

○第88回遺伝子組換え食品等専門調査会（非公開）

日時：平成23年1月7日（金）14：00～15：35

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）HxR-No. 1株を利用して生産された5'-イノシン酸二ナトリウム

・審議の結果、指摘内容について回答を求め、回答が確認されれば評価書（案）を食品安全委員会に報告することとなった。

\*調味料として使用される食品添加物です。

2）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系統とチョウ目害虫抵抗性トウモロコシMIR162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全ての掛け合わせ品種（スイートコーン）

・継続審議となった。

\*安全性評価が終了しているデント種トウモロコシ3品種とスイート種を交配によって掛け合わせた品種ですが、収穫される種子は1粒ごとに形質が異なります。したがって、すべての掛け合わせ品種のうち、安全性評価が終了している品種を除く品種が評価の対象となります。