## 厚生労働省の取り組み

# 8 食品添加物の安全確保

新たな食品添加物が販売などされる前に、有効性やその使用が人の健康に悪影響を生じないかどうかを確認するとともに、必要に応じて規格や基準を策定し、安全性を確保しています。

食品添加物は、保存料、甘味料、着色料、香料など、食品の製造過程または食品の加工・保存の目的で使用されるものです。

今日の豊かな食生活は、食品添加物によるところが大きいと言えますが、食品添加物は、長い食経験の中で選択されてきた食材とは異なるものであり、安全性の確保には細心の注意を払う必要があります。

このため、厚生労働省は、食品添加物の安全性を確保するために、食品安全委員会の意見を聴き、その食品添加物が人の健康を損なうおそれのない場合に限って使用を認めています。また、使用が認められた食品添加物についても、国民一人当たりの摂取量を調査するなど、継続的な安全確保に努めています。

#### 食品添加物の種類(平成27年9月18日現在)

#### ●指定添加物 449品目

安全性を評価した上で、厚生労働大臣が指定したもの (ソルビン酸、キシリトールなど)

#### ●既存添加物 365品目

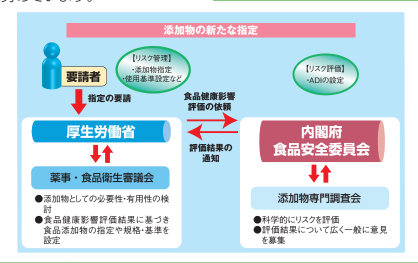
平成7年の法改正の際に、我が国において既に使用され、長い食経験があるものについて、例外的に指定を受けることなく使用・販売などが認められたもの(クチナシ色素、柿タンニンなど)

#### ●天然香料 約600品目

動植物から得られる天然の物質で、食品に香りを付ける 目的で使用されるもの(バニラ香料、カニ香料など)

#### ●一般飲食物添加物 約100品目

一般に飲食に供されているもので添加物として使用されるもの(イチゴジュース、寒天など)



### 取り組み内容

食品添加物の規格および使用 基準の設定	品質の安定した食品添加物が流通するよう、純度や成分について遵守すべき項目(成分規格)を設定。また、過剰摂取による健康影響が生じないよう、食品添加物ごとに添加できる上限値など(使用基準)を設定
既存添加物の安全性確保	既存添加物の安全性の確認を推進し、問題のある添加物などの製造・販売・輸入などの禁止
食品添加物の摂取量調査	実際に市場から仕入れた食品中の添加物の種類と量を検査し、許容一日摂取量(ADI:人が毎日一生涯摂取し続けても、健康への悪影響がないと推定される一日当たりの摂取量)の範囲内にあるかどうかを確認
指定添加物の国際的整合化	国際的に安全性が確認され、汎用されている添加物として選定した45品目および香料(54品目)について、国が主体となって指定に向けた取り組みを推進 (平成27年9月18日現在、香料以外の添加物41品目、香料全54品目指定済み)