

4 食の安全・安心に関する情報の提供

基本目標 基本目標

1

2

現代の情報化社会においては、食に関する情報が氾濫しており、正しい情報を適切に活用することが難しい状況です。

これまでも、ホームページや広報紙など各種媒体や関係団体と連携した取り組みなどを通じて、食品の安全性に関する情報を市民や事業者へ提供してきました。

引き続き、市民一人ひとりが、食品の安全性に関する正しい知識を持ち、自らの判断で食品を選択することができるよう、正確な情報を迅速に提供していくことが必要です。

市民自らの取組み

- 食品の安全性に関する基礎知識を持ち、自分で判断する力を身につけましょう。
- 正しい手洗いや食材・調理器具の衛生的な取扱いを身につけましょう。

市の取組み

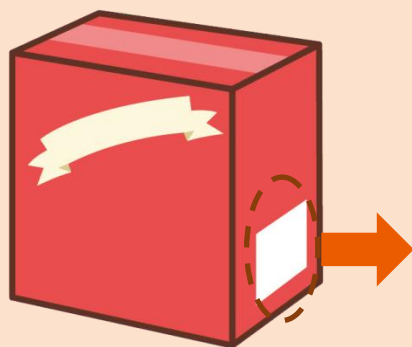
(1) 食品の安全性に関する情報の提供

市民が、食品の安全性に関する基礎知識を持ち、自ら判断できるよう情報提供を行います。また、市民、食品関連事業者、行政が相互に情報及び意見を交換する機会を設け、市民の食への理解と関心を深めます。

取組み 内容	対象					所管課
	乳幼児期	学童期	思春期	青年期・壮年期	高齢期	
食に関する講座・啓発の実施 講座や啓発を行い、食に関する知識の普及啓発を図ります。	○	○	○	○	○	消費生活センター
食品衛生に関する講習会の実施 事業者や従業員向けの講習会を実施するほか、市民等からの依頼に職員を派遣し、食品衛生に関する知識の普及啓発を図ります。	○	○	○	○	○	生活衛生課
リスクコミュニケーションの推進 食の安全に関する講演会、食品衛生監視指導計画に関する意見交換会等を実施します。	○	○	○	○	○	生活衛生課
ホームページ等による情報提供 ホームページ、情報紙、パンフレットなど各種媒体を用いて食品の安全等に関する情報提供を迅速かつわかりやすく提供します。	○	○	○	○	○	消費生活センター 生活衛生課
食品衛生監視指導計画策定・結果公表 保健所等が実施する食品営業施設等の立入検査や食品、添加物等の試験検査について年間計画を策定し、その結果を公表します。	○	○	○	○	○	生活衛生課
食品衛生に関する広報活動の実施 食中毒予防パレード、市政だより等により、食品衛生に関する広報活動を実施します。	○	○	○	○	○	生活衛生課
自主的な衛生管理体制の推進 食品衛生推進員による巡回指導を通じ、HACCP（ハサップ）制度化の周知及び制度化後の事業者による自主的衛生管理の推進を図ります。	○	○	○	○	○	生活衛生課
【新規】市民が行う食育活動の推進・支援 ちばし消費者応援団事業を通じて食育に関する活動を行う団体や個人の支援を実施します。	○	○	○	○	○	消費生活センター
【新規】食品表示法に基づく食品の表示指導 食品関連事業者に対して原料原産地表示、アレルギー表示、栄養成分表示など適切な食品表示を行うよう指導します。また、消費者に対して正しい表示の知識を普及啓発するためホームページ等で情報提供します。	○	○	○	○	○	健康支援課 生活衛生課 保健所食品安全課 農政課

食品選びに役立つ「食品表示」

加工食品の包装やパッケージに記載されている食品の表示は、食品の表示について定められた法律（食品表示法「平成27年4月1日施行」）に基づいています。食品表示を見て、上手に食品を選びましょう。



表示例（焼菓子）

名称	焼菓子
原材料名	大豆（カナダ）、バター、牛乳、砂糖、卵黄（卵を含む）
添加物	香料、レシチン（大豆由来）
内容量	〇本
賞味期限	〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
保存方法	直射日光を避け常温で保存してください。
販売者	〇〇商事株式会社 千葉県千葉市〇〇1-1
製造者	有限会社△△食品 千葉県千葉市〇〇2-123

栄養成分表示 1本（Og）当たり

熱量	〇〇kcal
たんぱく質	△△g
脂質	◇◇g
炭水化物	□□g
食塩相当量	☆☆g

品質事項

「名称、原産地、原材料名、原料原産地名、内容量、原産国名、販売者等」の表示のことです。消費者の自主的かつ合理的な食品の選択に資する事項です。近年のグローバル化に伴い、食品においても商品の多種多様化やフードチェーンの複雑化はもとより、国際化により、うなぎの蒲焼きのように国産だけではなく様々な国の原材料を用いた加工食品が流通しています。

そのため、原料原産地表示を商品選択の要件としている消費者が増加しており、平成29年9月1日の食品表示基準改正及び施行により、全ての加工食品に原料原産地表示が義務付けされることになりました。ただし、この改正には経過措置期間が設けられており、平成34年4月1日からは必ず原料原産地表示を行うことになっています。

衛生事項

食品を摂取する際の安全性の確保のための表示です。添加物、保存方法、消費期限または賞味期限、製造者等、アレルギー、遺伝子組換え食品に関する表示などがあります。

保健事項

どんな栄養成分が、どれだけ含まれているか表示されています。栄養成分表示として「熱量、たんぱく質、脂質、炭水化物、ナトリウム（食塩相当量で表示）が必ず表示されることになりました。栄養成分表示を見れば、その食品にどのような栄養的な特徴があるのか知ることができます。