
食肉科研/行政情報等発信サービス

No.144 2018/12/1

1 食品表示の適正化に向けた取組について公表

11月27日、消費者庁は、食品衛生の監視指導の強化が求められる年末において、食品の表示・広告の適正化を図るため、都道府県等と連携し、食品表示法、景品表示法及び健康増進法の規定に基づき下記の取組を実施することを公表した。その主な内容は次の通り。

- ・ 年末一斉取締りの実施について
 - (1) 実施時期：平成30年12月1日から同月31日まで
 - (2) 主な監視指導事項
 - ア アレルゲン、期限表示等の衛生・保健事項に関する表示
 - イ 保健機能食品を含めた健康食品に関する表示
 - ウ 生食用食肉、遺伝子組換え食品等に関する表示
 - エ 道の駅や産地直売所、業務用加工食品に関する表示
 - オ 食品表示基準に基づく表示方法の普及・啓発
- ・ 表示の適正化等に向けた重点的な取組について
 - (1) 蜂蜜を原因とする乳児ボツリヌス症の予防対策の推進について
 - (2) 食中毒等の健康被害発生時の連携について
 - (3) 新基準への移行について

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_181127_0003.pdf

2 食品等の表示に係る平成30年度夏期一斉取締りの指導件数等公表

11月27日、消費者庁は標記指導件数等を公表した。その主な内容は次の通り。

- ・ 食品表示法の措置概要（件数）
命令0、指示0、命令及び指示以外の措置2,290
- ・ 許可を要する営業施設及び許可を要しない営業施設への監視指導施設数、違反件数
監視指導延べ施設数386,939、表示違反が確認された延べ施設数2,481
- ・ 収去した食品等の検体数、違反件数等
収去検体数16,877、違反検体数249（国産品244輸入品5）、
違反内容…製造者加工者56、添加物32、アレルゲン28、期限表示20、保存方法19、
栄養成分11
- ・ 許可を要する営業施設の違反件数の多いもの

魚介類販売業227、食肉販売業 129、菓子製造業127

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_181127_0002.pdf

http://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/pdf/food_labeling_information_181127_0001.pdf

3 「食品衛生法等の一部を改正する法律」に基づく政省令案の検討状況に関する説明会資料公表

11月29日、厚生労働省は、11月29日、東京をはじめとして全国で開催する説明会の資料をホームページに掲載した。

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000410105.pdf>

4 米国食品医薬品庁(FDA)、食品安全分析に関する省庁間協力(IFSA)による2016年の食中毒原因推定に関する新たな報告書を公表

11月29日、食品安全委員会が公表した食品安全総合情報システムに標記の情報が掲載されている。その概要は次の通り。

- (1) サルモネラ症は多種多様な食品が原因となっていた。
- (2) 腸管出血性大腸菌O157感染症は、ほとんどの場合、生の野菜作物（葉物野菜等）と牛肉に関連していた。
- (3) リステリア・モノサイトゲネス感染症の多くは乳製品や果物と関連していた。
 - ・ 乳製品及び果物は、依然として推定帰属率が最も高い上位2つのカテゴリーであるが、2つのカテゴリーの差は統計的に有意ではない。
 - ・ 2015年の包装済みレタスに関連した複数州における大規模な集団感染の影響によって、リステリア感染症における生の野菜作物の推定帰属率は、2013年の3.4%から、2016年には12.5%に増加した。
- (4) カンピロバクター症は、原因の推定から乳製品による集団感染を除くと、鶏肉が最も頻繁に関連していた。
 - ・ 大部分の食品由来の集団カンピロバクター症は、消費が一般的ではない未殺菌乳と関連しており、これら集団感染症が、カンピロバクター症の原因食品として乳製品を過大評価する可能性がある。
 - ・ 2016年の鶏肉の推定帰属率は、乳製品以外の食品カテゴリーと比べて有意に高かった。乳製品を外して調整すると、鶏肉の帰属率は9.5%から30.3%に増加した。

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu05040450105>