

(広報資料)



“おあがりス”

(京都市食の安全安心啓発キャラクター)

引き続き、食の
安全安心の確保
に努めます。

平成26年3月31日
保健福祉局

担当 保健衛生推進室保健医療課
電話 222-3429

平成26年度京都市食品衛生監視指導計画の策定について

京都市では、市民の皆様や観光旅行者の皆様の食の安全と安心を確保するため、飲食店等に対する監視指導や流通食品の検査等の実施計画の内容等を定める「京都市食品衛生監視指導計画」の策定に取り組んできました。

この度、「京都市食の安全安心推進審議会」での御議論及びパブリックコメントにおける御意見等を踏まえ、「平成26年度京都市食品衛生監視指導計画」を策定しましたので、お知らせします。

記

1 計画の位置付け

食品衛生法第24条の規定に基づき策定する衛生監視指導の実施に関する計画

2 計画期間

平成26年4月1日から平成27年3月31日まで

3 計画のポイント

(1) 京の食文化を代表する和食及び和菓子のさらなる安全性確保【新規】

「京都市食の安全安心推進計画」では、京の食文化を代表する食品の安全の確保に取り組むこととしています。

平成26年度は、平成25年12月にユネスコの無形文化遺産に登録された「和食」(京料理、おそうざい)及び「和菓子」を対象とし、製造・提供施設に対し調査を行うとともに、抜取り検査を実施し、科学的知見に基づいた衛生指導を行います。

(2) 食品のアレルギー物質に関する指導及び検査の実施【充実】

京都市では、食物アレルギーによる健康被害の未然防止を図るため、「乳」や「卵」など7種類のアレルギー物質検査を実施しています。

平成26年度は、検査検体数を増加させ、科学的知見に基づいた監視指導を実施する中で、飲食店等の店内でのアレルギー物質に関する情報提供の徹底を推進し、アレルギー物質による健康被害の未然防止に努めます。

(3) ノロウイルス・カンピロバクターによる食中毒予防の啓発【充実】

近年の食中毒事件の傾向として、ノロウイルス及びカンピロバクターを原因とする食中毒が、全体の約6割を占めています。

このため、京都市では、ノロウイルスが流行する冬場が訪れる前に、団体旅館や社会福祉施設等に対してノロウイルス対策一斉監視を実施することで、営業者や食品従事者に対して衛生管理等の周知徹底を図ります。

また、カンピロバクター食中毒を引き起こしやすい、鶏肉の生食についても、飲食店等での抜取り検査を実施し、科学的根拠に基づき注意喚起を図るとともに、消

費者に対する啓発も推進します。

(4) 参加型リスクコミュニケーションの推進【充実】

「京都市食の安全安心推進計画」に基づき、自らが安全の観点で食品を選択できる「食こだわり人」の増加を図るため、「京(みやこ)・食の安全衛生管理認証施設」における食品工場見学会や地域に密着した食品表示講習会、さらに平成26年度からは小学生を対象とした食品衛生啓発事業を新たに開催し、参加型リスクコミュニケーションを推進します。

【リスクコミュニケーションとは】

食の安全安心をテーマに、消費者、食品等事業者、行政担当者などの関係者間で情報や意見を交換すること。具体的には、ホームページ等による情報発信、関係者が集まって行う意見交換会、行政施策に対する意見聴取などの取組を指す。

(5) 京(みやこ)・食の安全衛生管理認証制度の普及【継続】

京都市では、食品等事業者の自主的な衛生管理状況を評価し認証する「京(みやこ)・食の安全衛生管理認証制度」を運用し、111施設(平成26年2月現在)が認証を取得しています。

食品関係団体向けの講習会や関連部局が主催するイベントの機会を利用し、食品等事業者だけでなく市民に本制度を周知し「認証マーク」＝「安全の証」の認識が広がるよう、制度の普及に取り組みます。

4 策定の経過

平成25年12月16日 第11回京都市食の安全安心推進審議会

○ 平成26年度京都市食品衛生監視指導計画(素案)について

平成26年1月28日～ 計画(案)に対する市民意見募集(平成26年2月28日まで)

平成26年3月18日 第12回京都市食の安全安心推進審議会

○ 平成26年度京都市食品衛生監視指導計画(案)について

5 冊子の配布場所等

市役所案内所、情報公開コーナー、各保健センター等で配布します。また、保健医療課のホームページに掲載します。

《参考》

「平成26年度京都市食品衛生監視指導計画」(案)に対する市民意見募集の結果

- (1) 募集期間 平成26年1月28日(火)～2月28日(金)
- (2) 意見数 応募者数25人(意見数53件)
- (3) 意見内容及びそれに対する京都市の基本的な考え方は保健医療課ホームページに掲載します。