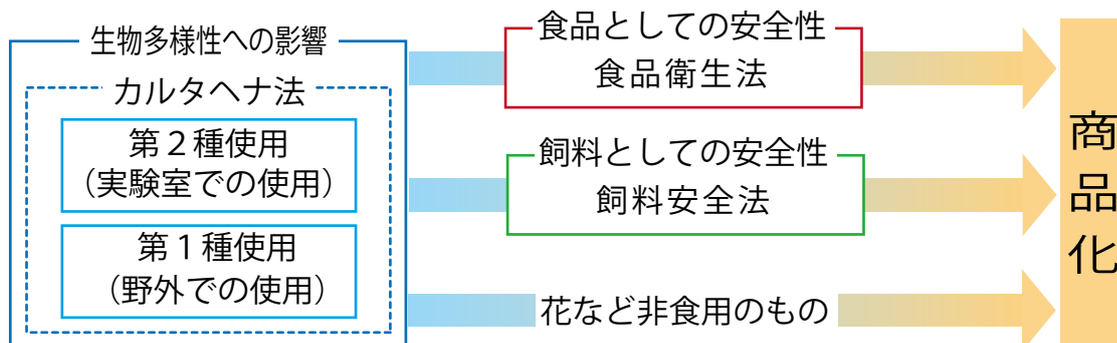


でも…

遺伝子組換えで作ったものは安全なの…?

3つの観点から
安全性評価がされています

生物多様性、食品、飼料とそれぞれに安全性を評価するしくみがあるんだね



現在、食品としての安全性が確認されている作物はトウモロコシ 119 品種、ダイズ 11 品種など、全部で 190 品種あるよ

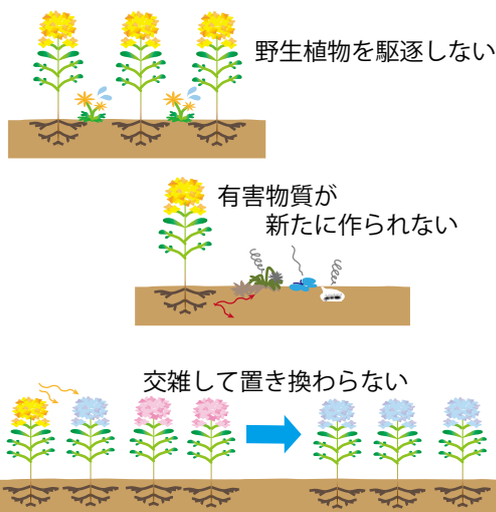
環境への影響は、「生物多様性への影響」として評価されるよ
遺伝子組換えしたことで、野生生物へ悪影響がでないか、調べるんだね

食品の表示はね、「消費者の選択の自由」を担保するためのものなんだって

評価が終わって、食べ物やエサとして安全と確認できたものだけが流通するしくみなんだよ

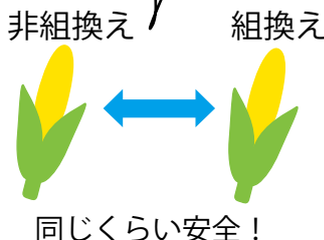
最新の知見を基に
科学者が評価しています

生物多様性影響評価



食品としての安全性

組み入れた遺伝子やそれが作るタンパク質が悪さしないかどうか、アレルギーについても調べているね



飼料としての安全性



? 7 イ ズ ?

Q3：食品としての安全性評価が終了し、食べても安全とされた遺伝子組換え作物の種類は合計で何種類ある？

1. 90 品種

2. 190 品種

3. 290 品種