

○第81回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：平成22年4月19日（月）14：00～16：15

場所：食品安全委員会 中会議室

議事概要：

（1）食品健康影響評価について意見を求められた遺伝子組換え食品等の安全性評価について

1) 耐熱性 α -アミラーゼ産生トウモロコシ3272系統とチョウ目害虫抵抗性及び除草剤グルホシネート耐性トウモロコシBt11系統とコウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR604系統と除草剤グリホサート耐性トウモロコシGA21系統からなる組合せのすべての掛け合わせ品種（既に安全性評価が終了した4品種を除く。）

・審議の結果、評価書（案）を食品安全委員会へ報告することとなった。

*安全性評価が終了しているトウモロコシ4品種を交配によって掛け合わせた品種ですが、作られる種子は1粒ごとに形質が異なります。従って、すべての組合せ品種のうち、安全性評価が終了している品種を除く組合せ品種が評価の対象となります。

2) チョウ目害虫抵抗性トウモロコシCOT67B系統（食品・飼料）

・審議の結果、継続審議することとなった。

*チョウ目害虫に対し抵抗性を持つワタです。