

「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 (DP910521)」に係る食品健康影響評価に関する審議結果（案）についての意見・情報の募集結果について

1. 実施期間 令和5年12月13日～令和6年1月11日
2. 提出方法 インターネット、ファックス、郵送
3. 提出状況 1件
4. 意見・情報及び食品安全委員会の回答

意見・情報*	食品安全委員会の回答
<p>外国で禁止されたり制限される国が現在または今後出現した場合には最も厳しい国の基準に我が国も合わせるようお願いします。</p>	<p>本系統については、「遺伝子組換え食品（種子植物）の安全性評価基準」（平成16年1月29日食品安全委員会決定）に基づき、挿入遺伝子の供与体の安全性、挿入遺伝子が発現するタンパク質の毒性及びアレルギー誘発性、挿入遺伝子の塩基配列等の解析、交配後の世代における挿入遺伝子の安定性、植物の代謝経路への影響、植物の栄養成分及び有害成分の比較の結果等について確認した結果、本系統は非組換えトウモロコシと比較して新たに安全性を損なうおそれのある要因は認められなかったことから、人の健康を損なうおそれはないと判断しました。</p> <p>食品等の規格基準の設定等の食品衛生法に基づく措置については、厚生労働省が、飼料等の成分規格の設定等の飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律に基づく措置については、農林水産省がそれぞれリスク管理機関として食品安全委員会による食品健康影響評価</p>

	<p>の結果を踏まえて設定いたします。 それぞれの規格基準等に関するご意見については、リスク管理に 関係するものと考えられることから、 リスク管理機関である厚生労働省 及び農林水産省に情報提供いたし ます。</p>
--	---

※ 頂いた意見・情報はそのまま掲載しています。