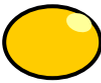


遺伝子組換え食品とは

○ 「**遺伝子組換え**」とは、ある生物から有用な性質を持つ遺伝子を取り出し、他の生物に組み込むことです。

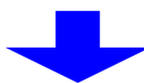
【例】


味の良い品種

+



特定の栄養成分が多くなる遺伝子



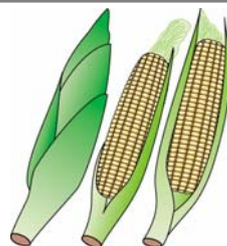
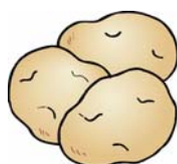

味が良く、特定の栄養成分が多い品種

その他の遺伝子の例

- ・特定の除草剤で枯れなくなる遺伝子
- ・害虫に強くなる遺伝子

○ 現在、日本で安全性審査を経て販売が認められている遺伝子組換え作物は、次の**8作物**の**190品種**です。

- ①大豆 ②じゃがいも ③なたね
④とうもろこし ⑤綿 ⑥てんさい
⑦アルファルファ ⑧パイナップル



遺伝子組換え食品の表示ルール

左記の8作物は、遺伝子組換えかどうかを次のように表示する必要があります。

遺伝子組換え作物
である場合

義務表示

遺伝子組換え

遺伝子組換え作物か
どうかを分別して
管理していない場合

義務表示

遺伝子組換え不分別

遺伝子組換え作物
でない場合

任意表示

遺伝子組換えでない

または

(表示しない)

※これら8作物を原材料とする加工食品の一部（豆腐やポテトスナック菓子）にも、同様の表示ルールがあります。

