

建材や家具の表面に穴があき、そのまわりにきな粉のような木材の粉がこぼれている場合、クイムシによる被害が疑われます。



ヒラタキクイムシ



春、成虫が発生  
ラワン材を食害

建材の被害

### ■ どんな虫？

- ・成虫はラワン材やナラ、ケヤキ、カバ、キリなどの木材の表面に卵を産み、幼虫が内部を食害します。
- ・4～5月頃、成虫が木材に直径2mmくらいの穴をあけて出てくる時、大量の木粉がでます。

### ■ 対策は…

#### 発生した時は

- ・建材や家具を取り替えましょう。取り替えが困難な場合は、穴の中の木粉を取り除き、市販のクイムシ用殺虫剤を注入し、周りにも殺虫剤を塗るとよいでしょう。
- ・木材の表面に、ニスやラッカーなどを塗ると産卵防止になります。
- ・被害が激しい場合は、専門の駆除業者に相談しましょう。

### 豆知識～建材や家具を害する虫

建材や家具を害する虫には、他に「ナガシクイムシ」や「オオナガシバンムシ」「マツザイバンムシ」などが見られます。



オオナガシクイムシの一種  
(写真提供：道立衛生研究所)



オオナガシバンムシ

小豆やインゲンマメなどの豆類を食害する虫で、豆に丸い穴をあけて利用価値を低下させます。



アズキゾウムシ



インゲンマメゾウムシ

## ■ どんな虫？

- ・貯蔵している小豆や大豆、インゲンマメ、ソラマメ、エンドウマメなどに発生します。
- ・卵は豆に産みつけられ、ふ化した幼虫は豆の中に侵入して食害します。
- ・羽化した成虫は、豆に穴をあけて脱出します。
- ・室内で成虫を発見して初めて被害に気づくことが多いようです。
- ・成虫は、明るい窓辺で見つかることがあります。

## 豆知識～穴の開いた豆



アズキゾウムシと小豆

## ■ 対策は…（食品に発生する虫に共通する対策です）

- ・食品は密閉した容器に保管しましょう。
- ・一度包装を開けた食品は早めに使い切りましょう。

## 発生した時は

- ・成虫を発見した場合は、保管している食品を点検しましょう。
- ・発生した食品は、燃やせるごみとして捨てましょう。
- ・発生場所や室内をよく清掃しましょう。

## コクゾウ

## 食品に発生する虫

米や麦などの穀類やその加工品を食害する虫で、成虫は口の部分が細長くなっています。



コクゾウ



米粒にひそむコクゾウ

### どんな虫？

- ・米びつなどで発生し、幼虫が、米、麦、トウモロコシなどの穀類やその加工品を食害します。
- ・幼虫は穀粒内で成長し、成虫になって穀粒を脱出します。
- ・成虫の寿命は100日ほどです。
- ・成虫は冬期間、穀粒を離れて越冬します。
- ・米をといでいる時に発見されることが多いようです。

### 対策は…

- ・米びつの米は毎回使いきり、清掃してから新しい米を入れるようにしましょう。
- ・その他対策は24ページ「マメゾウムシ類」の対策と同じです。

## ノシメダラメイガ

## 食品に発生する虫

穀物、豆類、チョコレートなど多くの食品を食害する虫です。

成虫は小さなガで、夜間、室内を飛び回り、初めて被害に気づくことが多いようです。



米に発生した幼虫



ノシメダラメイガ

## ■ どんな虫？

- ・穀類や菓子類などの保管場所に発生し、幼虫が米、小麦粉、豆類などの穀類やチョコレートなどの菓子類を食害します。
- ・幼虫は食品の包装を食い破り、その中に侵入する能力があります。
- ・幼虫は、口から糸を吐いてエサをつづり合わせます。

## ■ 対策は…

- ・米びつの米は毎回使いきり、清掃してから新しい米を入れるようにしましょう。
- ・その他対策は 24 ページ「マメゾウムシ類」の対策と同じです。

# ヒメマキムシ類

## カビに発生する虫

カビの生えた食品や、畳などから発見されることがあります。

## ■ どんな虫？

- ・カビが生えた食品や畳などから発見されます。
- ・特に、新築家屋の畳下や壁内部のすき間などで発生し、室内に這い出してきた問題になることがあります。
- ・自然環境では、枯れ木の樹皮下や、枯れ草の中などから発見されることが多いです。



ヒメマキムシ類

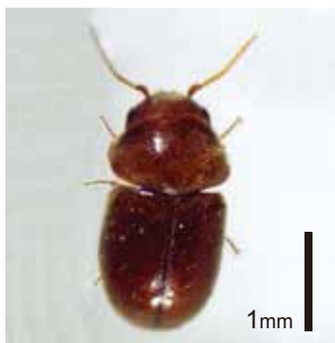
## ■ 対策は…

- ・換気などにより室内を乾燥させ、カビが発生しないようにしましょう。
- ・発生したカビは除去しましょう。
- ・その他対策は 24 ページ「マメゾウムシ類」の対策と同じです。

乾燥した植物質の食品などを食害する虫で、食品に発生する種類としては、ジンサンシバンムシとタバコシバンムシが代表的です。



ジンサンシバンムシ



タバコシバンムシ

### ■ どんな虫？

- ・食品の保管場所や畳などに発生します。
- ・幼虫は乾めん、ビスケット、菓子類、香辛料、薬用人参、畳床、ペットフードなどを食害します。
- ・マユを作る時に、表面に食べかすやフンをつけて塊状にします。
- ・羽化した成虫は、食品から離れるため、室内で発見されて初めて被害に気づくことが多いようです。

### ■ 対策は…

- ・食品類を確認しても発生源がわからない場合は、畳床を見てもみましょう。
- ・その他対策は24ページ「マメゾウムシ類」の対策と同じです。

### 豆知識～シバンムシアリガタバチ

シバンムシの幼虫には、天敵である「シバンムシアリガタバチ」が寄生することがあります。

時としてこの寄生バチが寝ている人を刺すことがあります。