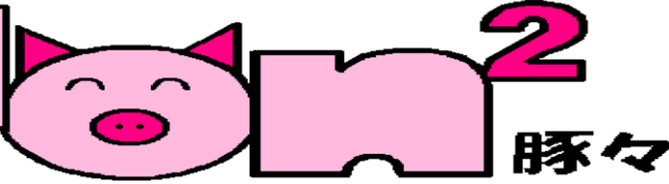
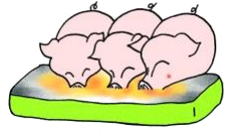


食肉衛生検査情報



〈今月の特集〉  
搬入前の絶食、なぜ必要？



今月は、**と畜場搬入前の絶食はとっても大事！** というお話です。  
と畜場への搬入前に絶食(餌切り)について、くり返しお願いしているのには理由があります。

### ◎ わたしたちが絶食をお願いするわけ

絶食せず搬入した豚は絶食した豚に比べ**消化管破損のリスクが上昇します！**

本県の、あると畜場で実施した調査の結果、絶食せず搬入した豚は絶食した豚より**消化管破損のリスクが10%高まる**ことがわかりました。

### ◎ 消化管破損のリスクが上昇することの問題点

消化管が破損すると、破損しなかった場合に比べ**枝肉が細菌に汚染されます！**

消化管が破損した枝肉は、破損していない枝肉より**一般細菌数で約2.3倍、腸内細菌科菌群数で2倍汚染されている**ことがわかりました。

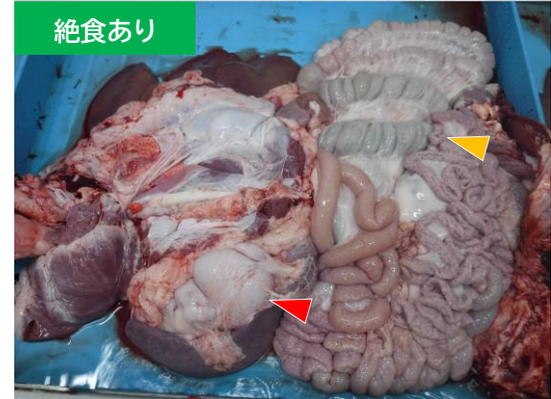
### ◎ 枝肉が細菌汚染されることの悪影響

枝肉の変質により**経済的損失が生じる可能性**があります！

一般細菌・腸内細菌科菌群の中には枝肉を腐敗・変敗させる菌もいます。  
そうした菌が枝肉に付着すると枝肉の保存期間が短くなる等、**経済的な損失を招きかねません。**

### ◎ 生産者の皆さまへのお願い

安全なお肉を届けるため**搬入前半日程度の絶食(絶水は×)**をお願いします！



絶食なし(上) vs 絶食あり(下)の消化管の状態  
胃(▼)と腸(▼)が絶食なしだと膨らんでいる。  
(写真提供 諫早食肉衛生検査所)

バックナンバーのおしらせ

関連記事にスマホで簡単  
アクセス！

