

# あんあんニュース

## 私たちの食べ物は虫にとつてもごちそう!? 食品害虫のお話



昆虫の中には、お米や小麦などの穀物類をはじめ、それらを原材料とした食品やお菓子、乾燥食品などを好んで食べる虫がいます。



### 主な食品害虫

**カツオブシムシ**  
かつお節や  
煮干しなどの乾物  
ペットフードなどを食べる

幼虫…体長約4~5mm  
成虫は食害しない

**コクゾウムシ**  
お米、麦、トウモロコシ  
パスタなどの  
乾麺を好む

体長約3mm  
カブトムシの雄に似ている

**ノシメマダラメイガ**  
様々な食品を食べるが  
特に小麦粉などの  
穀粉を好む

幼虫…体長約10~12mm  
成虫…体長約10mm

詳しくは  
コチラ

食品害虫が中に入り込むと、食品が早く腐ってしまったり  
健康被害を及ぼす可能性があります。

### 食品害虫の侵入を防ぐポイント

**① 食品やお米は丈夫な密閉容器に入れる**  
袋では  
食い破られてしまう  
恐れがあります。



**② 保存容器や保管場所は清潔に**  
虫は卵が残って  
いると繰り返し  
繁殖します。



コープ北陸は、富山・石川・福井の3生協で取扱う商品を企画する事業連合です。商品の仕入れや仕分けなどの事業機能を協働し3生協の力を結集することで、より安全・安心で、より安い商品の供給をめざしています。取扱い商品の安全確認業務も担っています。

食品安全推進委員会とは

組合員、学識者、コープ北陸役員からなる委員会です。  
コープ北陸の安全確認業務がしっかりと行われている  
か、対応が適切かなどの監査を行っています。

### 組合員さんの声 Q & A

**Q 未開封の乾物に、イモムシのような虫が入っていました。  
袋を開けていないのにどうして?**

**A** 調査の結果、ノシメマダラメイガの幼虫であることがわかりました。この虫は広い食性を持っており、乾物、穀物、豆類、ココア、チョコレート、ドライフルーツやその加工製品などの匂いをかぎつけ、食べてしまいます。特に幼虫はかじる力が強く商品の袋を食い破って侵入し、糸を吐いて巣を作ります。お米が繋がったようになつたり、成虫が部屋の中を飛んでいるのを見かけた場合は、ノシメマダラメイガを疑ってください。

実際に  
安全政策部に  
寄せられた質問に  
お答えします!

### あんあんくん 第68話 塩が入っている?

1 「え? 牛乳って塩が含まれているの?」  
食塩相当量 0.18g  
これには理由があるんだ!

2 「食塩相当量」=「食塩使用量」ではないんだよ  
食塩相当量とは  
食品に含まれる全ての「ナトリウム」を「食塩」として算出したもの  
Na → Salt

3 「ナトリウム」は牛乳にも微量に含まれているから数値が記載されているんだ★  
野菜や肉などにも含まれています

4 これが「パッケージのいいかも」  
ほしきこの商品が  
正しく知って  
健康な食生活に役立ててね!

