



微生物検査.com を運営するマイラボ食品検査センターが所在する三重県でも、食品への異物混入が相次いでいます。そこで、異物混入の事例それぞれに沿った対策をご紹介します。

異物混入のリスクとは？

- ▼お客様への危害
- ▼企業イメージの低下、製品回収等の経済的損失 等



異物混入は、お客様へ多大なご迷惑をおかけすることになります
また、企業としても様々な影響を受けます

異物混入を防ぐ対策は？

混入した異物の種類によって、対策が異なります。

まずは、従業員の身だしなみ管理、作業場の清掃及び整理整頓を徹底しましょう。

異物例	混入原因	主な対策
髪の毛、爪、衣類の繊維等	人から	作業場入室の手順確認 従業員の身だしなみチェック
ハエ、芋虫、その他害虫	作業場内の環境、食品由来	害虫対策の見直し 原料の洗浄徹底
骨、コゲ、残渣等	食品由来、機械器具の洗浄不足	原料及び製品のチェック強化 機械器具の洗浄徹底
プラスチック、金属、ガラス等	機械器具等の破損	定期的な設備の点検
埃、紙、輪ゴム等	清掃不足、使用用具の混入	作業場の整理整頓及び清掃の徹底

異物混入が発生したら、専門機関へ問い合わせを！！

前項に示したように、混入した異物の種類によって対策が異なります。
異物混入が発生した際は、専門機関にて異物が何なのか特定し、それ
に沿った対策を行うことで、より効果的な対策が行えます。



お気軽にお問い合わせ下さい。

お問合せ先

マイラボHPはこちら！

人と食のために
マイラボ食品検査センター

TEL 059-379-0077

FAX 059-367-7610

〒513-0836 三重県鈴鹿市国府町7756番地5

SUZUKA 株式会社スズカ未来

