

ノコギリヒラタムシを高感度にモニタリング

トリオス 新ノコギリヒラタムシ

ノコギリヒラタムシを管理していますか？

有機JAS資材登録申請中

※2022年6月登録完了見込

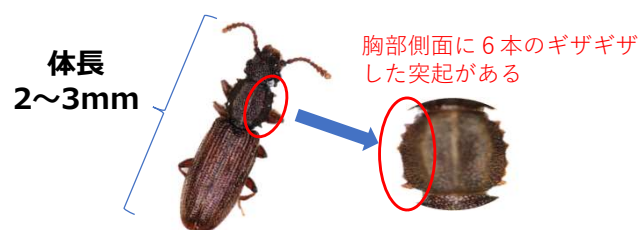
ノコギリヒラタムシとは？

生態

- ・成虫寿命は2年と長く、生涯300個程度産卵
- ・小麦粉などを扱う食品工場に広く生息
- ・移動分散性が強いいため、工場を広く汚染
- ・扁平なため、わずかな隙間にも侵入可能
- ・成虫で越冬し、気温によっては冬場も活動する

食品混入リスク

- ・食品異物混入事例あり



ノコギリヒラタムシ

好む食品

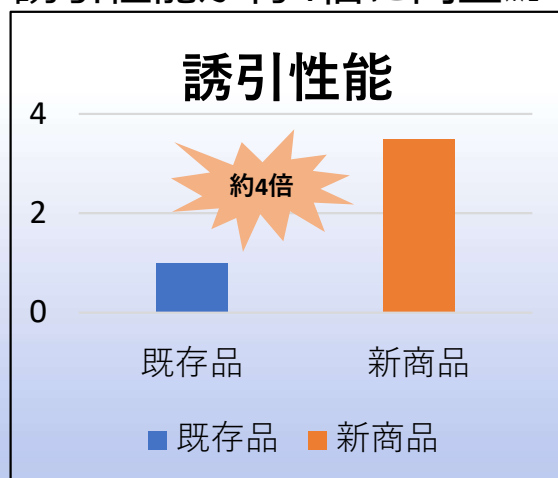
- ・小麦粉や菓子、チョコレート

※タバコシバンムシやノシメダラメイガが存在している環境によく生息しています

新ノコギリヒラタムシを活用することで高感度にモニタリングが可能！

商品の特徴

既存品と比較し
誘引性能が約4倍に向上※1



※1当社試験データ

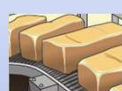
集・食ルアーの1剤化による
作業性の向上

既存品：2剤

集合フェロモン



食物誘引物質




作業性向上

新商品：1剤

集合フェロモン
と食物誘引物質※2



※2特許出願中

 富士フレイバー株式会社

営業部 国内営業担当

<https://www.fjf.co.jp/jp/ecomone/index.html>

◎お問い合わせはコチラ

TEL:042-555-5186

FAX:042-555-7920

E-mail:inquiry-ecomone-jpn@jt.com