

## FDA (Food and Drug Administration : 米国食品医薬品局)

FDAは、食品、医薬品、化粧品、医療機器、放射線機器およびタバコ製品の安全性、有効性、品質を保証するために設立されたアメリカ連邦政府機関である。FDAの主な役割は、科学的根拠に基づいた厳格な監視と規制を通じて、食品や医薬品の安全性を確保することにある。その業務は多岐にわたり、食品の製造、加工、包装および貯蔵の監視による食品の安全性確保ならびに医薬品の研究、開発、製造および販売を規制による安全性と有効性の評価などがある。

FDAの規制は、アメリカ国内のみならず、国際的にも大きな影響力を持っており、他国においてもしばしば基準として採用される。そのため、FDAの判断は世界全体に波及効果をもたらしている。また、FDAは、国際的にも食品安全基準の設定に関与しており、他国の規制機関と協力している。

以下にFDAの食品安全衛生に関するは主な取り組みを示す。

### ① 食品安全基準の設定と監視

FDAは、食品の安全性および品質を保証するための規制基準を策定し、その遵守状況を監督している。本規制には、食品製造における一連の工程の衛生管理が含まれている。

### ② 食品添加物と成分の規制

FDAは、食品添加物や成分の安全性を評価し、使用が認める添加物や成分のリストを作成し規制している。新規な食品添加物が上市される前には、厳格な安全性評価が行われる。

### ③ 輸入食品の検査

FDAは、米国内に輸入される食品の安全性を確保するとともに不適切な輸入食品が市場に流通しないように検査および監視を行っている。

### ④ 食品のラベル表示規制

消費者が食品の内容を正確に理解できるように、FDAは食品のラベル表示に関する規則を制定している。成分表示、栄養成分表示およびアレルギー情報などが適切に表示されていることを確認し、消費者に正しい食品の選択を促す役割を担っている。

### ⑤ 食品関連のリコール

食品に安全性の懸念が生じた場合、FDAは迅速にリコールを実施し、消費者にとって危険な食品を市場から回収する。リコールに関する情報は公表され、問題のある食品を避け、健康被害の発生を防止している。

### ⑥ 食品安全教育と普及活動:

消費者、食品業界および医療従事者向けに最新の食品安全ガイドラインや規制に関する情報を提供することで、食品の安全性を確保するための対策の普及に努めている。

(高橋 公咲)