

# 4. 遺伝子組換え食品の表示



## 遺伝子組換え食品

遺伝子組換え食品は、安全性が確認された農産物及びこれらを主な原材料とする加工食品のうち、下表に示した食品について、「遺伝子組換え食品」である場合には、その旨を表示することが義務づけられています。

## 遺伝子組換え表示の対象となる農産物及びその加工食品

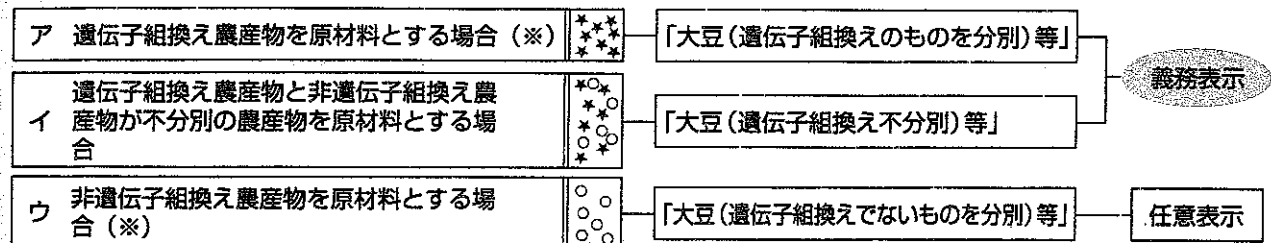
| 義務表示の対象となる食品                                     |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| 【農産物7作物】   |  |                           |
| 大豆(枝豆、大豆モヤシを含む。)、とうもろこし、ばれいしょ、なたね、綿実、アルファルファ、てん菜 |  |                           |
| 【加工食品 32食品群】                                     |  |                           |
| 1 豆腐 油揚げ類  | 12 大豆粉を主な原材料とするもの                      | 23 とうもろこし(調理用)を主な原材料とするもの |
| 2 凍豆腐、おから及びゆば                                    | 13 大豆たん白を主な原材料とするもの                    | 24 16から20を主な原材料とするもの      |
| 3 納豆   | 14 枝豆を主な原材料とするもの                       | 25 冷凍ばれいしょ                |
| 4 豆乳類  | 15 大豆もやしを主な原材料とするもの                    | 26 乾燥ばれいしょ                |
| 5 みそ   | 16 コーンスナック菓子                           | 27 ばれいしょでん粉               |
| 6 大豆煮豆   | 17 コーンスターチ                             | 28 ポテトスナック菓子              |
| 7 大豆缶詰及び大豆瓶詰                                     | 18 ポップコーン                              | 29 25から28を主な原材料とするもの      |
| 8 きな粉  | 19 冷凍とうもろこし                            | 30 ばれいしょ(調理用)を主な原材料とするもの  |
| 9 大豆いり豆  | 20 とうもろこし缶詰及びとうもろこし瓶詰                  | 31 アルファルファを主な原材料とするもの     |
| 10 1から9を主な原材料とするもの                               | 21 コーンフラワーを主な原材料とするもの                  | 32 てん菜(調理用)を主な原材料とするもの    |
| 11 大豆(調理用)を主な原材料とするもの                            | 22 コーングリッツを主な原材料とするもの<br>(コーンフレークを除く。) |                           |

※加工食品については、その主な原材料(全原材料に占める重量の割合が上位3位までのもので、かつ原材料に占める重量の割合が5%以上のもの)について表示が義務づけられています。

## 表示方法

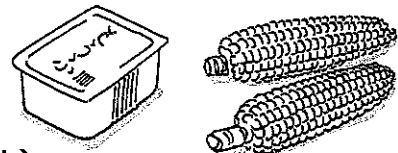
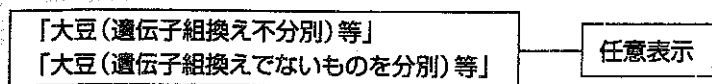
◆従来のものと組成、栄養価等が同等のもの(除草剤の影響を受けないようにした大豆、害虫に強いとうもろこしなど)

(1) 農産物及びこれを原材料とする加工食品であって、加工後も組み換えられたDNAまたはこれによって生じたタンパク質が検出できるとされているもの(上表に掲げる7作物及び32食品群)

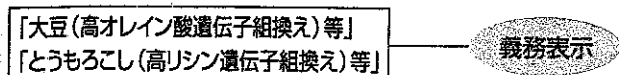


(※) 分別生産流通管理したものに限る。分別生産流通管理とは、遺伝子組換え農産物と非遺伝子組換え農産物を、農場から食品製造業者まで生産、流通及び加工の各段階で相互に混入が起こらないよう管理し、そのことが書類等により証明されていることをいう。

(2) 組み換えられたDNA及びこれによって生じたタンパク質が、加工後に検出できない加工食品(大豆油、しょうゆ、コーン油、異性化液糖等)



◆従来のものと組成、栄養価等が著しく異なるもの(高オレイン酸大豆、高リシンとうもろこし)



1. 遺伝子組換え食品の表示  
2. 加工食品の表示  
3. 遺伝子組換え食品の表示