低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズ MON87705 系統、除草剤ジカンバ耐性ダイズ MON87708 系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788 系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種に係る食品健康影響評価について

## 1. 経緯

遺伝子組換えダイズ「低飽和脂肪酸・高オレイン酸及び除草剤グリホサート耐性ダイズ MON87705 系統、除草剤ジカンバ耐性ダイズ MON87708 系統並びに除草剤グリホサート耐性ダイズ MON89788 系統からなる組合せの全ての掛け合わせ品種」については、平成28年5月19日付けで遺伝子組換え食品の安全性審査の申請を受理したことから、食品安全基本法(平成15年法律第48号)第24条第1項の規定に基づき、食品安全委員会に食品健康影響評価を依頼するものである。

## 2. 評価依頼品種の概要

本品種は以下の表の遺伝子組換えダイズを伝統的な育種の手法を用いて掛け合わせたものである。

項目	概  要		
品種	低飽和脂肪酸・高オレイン酸及 び除草剤グリホサート耐性ダイ ズ MON87705 系統	除草剤ジカンバ耐性ダイズ MON87708 系統	除草剤グリホサート耐性ダイ ズ MON89788 系統
製品の概要	FAD2-1A/FATB1-A遺伝子断片の 導入によってオレイン酸の生成 促進及びリノール酸への生合成 が抑制され、種子中のオレイン 酸量が増加し、飽和脂肪酸量が 減少する。また、改変 cp4 epsps 遺伝子の導入によって改変 CP4 EPSPS タンパク質を発現し、除 草剤グリホサートに耐性を示す。	改変 <i>dmo</i> 遺伝子の導入によって改変 MON87708 DMO タンパク質が発現し、除草剤ジカンバ耐性を示す。	改変 <i>cp4 epsps</i> 遺伝子の導入 によって改変 CP4 EPSPS タンパク質が発現し、除草剤 グリホサート耐性を示す。
宿 主	ダイズ (Glycine max L.)		
挿入遺伝子 (供与体)	FAD2-1A/FATB1-A遺伝子断片 (ダイズ由来) 改変 cp4 epsps 遺伝子 (Agrobacterium sp. CP4 株由来)	改変 dmo遺伝子 (Stenotrophomonas maltophilia DI-6株由来)	改変 cp4 epsps 遺伝子 (Agrobacterium sp. CP4 株由 来)
選抜マーカー (供与体)	改変 cp4 epsps 遺伝子 (Agrobacterium sp. CP4 株由来)	-	_
新たに獲得さ れた性質	低飽和脂肪酸・高オレイン酸形 質及び除草剤グリホサート耐性	除草剤ジカンバ耐性	除草剤グリホサート耐性
安全性審査を 経た旨の公表 (官報告示日)	2012年9月25日	2013年10月3日	2007年11月12日

## 3. 利用目的及び利用方法

本品種の食品としての利用目的や利用方法は、従来のダイズと相違はない。