

○第93回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：平成23年7月27日（水）14：00～16：44

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）BR151（pUAQ2）株を利用して生産された6- $\alpha$ -グルカノトランスフェラーゼ  
・継続審議となった。

\* デンプンから糖質を生産するために使用される食品添加物です。

2）コウチュウ目害虫抵抗性トウモロコシEvent5307系統（食品・飼料）

・継続審議となった。

\* コウチュウ目害虫に対し抵抗性を持つトウモロコシです。

3）ステアリドン酸産生ダイズMON87769系統（食品・飼料）

・時間の関係上、改めて審議することとなった。

\* ステアリドン酸の含有量が高められたダイズです。

（2）その他

・ 遺伝子組換え植物の掛け合わせ品種の取り扱いについて（平成23年7月21日食品安全委員会決定）等について、事務局から報告を行った。