

組合員のみなさまへ  
お知らせ

# 「遺伝子組換え食品の表示」の 法律が一部変わります



## 1 2023年4月より「遺伝子組換え表示制度」が一部変更となり、 食品に記載の表示方法が厳しくなりました

- 遺伝子組換えの混入がないと認められる場合のみ「遺伝子組換えでない」と表示できます。
- 遺伝子組換えの混入が5%以下に抑えられている「大豆」「とうもろこし」は「分別生産流通管理済み」等と表示できます。
- 「遺伝子組換えでない」「分別生産流通管理済み」等の表示は任意のため、表示しなくても法律の問題はありません。

### 「遺伝子組換え食品」って？

遺伝子組換え食品とは、別の生物の細胞から取り出した有用な性質を持つ遺伝子を、その性質を持たせたい植物等の細胞の遺伝子に組み込み、新しい性質を持たせる技術を用いて開発された作物及びこれを原材料とする加工食品です。

現在厚生労働省により安全性が確認され、  
日本で輸入が認められている作物は以下の9品目

大豆(枝豆及び大豆もやしを含む)・とうもろこし・ばれいしょ・なたね・綿実・アルファルファ・てん菜・パパイヤ・からしな

これまでの表示

これからの表示

遺伝子組換え

遺伝子組換え  
不分別

遺伝子組換えでない

混入しないよう管理している

けれど  
意図しない5%以下の  
混入の可能性が残る

混入がない  
(不検出)

そのまま  
表示する  
(義務表示)

そのまま  
表示する  
(義務表示)

分別生産流通  
管理済み等  
と表示できる  
(任意表示)

遺伝子組換え  
でない  
と表示できる  
(任意表示)



## 予告

ママカフェ  
福島

7月5日(水) 10:30  
8月2日(水) ?  
9月6日(水) 12:30

パル福島組合員集会室  
大阪市福島区福島7-9-1 福島レジデンス201号

## ナリス化粧品 フリーリア

7月  
学習会

お肌のハリ不足が気になったら  
バラのエイジングケアがおすすめ!  
宮城県の専用バラ園で栽培。  
厳選した6品種のバラを使用しています。

(滝川公園 集会所)

北区天満4-7-12

※詳細は次号ニュースにて。お楽しみに〜!

