

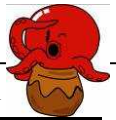
兵庫県水産技術センターだより

貝毒情報(プランクトン) KD-30-71号

平成31年3月5日発行

プランクトン調査(大阪湾)を3月4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「注意が必要な密度」を上回っている海域があります。大阪湾では、東部海域を中心に高密度な発生が確認されています。分布域の拡大等、今後の動向に注意してください。

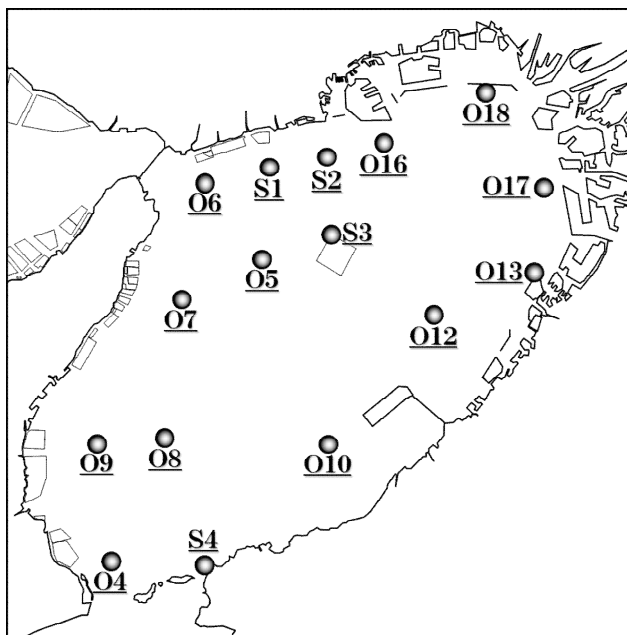


【検査結果】

年月日(採水・採取)		H31.3.4							
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)	4.7	4.0	2.0	5.3	45	25	17	7.3

年月日(採水・採取)		H31.3.4							
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)	156	6	17	2.0	0.7	1.3	0	8.7

※海水提供:兵庫のり研究所



＜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】

- ・今週、アサリ(大阪湾、播磨灘)、マガキ(播磨灘)のマウス検査を実施中です。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 都倉・宮原)
Tel : 078-941-8602 Fax : 078-941-8604 Homepage : <http://www.hyogo-suigi.jp/>