貝毒原因プランクトンの増殖により、アサリ等天然(自生)の二枚貝が毒化している恐れがあります。健康被害の未然防止のため、**管理された潮干狩り場等以外での天然二枚貝の採取や喫食は控えてください。**

### 【検査結果】

- ・調査地点：図中の16地点(表層)
- ・採水日、検鏡日：3月24日(1.5~3.0mLを検鏡)



年月日(採水・採取)		R2.3.24							
地点(St.)		O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O12
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	0	0	0	0	0	0	0
		(<0.7)	(<0.7)	(<0.7)	(<0.7)	(<0.7)	(<0.7)	(<0.7)	(<0.7)
年月日(採水・採取)		R2.3.24							
地点(St.)		O13	O16	O17	O18	S1	S2	S3	S4
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)	0.7	1.3	2.0	8.0	0	0	0.7	0
						(<0.7)	(<0.7)		(<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 カテネラ  
*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/>