

平成18年2月14日

お客様各位

株式会社スリービー
バイオゴッド事業本部長 石田真己

バイオゴッドの安全性について

謹啓、平素は弊社商品をご愛用頂き、誠にありがとうございます。

平成18年2月13日、厚生労働省よりアガリクスを含む製品の安全性に関する件で報道があり、そのことに関連で弊社製品「バイオゴッド」の安全性についてお問い合わせをいただいております。

下記にお問い合わせいただいた件について、ご回答いたします。

1. 原料のたもぎ茸は自社生産で、安心・安全です。

- 1) 栽培工程においては農薬等の化学物質は一切使用しておりません。
- 2) 品質管理については国際品質規格ISO9001の認証を受けています。(JQA-QM9834)
- 3) たもぎ茸の種菌は北海道立林産試験場との共同研究の結果開発された「エルムマッシュ 291」を使用。従来の種菌より食品機能性が高く、北海道と弊社と共同で品種登録を出願中です。
- 4) 原料のきのこ栽培から製品まで、一貫して自社工場で生産しています。お客様の口に入るものだからこそ、「安心・安全な製品の提供」に最善をつくし、たもぎ茸の種菌の管理から栽培まで、自社の工場設備で徹底した管理栽培を実施しております。
またエキス充填においては、HACCP(ハサップ)対応のクリーンルームで厳重な品質管理システムの下、製品充填を行い、お客様のお手元に安心・安全な製品をお届けさせていただいております。

2. たもぎ茸には確かな食歴があります。

当社のたもぎ茸は、創業以来20年にわたり、財団法人「学校給食会」の食材として全国1道2府23県の学校給食に供給しております。

3. バイオゴッドには製品の安全性が確認されています。

- 1) 2005年に実施した、たもぎ茸濃縮エキス「バイオゴッド」のラットにおける13週間反復経口投与毒性試験の結果、ヒトの摂取目安量の約10倍の経口投与で、毒性学的に意義のある変化は見られませんでした。
- 2) 2004年に実施した、復帰突然変異試験についても問題ありませんでした。

4. バイオゴッドは確かなエビデンスがある製品です。

北海道大学、札幌医科大学等の研究機関との共同研究で様々なエビデンスが確認されています。研究成果は特許出願(2件出願中)、また、日本癌学会、アメリカ癌学会等で発表しています。

改めまして弊社製品については、今回の報道にあった発がん作用については問題がないことをお伝え申し上げます。

今後とも弊社バイオゴッドについて変わらぬご愛顧のほどお願い申し上げます。

敬具