

第14回 京都市食の安全安心推進審議会 次第

- 1 日 時 平成27年1月9日（金）午後2時から午後4時まで
- 2 場 所 京都市文化市民局消費生活総合センター 研修室
- 3 次 第
- (1) 開 会
- (2) 京都市挨拶
- (3) 報告事項 食の安全安心に係る取組状況について
- (4) 議 題 平成27年度京都市食品衛生監視指導計画（素案）について
- (5) 閉 会

配付資料

- 【資料 1】 食の安全安心に係る取組状況について
- 【資料 2】 平成27年度京都市食品衛生監視指導計画（素案）

食の安全安心に係る取組状況について

第1 「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」の一部改正に 係る市民意見募集について

1 概要

- (1) 本市では、「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」（以下「条例」という。）により、飲食店や食品工場等の施設の衛生管理について必要な基準を定め、食品等事業者に遵守を義務付けている。
- (2) 本条例は、国が示す指針を基としているが、国の指針が改正されたことを踏まえ、本市においても、より一層の食品の安全性及び安心な食生活の確保に向け、条例を改正するため、市民意見の募集を行っている。

2 条例改正の概要

- (1) 食品の製造又は加工における衛生管理の基準に、新たに危害分析・重要管理点方式
(H A C C P) ※を用いる場合の基準を加える。
- (2) 食品等事業者が、消費者等から、健康被害の情報や健康被害につながるおそれが否定できない苦情等を受けた場合は、保健所に速やかに報告することとする。

※危害分析・重要管理点方式 (H A C C P : Hazard Analysis and Critical Control Point) とは
微生物による汚染や金属の混入等の危害を予測したうえで、危害の防止につながる特に重要な工程を継続的に監視・記録し、最終製品の抜取検査により検証を行う工程管理方式のこと。
最終製品の抜取検査のみで安全性を確認している従来の基準に比べ、より効果的に問題のある製品の出荷を未然に防ぐことが可能となるとともに、原因の追及を容易にすることが可能となる。

3 意見募集期間

平成26年12月15日（月）～平成27年1月14日（水）

4 今後の予定

市民意見の内容を踏まえ、平成27年2月市会に条例案を提案する予定

京都市食品衛生法に基づく 管理運営基準に関する条例

の一部改正に係る市民意見募集について

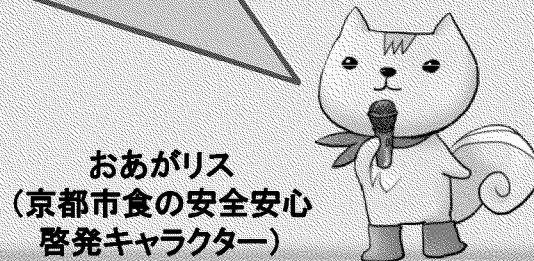


パブコメくん

本市では、「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」により、飲食店や食品工場等の施設の衛生管理の基準を定め、食品等事業者に遵守を義務付けています。

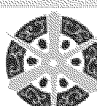
本条例は、国が示す指針を基に定めていますが、今般、国の指針が改正されたことを踏まえ、本市においても、より一層の食品の安全性及び安心な食生活の確保に向け、条例の改正を検討していますので、市民の皆様からの御意見を募集します。

御意見をお寄せください！



おあがリス
(京都市食の安全安心
啓発キャラクター)

募集期間	平成26年12月15日(月)～平成27年1月14日(水)【必着】
応募方法	郵送、FAX、電子メール又はホームページの意見募集フォーム等により御応募ください。様式は自由ですが、本リーフレット末尾の「御意見応募用紙」も御利用いただけます。
応募先	〒604-8571(住所記載不要) 京都市保健福祉局保健衛生推進室保健医療課(食品安全担当) 電話:075-222-3429 FAX:075-222-3416 電子メール:hokeniryou@city.kyoto.jp ホームページ: http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000175810.html



京都市

条例改正の概要

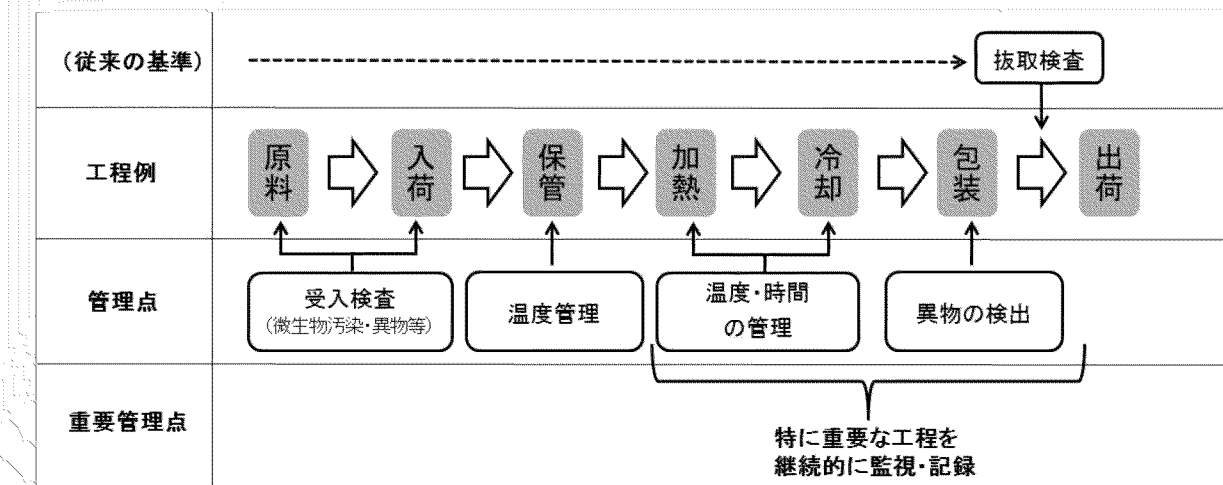
- 食品の製造又は加工における衛生管理の基準に、新たに危害分析・重要管理点方式(HACCP)を用いる場合の基準を加えます。
- 食品等事業者が、消費者等から、健康被害の情報や健康被害につながるおそれが否定できない苦情等を受けた場合は、保健所に速やかに報告することとします。

危害分析・重要管理点方式(HACCP)とは？

HACCP:Hazard Analysis(危害分析) and Critical Control Point(重要管理点)の略

微生物による汚染や金属の混入等の危害を予測したうえで、危害の防止につながる特に重要な工程を継続的に監視・記録し、最終製品の抜取検査により検証を行う工程管理方式のこと。

最終製品の抜取検査のみで安全性を確認している従来の基準に比べ、より効果的に問題のある製品の出荷を未然に防ぐことが可能となるとともに、原因の追及を容易にすることが可能となる。



危害分析・重要管理点方式(HACCP)を導入するメリットは？

- ・最終製品の抜取検査のみで安全性を確認している従来の基準に比べ、より効果的に問題のある製品の出荷を未然に防ぐことができる。
- ・食中毒が発生した場合や不良食品が発生した場合の原因の究明、また、問題のある食品の特定、再発防止等を迅速かつ的確に行うことができる。
- ・食品の衛生管理の国際標準として広く普及している。

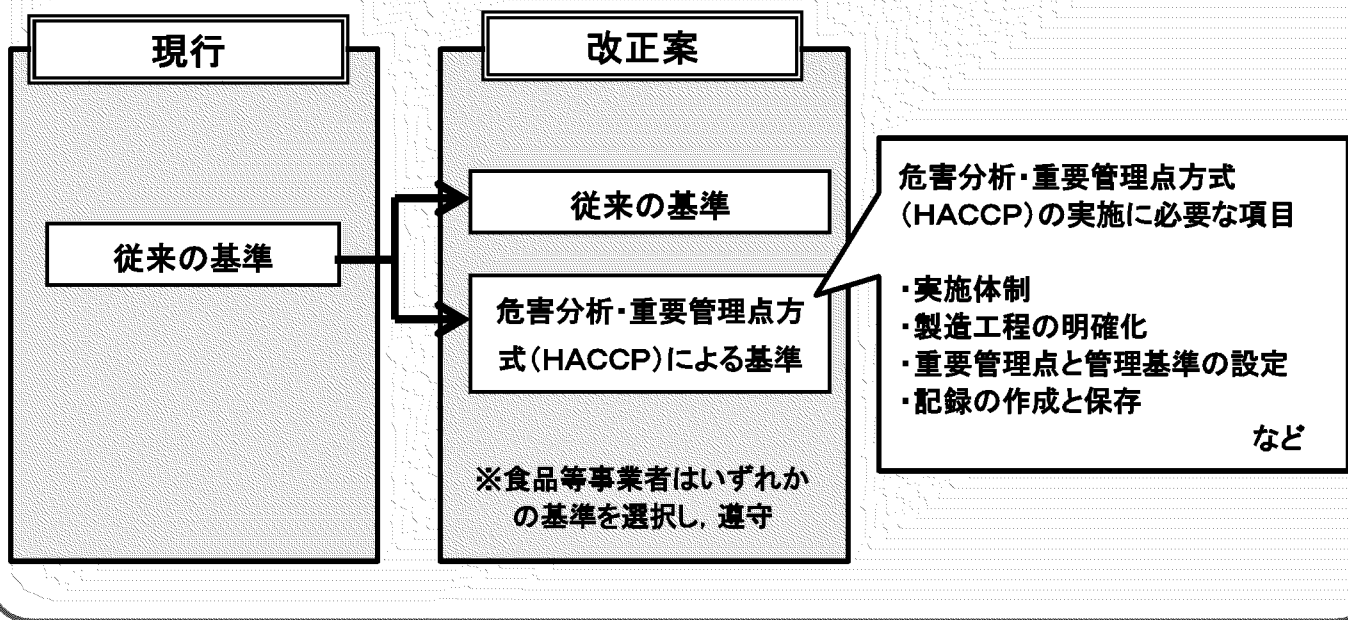
⇒ 食品の安全・安心の向上が期待できる。

条例の改正点①

従来の基準に加え、新たに危害分析・重要管理点方式(HACCP)を用いて衛生管理を行う場合の基準を定めます。

これにより、食品等事業者は、従来の基準又は危害分析・重要管理点方式(HACCP)による基準のいずれかを選択し、これを遵守することとなります。

危害分析・重要管理点方式(HACCP)による基準には、実施体制や重要管理点の設定など、その実施に必要な項目を設けます。



条例の改正点②

冷凍食品への農薬混入事案等を踏まえ、保健所が食品衛生上の危険を早期に探知し、速やかに被害拡大防止対策を講じることができるよう、食品等事業者が消費者等から食品等に係る健康被害の情報や健康被害につながるおそれが否定できない苦情等を受けた場合、速やかにこれを保健所に報告することを義務付ける規定を新たに設けます。

【報告の対象例】

- 医師の診断により、食品が原因又はその疑いがあるとされた健康被害について、情報を受けた場合
- 金属片等の異物、病原微生物、食品の製造に用いられない化学物質等の混入の疑いなどについて苦情を受けた場合
- 自主検査で食中毒菌が検出された等の食品衛生法違反が判明した場合

※ 「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」は、食品衛生法に基づき飲食店や食品工場等の施設の衛生管理について必要な基準を定めるものです。この条例の規定に違反した場合、食品衛生法に基づき、許可の取消等の処分を受ける場合があります。

御意見応募用紙

FAX等で送付いただく場合はこの用紙をお使いください。

FAX:075-222-3416

★御意見をまとめる際の参考にしますので、差し支えなければ下記の項目に当てはまる番号に「○」を御記入ください。

【性別】 1 男性 2 女性

【年齢】 1 20歳未満 2 20歳代 3 30歳代 4 40歳代
5 50歳代 6 60歳代 7 70歳代以上

【お住まい等】 1 京都市在住 2 京都市通勤・通学（京都市在住除く）
3 1, 2以外

●御意見の取扱いについて

- ①個人情報については、法令等を遵守し、適切に取り扱います。
- ②御提出いただいた御意見の要旨とそれに対する京都市の見解等については、京都市保健医療課のホームページで公表します。なお、御提出いただいた御意見に対する個別の回答はできませんので、あらかじめ御了承ください。



この印刷物が不要になれば
「雑がみ」として古紙回収等へ！



第2 「京都市食品等の安全性及び安心な食生活の確保に関する条例」の改正について

1 概要

- (1) 「京都市食品衛生責任者養成講習会選定委員会（以下「選定委員会」という。）」では、飲食店等の営業者に設置を義務付けている食品衛生に関する責任者（以下「食品衛生責任者」という。）が受講すべき、食品衛生に関する講習会（以下「食品衛生責任者養成講習会」という。）を実施する事業者の選定に関する事項を審議してきた。
- (2) 選定委員会は、京都市食の安全安心推進審議会（以下「食の審議会」という。）と審議の対象分野や構成委員が類似することから、選定委員会を食の審議会に統合した。

2 改正内容

- (1) 食の審議会の審議事項に、食品衛生責任者を規定している「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」に関する文言を加える。
- (2) 食の審議会に部会を設置し、部会の決議をもって審議会の決議とすることができるよう、部会に関する規定を追加する。

3 施行時期等

平成27年1月8日 公布
平成27年4月1日 施行

「京都市食品等の安全性及び安心な食生活の確保に関する条例」新旧対照表

改正前	改正後（平成27年4月1日施行）
<p>(審議会)</p> <p>第17条 食の安全安心推進計画の策定その他この条例の施行に関する重要事項について、市長の諮問に応じ、調査し、及び審議するとともに、当該事項について市長に対し、意見を述べるため、京都市食の安全安心推進審議会（以下「審議会」という。）を置く。</p>	<p>(審議会)</p> <p>第17条 食の安全安心推進計画の策定その他この条例の施行に関する重要事項について、市長の諮問に応じ、調査し、及び審議するとともに、当該事項について市長に対し、意見を述べるため、京都市食の安全安心推進審議会（以下「審議会」という。）を置く。</p>
<p>(新設)</p> <p>第21条 審議会は、特別の事項を調査し、及び審議させるため必要があると認めるときは、部会を置くことができる。</p> <p>2 審議会は、その定めるとところにより、部会の決議をもつて審議会の決議とすることができる。</p>	<p>(部会)</p> <p>第21条 審議会は、特別の事項を調査し、及び審議させるため必要があると認めるときは、部会を置くことができる。</p> <p>2 審議会は、その定めるとところにより、部会の決議をもつて審議会の決議とすることができる。</p>
第21条 (略)	第22条 (略)

第3 ベトナム産冷凍ししゃもの自主回収に関する本市の対応について

1 概要

- (1) 平成26年7月23日、山口県内の事業者が輸入したベトナム産冷凍ししゃもの容器内に異物（汚物と疑われるもの及び殺鼠剤と疑われるもの）が混入していたため、自主回収を行っていると山口県が報道発表。
- (2) 当該品は、全国に流通しており、本市を含む関係自治体が販売店等の流通状況の確認調査を実施した。
- (3) その後、自主回収対象商品が拡大され、9月9日まで自主回収が行われた。

2 回収数量等（山口県ホームページによる）

包装形態	出荷数量	回収数量	消費又は現地処分済数
段ボール箱入り (5kg/箱)	3,214 箱	730 箱	2,484 箱
パック包装	331,286 パック	59,238 パック	272,048 パック

3 経過

- 平成26年7月23日 山口県が自主回収を報道発表
- 7月24日 山口県から当該品の流通調査依頼
本市を含む関係自治体が流通調査を実施
- 9月 9日 山口県から自主回収が終了した旨連絡

4 本市の対応

- (1) 当該品の流通が判明した施設については、速やかに保健センター及び衛生環境研究所の食品衛生監視員が調査を行い、店頭からの商品撤去及び回収を指導し、健康被害の拡大防止を図った。
- (2) 市民や事業者から問い合わせがあった場合は、販売店へ連絡することや輸入業者の問い合わせ窓口を紹介する等の情報提供を行った。

	相談件数	主な内容
市民	19件	・健康影響に関する相談
事業者	1件	・回収方法等に関する相談 等

- (3) 本件に関する情報については、ホームページやメール配信により情報発信を行った。

5 その他の主な自主回収事例

- (1) 「豆アジ」等へのフグの稚魚混入事例
- (2) 「カップ焼きそば」へのゴキブリ様異物混入事例
- (3) 「国産冷凍食品」へのゴキブリ様異物混入事例 等

平成26年7月25日(金)新聞各紙朝刊記事(殺鼠剤混入ししゃも関係)

京都

異物混入シシャモ
京都などで流通

山口県長門市の伊村産業
がベトナムから輸入した冷
凍シシャモの容器に汚物や
殺鼠(さつそ)剤と疑われる
異物が混入していた問題
で、山口県は24日、この商
品が流通したのは少なくとも
12都府県に上ると明らか
にした。

12都府県は、東京、愛知、
京都、大阪、兵庫、島根、
広島、山口、香川、愛媛、
高知、福岡。流通範囲はさ
らに増える可能性があると
いう。

伊村産業は、ベトナムの
同じ会社から輸入した冷凍
シシャモその他の商品全てを
回収するよう長門環境保健
所からの指導があったこと
とを明らかにした。対象は
「子持ちししゃもの10尾」
など千数商品。

また伊村産業によると、
15日に京都府のスーパーの
詰め替え工場で担当者が段
ボール箱を開けた際、ベト
ナム語表記とネズミの絵が

汚物は、愛媛県のスーパー
の詰め替え工場で冷凍シ
シャモを包装している透明
な袋の上に載っているのを
担当者が発見し、15日連
絡があった。

府と京都市が対応
京都府と京都市による
と、24夕方に山口県から、
京都市内の業者に1次出荷
先として問題の商品が入荷
されていてと連絡があつ
た。市は業者に聞き取り、
出荷先リストの提出を求
めている。

また、黄色い粉がついた
シシャモが入荷していた府
内のスーパーには24日に府
の担当者が調査に入り、商
品が破棄済みで系列店舗に
も出回っていないことを確
認した。府は「現時点で健
康被害の報告はない。2次、
3次の出荷先が判明すれば
すぐに調査する」としている。

(西川邦臣、高橋晴久)

京都

■殺鼠剤? 混入のシシャモ、12都府県に流通

阪、兵庫、島根、広島、山口、香川、愛媛、高知、
福岡。流通範囲はさらに増える可能性があるとい
う。

山口県長門市の伊村産業がベトナムから輸入した
冷凍シシャモの容器に汚物や殺鼠(さつそ)剤と疑わ
れる異物が混入していた問題で、山口県は24日、この
商品が流通したのは少なくとも12都府県に上ると大
きに明らかにした。12都府県は、東京、愛知、京都、大

愛知
県
高
知
府
福
岡
山
口
大
阪
兵
庫
香
川
東
京

京都

12都府県に流通

異物混入の冷凍シシャモ
開発室の農林水産品
質管理局の当局者が同

シシャモ殺鼠剤
ベトナムが調査

【ハノイ共同】山口

県長門市の輸入業者
伊村産業がベトナム
から輸入し、販売店

向けに出荷した冷凍シ
シャモの容器に汚物や
殺鼠(さつそ)剤と疑わ
れる異物

が混入していた問題
で、ベトナム政府の担
当部局は24日まさに、
事実関係の確認など調
査を始めた。

ベトナム農業

地方

資源開発省の農林水産品
質管理局の当局者が同

毎日

京都

日本
に明かにした。
たという。

日に在日ベトナム大使
館から情報が報告され
た。

ベトナムの業界団体
によると、シシャモを
輸出した「ワッチ・ビ
ユーティー・フード」
社は台湾系。ベトナム
北部タイイエン省に拠点
を置き、冷凍のエビや
海水魚を扱っていると
いう。

同社の従業員は24
日、共同通信の電話取
材に対し、管理担当者
が不在で応じられない
と答えた。

第4 牛レバ一生食提供施設に対する本市の対応について

1 経緯

- (1) 平成26年10月29日、市内の飲食店（焼肉店）において牛レバーを生食用として提供していたとして、食品衛生法違反の疑いで営業者らが逮捕された。
- (2) 本市では、市内の牛レバー取扱施設に対し、緊急立入調査を実施し、牛レバーが適切に提供・販売されているか確認を行った。
- (3) 当該施設については、食品衛生法違反の事実を確認し、平成26年11月27日、食品衛生法に基づく営業禁止処分を行った。

2 緊急立入調査

- (1) 実施期間 平成26年10月29日（水）～11月7日（金）
- (2) 実施機関 各保健センター衛生課及び衛生環境研究所第一検査室
- (3) 対象施設 市内の飲食店（焼肉店）、食肉販売施設及び食肉処理施設
- (4) 調査内容
 - 牛レバーを生食用として客に提供・販売することが禁止されていること
 - 焼き用として提供・販売する場合でも、消費者に対し、中心部まで十分に加熱を要する旨情報提供しなければならないことを再度周知徹底し、法令遵守の徹底を図った。

(5) 実施結果

飲食店（焼肉店）	309施設（233）
食肉販売施設	232施設（116）
食肉処理施設	57施設（33）
計	598施設（382）

（ ）は牛レバー取扱件数

※全ての施設で牛レバーの不適切な取扱（生食用としての提供など）は確認されなかった。

3 当該施設に対する行政処分

- (1) 処分の内容：営業の禁止
- (2) 処分の理由：営業者は、食品衛生法第11条第2項（牛レバーの生食提供の禁止）に違反し、牛レバーを生食用として提供していた。また、このことで、食品衛生法に基づく刑を受けた。

朝日

生レバー提供容疑逮捕

京都府警 焼き肉店経営者ら

牛レバーを生食用として客に提供させていたとして、京都府警は29日、京都東山区の焼き肉店「祇園焼肉志」の経営者小田篤志容疑者(29)と、料理長大槻善之容疑者(44)を食品衛生法違反(牛レバーの非加熱提供)容疑で逮捕した。

府警によると、小田容疑者は共謀して今年8月6日、店内で、客に牛のレバーや生食料として提供した。牛レバーメニュー表には牛の生レバーは載せていないかったが、常連客や個室客などに對しては店員が「生レバーや含む別のメニュー表を見て注文をとっていたといふ。府警は、店側が提供禁止を認識していたことを裏付けた事実とみて調べる。

京都府警によると、「」として、今月23日、同容疑でアルバイトの少年(18)と店舗責任者(28)を逮捕。店ぐるみでの関与について捜査を進めていた。生食用に牛レバーを提供販売することは2012年7月に禁じられたが、京都府内では提供を続ける店が後を絶たず、昨年10月には府警が京都府八幡市の焼き肉チェーン店経営会社の社長ら2人を同容疑で全国で初めて逮捕した。

第5 リスクコミュニケーション事業の取組状況について

1 小学生向け家庭内食中毒予防講座の開催について 「学んで安心 プロが教える食中毒予防講座」

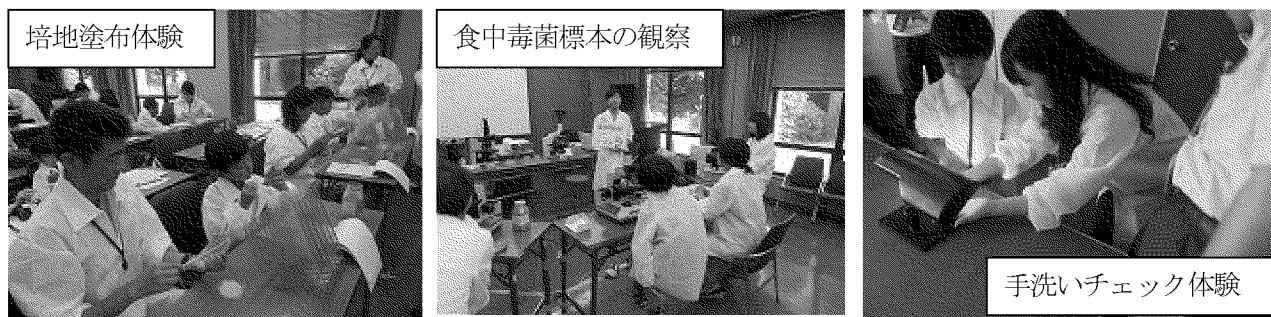
(1) 実施概要

食品の安全性について理解を深め、家庭での食中毒予防につなげるため、小学生及びその保護者を対象に、夏休み体験学習の一環として、家庭の台所の衛生管理調査や、手洗い体験学習、さらには普段食品衛生監視員が行っている収去（抜取り）体験等を実施した。

(2) 実施日等

開催日	開催場所	対象者	参加者数
7月30日	京都市衛生環境研究所（中京区）	小・中学生と その保護者	4名
7月31日			14名

(3) 実施結果（当日の様子）



2 「体験！一日食品衛生監視員！！～食品工場へ行こう！！～」の開催結果について

(1) 実施概要

市民が、食品工場の見学会を通じて食品の安全性について考えるとともに、自主的に食の安全安心確保に取り組む姿勢を育むことを目的として、食品工場見学会を開催した。また、施設見学会に加えて、京都市衛生環境研究所での施設見学や、本市の食品衛生監視員との意見交換などを実施した。

(2) 実施日等

開催日	開催場所	対象者	参加者数
8月19日	・わらびの里本社工場（山科区） ・京都市衛生環境研究所 (中央卸売市場第二市場内)	小・中学生と その保護者	15名
8月21日			22名

(3) 実施結果（当日の様子）



3 「体験！一日食品衛生監視員～今日からあなたも食品表示のスペシャリスト～」の開催について

(1) 実施概要

市内の百貨店やスーパー等の御協力のもと、市民を対象とした食品表示講習会を開催した。

本講習会では、食品表示に関する基本的な説明や各店舗で取り組まれている衛生管理について説明を受けた後、実際に食品売り場等において、商品を手に取り、食品表示クイズ等に取り組んだ。

その後、班ごとに分かれてクイズの答え合わせや、参加者、店舗の担当者及び行政の3者で食品表示に関する意見交換会を行った。

(2) 実施日等

開催日	開催場所	参加者数
11月 6日	鶴屋吉信 (上京区)	13名
11月 11日	京都生協コープ二条駅店 (中京区)	9名
11月 13日	コヨー北大路店 (北区)	12名
11月 19日	アル・プラザ醍醐 (伏見区)	14名

(3) 実施結果（当日の様子）



4 「京都コンシューマフェスティバル2014」における食品衛生啓発について

(1) 実施概要

京都市では、消費者教育の推進や市民一人一人の消費者力の向上を図るため、消費生活に係る情報の発信や消費者団体による自主的な取組の紹介など、消費生活に関する学習機会の提供を盛り込んだ参加型イベントを開催した。

このイベントにおいて、食中毒・感染症予防に向け、正しい手洗いができるかを確認する「手洗いチェック体験」や、普段の買い物の際に食品表示に着目していただく機会として、身近な食品添加物である「着色料の検査体験」等を行う食品安全ブースを出展し、食品衛生に関する啓発を実施した。



(2) 実施日等

開催日 11月30日

場 所 みやこめっせ（京都市勧業館）

(3) 実施結果

○来場者数 730名

○食品安全ブース体験者数

手洗い体験 61名

着色料検査 34名



5 京都市中央卸売市場第一市場「市場鍋祭り」、同第二市場「ミートフェア」における食品衛生啓発について

(1) 実施概要

食の流通拠点である中央卸売市場第一市場において開催した「市場鍋まつり」及び同第二市場において開催した「ミートフェア」において、来場した市民の方に対し食の安全に関する啓発を実施した。

(2) 実施結果

ア 市場鍋まつり

手洗いチェックカードを使用した、正しい手洗い方法の啓発や食中毒予防及び食品検査の紹介パネルの展示、着色料検査体験などを実施した。

○市場鍋祭り来場者数

約80,000名

○食品安全ブース体験者数

手洗い体験 70名

着色料検査体験 50名



イ ミートフェア

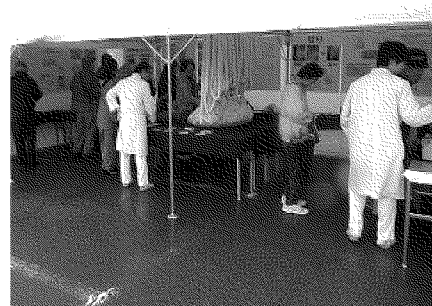
と畜検査の作業の流れや衛生管理に関するパネル展示、市民の方が直接手に取れる牛の標本や模型の展示などを実施した。

○ミートフェア来場者数

約4, 500名

○食品安全ブース体験者数

約370名



平成27年度
京都市食品衛生監視指導計画
(素案)

京 都 市 保 健 福 祉 局

目 次

I	京都市食品衛生監視指導計画の基本事項	1
II	平成27年度京都市食品衛生監視指導計画の特色	3
III	監視指導の実施体制、関係機関との連携、市民及び食品等事業者との協働	4
IV	監視指導の実施	5
V	食品等の試験検査の実施	7
VI	緊急管理体制の整備と強化	8
VII	食品等事業者による自主的な衛生管理の推進	9
VIII	リスクコミュニケーションの推進	10
IX	食品衛生業務に係る人材の育成と資質の向上	12
《 参考資料等 》			
	食品供給工程(フードチェーン)の各段階における監視指導項目(別紙1)	13
	平成27年度 収去検査計画表(別紙2)	15
	平成27年度 市内保健センターにおける監視指導計画表	17
	平成27年度 中央卸売市場第一市場内(衛生環境研究所生活衛生部門)における監視指導等計画表	18
	平成27年度 中央卸売市場第二市場内(衛生環境研究所食肉検査部門)における監視指導等計画表	19
	用語説明	20

I 京都市食品衛生監視指導計画の基本事項

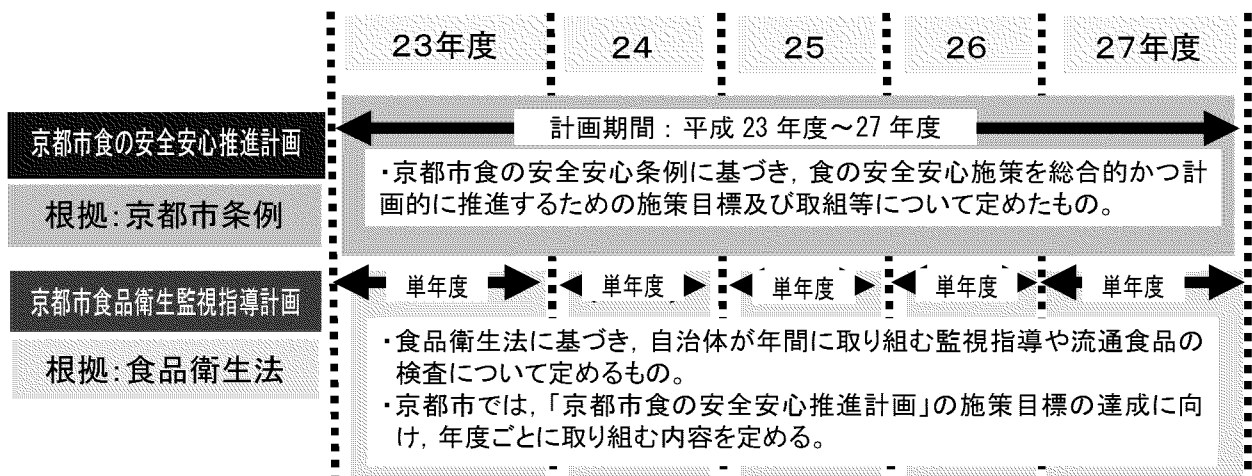
1 京都市食品衛生監視指導計画の基本方針

京都市では、平成22年4月に市民及び観光旅行者等の健康保護を目的とし、「京都市食品等の安全性及び安心な食生活の確保に関する条例」（以下「京都市食の安全安心条例」という。）を施行しました。本条例では、3つの基本理念にのっとり、京都市、食品等事業者及び市民等が、それぞれの責務や役割を担い、食の安全安心施策に取り組むこととしています。その施策目標や取組内容を具体化するため、平成23年

4月に「京都市食の安全安心条例」第9条に基づき、「京都市食の安全安心推進計画」を策定しました。「京都市食の安全安心推進計画」では、京都らしい2要素（①京の食文化の継承、②「大学のまち京都・学生のまち京都」の特色を活かした取組の推進）を取り入れ、生産から製造、加工、販売、消費に至る各段階で食の安全安心が確保されるよう、食品等事業者に対する監視指導、流通食品の検査、リスクコミュニケーション等の取組を盛り込んでいます。

「平成27年度京都市食品衛生監視指導計画」は、食品衛生法第24条に基づき、京都市が平成27年度に実施する食品等事業者に対する監視指導及び食品検査の内容等を定めるとともに、「京都市食の安全安心推進計画」の施策目標を着実に達成するため策定するものです。

2 京都市食の安全安心推進計画と京都市食品衛生監視指導計画の関係



3 平成27年度京都市食品衛生監視指導計画の実施期間

平成27年4月1日から平成28年3月31日まで

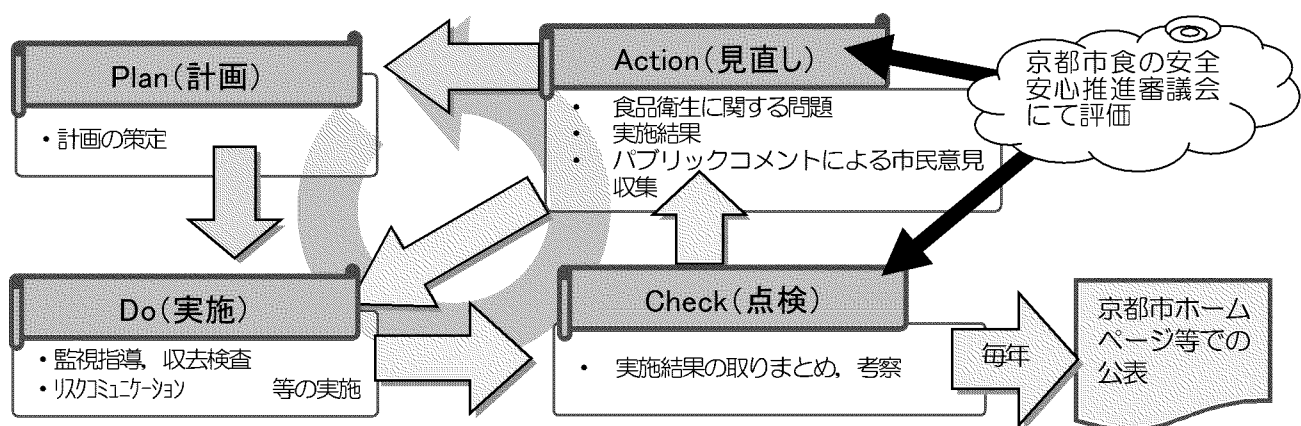
4 京都市食品衛生監視指導計画の評価・公表

計画に基づき実施した監視指導等の結果については、*京都市食の安全安心推進審議会に報告し、評価を受けた後、翌年度の6月30日までに公表します。

5 次年度計画の策定

以下に示すP D C Aの考え方に基づき、食品衛生に関する問題や前年度の京都市食品衛生監視指導計画の実施結果、市民や関係事業者、関係団体からのパブリックコメント及び京都市食の安全安心推進審議会からの意見を受け、次年度計画を策定します。

《京都市食品衛生監視指導計画 計画→実施→点検→見直しの流れ》



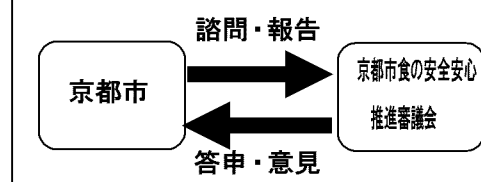
※ 京都市食の安全安心推進審議会とは

「京都市食の安全安心条例」に基づき、市長からの諮問に応じて食の安全安心に係る重要施策について審議する機関です。現在、市民、学識経験者、食品関係団体、消費者団体の代表者12名から構成されています。平成22年4月に設置し、これまで「京都市食の安全安心推進計画」の策定に係る審議やその他食の安全安心施策に関する意見交換等を行ってきました。いただいた意見については、食の安全安心行政に反映させます。

また、審議結果については、保健医療課ホームページに掲載しています。

(URL : <http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000126560.html>)

京都市及び京都市食の安全安心推進審議会との関係図



Ⅱ 平成27年度京都市食品衛生監視指導計画の特色

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

写真

「和食」がユネスコの世界無形文化遺産に登録されて注目を浴びる中、「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27年度は、26年度に引き続き、「和食」（京料理、おそうざい）及び「和菓子」の製造・提供施設に対する監視指導を行うとともに、収去（抜取り）検査による科学的知見に基づいた衛生指導を行い、京の食文化を代表する食品のさらなる安全性の確保に努めます。

② 食品のアレルギー物質に関する指導及び検査の実施

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、表示が義務付けられている「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。

写真

平成27年度は、さらに検査検体数を増加し、市内で製造・流通する食品の適切なアレルギー表示を確認することで、アレルギー物質を含む食品による健康被害の未然防止を図ります。

③ ノロウイルス・カンピロバクターによる食中毒予防の強化

写真

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6割を超えてます。

このため、ノロウイルス食中毒が多発する冬期が訪れる前に、宿泊施設や大規模調理施設等に対する監視指導を行い、衛生管理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す可能性がある鶏肉の生食提供を控えるよう、飲食店等での収去（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、消費者への啓発も推進します。

④ 参加型リスクコミュニケーションの推進

市民の皆様自らが食品の安全性について考え、体験し、理解を深めていただく場として、参加型リスクコミュニケーションを積極的に推進します。

平成27年度は、食品表示体験学習会や体験型手洗い講習会など、これまでの実施状況も踏まえつつ、地域の特性や実状に応じたリスクコミュニケーションを推進します。

写真

⑤ 食品等事業者による自主的な衛生管理の推進



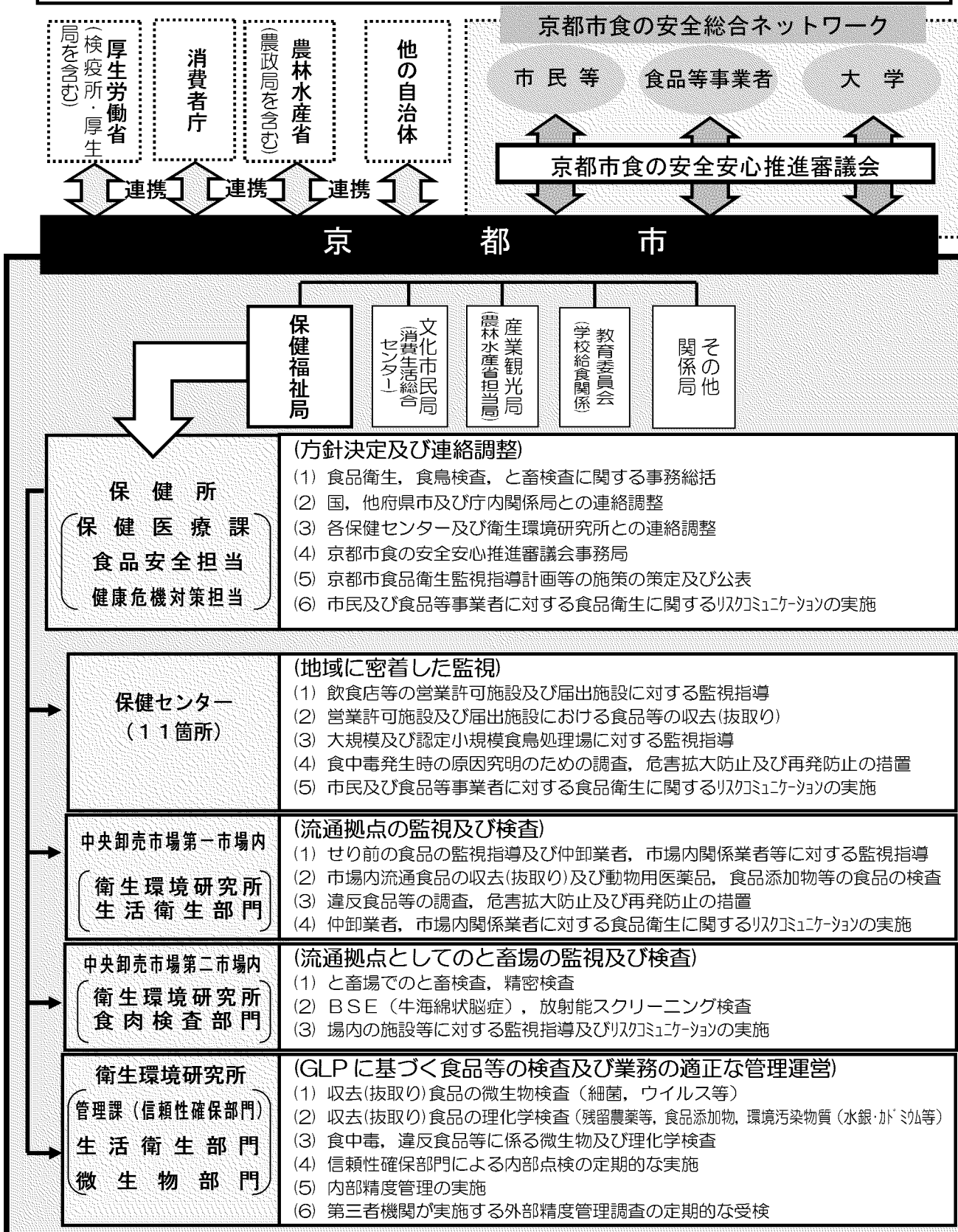
食品に係る健康危害の発生を未然に防止するためには、食品等事業者が自ら衛生管理を推進し、食品の安全性を確保することが何より重要です。

そこで、食品の安全性のさらなる向上を図るため、食品等事業者の自主的な衛生管理状況を評価し、認証する本市独自の制度「京(みやこ)・食の安全衛生管理認証制度」の取得やHACCPによる工程管理手法の導入を推進し、食品等事業者による自主的な衛生管理の向上を図ります。

III 監視指導の実施体制、関係機関との連携、市民及び食品等事業者との協働

京都市では、保健所及び保健センター並びに衛生環境研究所がそれぞれの役割のもと、互いに連携し、食品等事業者に対して効果的な監視指導及び食品の収去（抜取り）検査を実施するとともに、国、他自治体等の関係機関と連携を図り、情報の共有及び調査協力等を行います。

また、市民等や食品等事業者、大学及び京都市とが、京都市食の安全安心推進審議会を機軸に情報共有を図る「食の安全総合ネットワーク」を推進します。



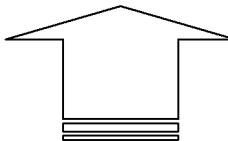
IV 監視指導の実施

「食品衛生法」、「と畜場法」、「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」、「京都市食の安全安心条例」、「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」、「ふぐの処理及び販売の規制に関する条例(京都府条例)」、「食品行商衛生条例(京都府条例)」等の法令遵守の徹底を図り、市内に流通する食品の安全性を確保するため、食品関係施設に対して監視指導を実施します。

1 監視指導に関する基本事項

食品関係施設への監視指導を実施するに当たり、過去に食中毒、違反や苦情が発生した施設、食中毒の危険性が高い食品等を取り扱う業種など5段階に区分して、下図の監視指導項目に基づき監視指導を実施します。

年間監視指導回数		
区分	目標回数	対象施設(業種)
A	常時	・流通拠点(中央卸売市場第一市場及び第二市場)
B	3回/年以上	・過去1年間に食中毒・違反等の原因となった施設 ・宿泊施設(旅館、ホテルのうち、食事の提供を行っている施設) ・生食用食肉取扱施設 ・食鳥処理施設(生鳥取扱施設)
C	2回/年以上	・京の食文化を代表する食品製造施設 ・大規模調理施設(保育所、小学校、福祉施設、病院等の給食施設) ・弁当調製所・仕出し屋(1回300食以上又は1日750食以上を調製する施設) ・食肉処理業、食肉販売業(処理加工を行う施設) ・魚介類販売業(ふぐ又はカキ等の二枚貝を取扱っている施設) ・広域流通食品等を製造する施設 ・食鳥処理施設(生鳥取扱施設以外)
D	1回/年以上	・京・食の安全衛生管理認証制度取得施設 ・A、B、C、Eの区分に該当しない施設
E	必要に応じて	・飲食店営業及び喫茶店営業(自動販売機、移動販売) ・許可を要しない食品販売施設



監視指導項目

施設や食品の取扱いに関する項目

「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」に基づき、

- ①衛生管理項目(食品関係施設の内外の清潔保持、ねずみ・昆虫等の駆除、給水管理、食品の取扱い、従事者の健康確認等)
- ②原材料の衛生状況
- ③製品の表示事項の点検等

の基準遵守について監視指導を実施します。

食品供給工程の各段階における監視指導項目

食品の製造・加工から貯蔵、運搬、調理及び販売に至るそれぞれの段階で、食品群ごとに、食品安全事故等の未然防止のための重点監視項目を定めた「食品供給工程(フードチェーン)の各段階における監視指導項目」(P13別紙1)に基づき監視指導を実施します。

2 科学的根拠に基づく監視指導の実施

監視指導の際には、対象施設を踏まえ、収去（抜取り）検査や簡易検査を実施するなど、科学的根拠に基づく監視指導に努めます。特に「食の流通拠点」である京都市中央卸売市場第一市場における施設等の汚染状況調査を充実し、その結果に基づく指導を実施することにより食品事業者の衛生意識の向上を図り、更なる食の安全性の確保に努めます。

3 一斉監視の実施

年間を通じて施設の監視を行う中、特に、細菌性の食中毒が多発する夏期及び食品の流通量が増加する年末について、厚生労働省及び消費者庁が示す方針を踏まえ、重点的に監視指導を実施します。

また、観光都市である京都市の地域特性を考慮した行楽シーズンにおける宿泊施設や一度に大量に調理がなされる集団給食施設など、大規模な食中毒が発生する可能性が高い施設に対し、重点的に監視指導を実施します。

(1) 実施時期



(2) 実施内容

一斉監視	内容等	主な対象施設	時期
行楽シーズン対策 (食べて安心・京の旅)	京都市を訪れる観光旅行者が増加する時期に食中毒の発生や不良食品等の流通を排除するため監視指導を強化します。さらにノロウイルスによる食中毒が多発する冬場には、啓発を重点的に実施します。	京の食文化を代表する食品製造施設（菓子製造施設）、宿泊施設、飲食店（和食）	4月～11月
大規模調理施設一斉監視	「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づき、食中毒リスクが高い大規模調理施設に対する監視指導を実施します。さらにノロウイルスによる食中毒が多発する冬場には、啓発を重点的に実施します。	大規模調理施設（社会福祉施設等の集団給食施設、弁当調製所、仕出し屋等）	4月～12月
生食用食肉等取扱施設一斉監視	腸管出血性大腸菌 O157 やカンピロバクター等による食中毒予防啓発を徹底します。	焼鳥・焼肉等飲食店、食肉処理・販売施設	7月～8月
路上弁当販売一斉監視	路上弁当による食中毒発生防止の徹底と適正な表示について監視指導します。	路上での弁当販売、弁当調製所	6月～9月
夏期一斉取締り	食品の事故が多発する夏期に食中毒の発生や不良食品等の流通を排除するため、監視指導を強化します。食品表示に関する監視指導も実施します。	大量調理施設、広域流通食品製造・販売施設、魚介類・卵・食肉関係施設等	7月～8月
ふぐ処理施設一斉監視	「京都府ふぐの処理及び販売の規制に関する条例」に基づき、ふぐ毒による食中毒発生防止を徹底します。また専任のふぐ処理師による適正な処理について監視指導します。	ふぐ処理施設、未処理ふぐ販売施設、魚介類販売施設、飲食店等	11月～12月
年末一斉取締り	食品の流通量が増加する年末に食中毒の発生や不良食品等の流通を排除するため、監視指導を強化します。食品表示に関する監視指導も実施します。	大量調理施設、広域流通食品製造・販売施設、魚介類・卵・食肉関係施設等	11月～12月
飲食店重点監視	特に飲食店に対し、施設の衛生管理やノロウイルス・カンピロバクター対策等について重点的に監視指導を実施します。	飲食店	1月～3月
食品表示の監視、周知	食品表示違反の防止を図るため、適正表示に向けた監視を実施します。また、「食品表示法」により、食品表示の方法が「食品表示基準」に一本化されるため、本基準の周知徹底を図ります。	食品製造施設、量販店（デパート、スーパー）	年間

V 食品等の試験検査の実施

食品、食品添加物及び食品に直接触れる器具及び容器包装について、食品衛生法等に基づき、食品衛生監視員が収去(抜取り)し、衛生環境研究所において検査します。

検査に当たっては、試験品の採取から検査に至るまで、定められた手順に従って各機関が実施します。

1 収去(抜取り)検査

(1) 収去検査目的等

市内で製造もしくは流通する食品等の安全を確保するため、収去検査を実施します。収去に当たっては、過去の違反の発生状況や現在問題となっている食品等を踏まえ、効率的かつ効果的な収去検査を実施します。

(2) 平成27年度収去検査計画

平成27年度は、アレルギー物質の検査を拡大して実施するとともに、26年度に引き続き、ユネスコの世界無形文化遺産に登録された和食（京料理、おそうざい）の検査や京の食文化を代表する和菓子などの検査を継続して実施します。

検体の種類	27年度検体数 () 内は全検体数に占める割合	26年度検体数 () 内は全検体数に占める割合
和食（残置食等）	288 (13.4 %)	300 (13.5 %)
和菓子（菓子類）	133 (6.2 %)	133 (6.0 %)
アレルギー物質	210 (9.7 %)	180 (8.1 %)
魚介類（生食用鮮魚介類を含む）	111 (5.2 %)	105 (4.7 %)
冷凍食品	22 (1.0 %)	22 (1.0 %)
魚介類加工品	77 (3.6 %)	80 (3.6 %)
肉卵類及びその加工品	271 (12.6 %)	233 (10.5 %)
乳	11 (0.5 %)	22 (1.0 %)
乳製品	20 (0.9 %)	17 (0.8 %)
アイスクリーム類・氷菓	22 (1.0 %)	22 (1.0 %)
穀類及びその加工品	56 (2.6 %)	56 (2.5 %)
野菜・果物及びその加工品	98 (4.5 %)	98 (4.4 %)
清涼飲料水	17 (0.8 %)	6 (0.3 %)
油脂類	3 (0.1 %)	25 (1.1 %)
漬物	133 (6.2 %)	122 (5.5 %)
輸入食品	237 (11.0 %)	233 (10.5 %)
放射能検査	192 (8.9 %)	232 (10.4 %)
その他の食品（路上販売弁当）	60 (2.8 %)	60 (2.7 %)
その他の食品	32 (1.5 %)	97 (4.4 %)
器具及び容器包装	161 (7.5 %)	181 (8.1 %)
合 計	2,154	2,224

※アレルギー物質及び放射能検査については、検査検体が未定のため、検査項目名を記載しています。

(3) 検査の結果、違反が確認されたときの措置等

違反食品の製造、加工、販売施設に対し、適切な措置を講じます。また、製造施設等が市外にある場合、当該施設を所管する自治体に通報し、危害拡大防止を図ります。

2 食中毒等及び違反食品等の原因究明のための検査

食中毒等の発生時や違反食品等の発見時には、発生原因を迅速に究明するために、患者や従事者の便の検査を実施するとともに、関係する食品や設備・器具等の微生物検査や理化学検査を実施します。

3 施設、設備等の衛生検査

飲食店、食品製造施設、と畜場及び食鳥処理場等への監視指導の際、必要に応じて、食品、設備、器具及び従事者の手指等について、細菌の簡易検査を実施することにより、施設等の汚染状況を把握し、洗浄消毒の徹底について指導します。

VI 緊急管理体制の整備と強化

京都市食の安全安心条例に基づき緊急管理体制を整備し、食中毒等の健康危害発生時及び違反食品の発見時等には迅速に対応し、危害拡大の防止を図ります。

1 食中毒等の健康危害発生時の対応

医療機関、患者等から食中毒の発生を疑う届出があった場合、保健センター等の食品衛生監視員が直ちに患者に対する聞き取り調査や検便等を行うとともに、関係施設に対する立入調査や施設の衛生管理等の確認及び必要な検査を実施し、原因究明を行い、危害の拡大防止を図ります。

必要に応じて、厚生労働省及び関係する都道府県等と連携協力し危害の拡大防止を図ります。

食中毒の発生原因となった施設については、市民への危害の拡大を防止する目的で、営業停止処分等の措置を講じるとともに報道機関に情報を提供し、公表します。

2 違反食品を発見した場合の対応

市内に流通している食品等について違反を発見した場合、当該食品の販売店もしくは製造所を迅速に調査し、違反食品が流通及び販売されないよう、速やかに回収・廃棄命令等の行政処分や再発防止指導等の適切な措置を講じ、危害の拡大防止を図ります。

必要に応じて、衛生環境研究所で製品検査を実施し、原因の究明を図ります。

また、違反食品が広域に流通している場合には、厚生労働省及び関係都道府県等の食品衛生関係部局に違反食品等に係る情報を迅速に提供し、危害の拡大防止を図ります。

違反による危害が広域に及ぶ場合や今後更に危害が拡大するおそれがある場合には、報道機関に情報を提供し、公表します。

3 市民から不良食品について届出があった場合の対応

保健センター等において、市民からの食品衛生に関する相談や表示、異物混入、カビの発生、異味異臭等の違反・不良食品等の相談を受け付けます。

市民からの食品苦情の届出を受けた場合には、保健センター等の食品衛生監視員は購入及び発見時の状況について具体的に聞き取り、関係する販売店や製造所等の調査を行い、必要に応じて、衛生環境研究所で製品検査を実施し、原因究明に努めます。調査及び検査の結果、違反・不良食品と判明した場合には、必要に応じて速やかに回収・廃棄命令等の行政処分や再発防止指導等の適切な措置を講じ、危害拡大の防止を図ります。

4 他自治体で食品衛生に係る事件が発生した際の対応

他の自治体等において、社会的に影響が大きく、食の安全を脅かすような事件が発生した場合には、京都市内で同様な事件が発生することを未然に防止するため、当該事件に関連する市内の施設に対し、直ちに立ち入り検査を実施し、監視指導を強化します。また、必要に応じて、関連食品の収去（抜取り）検査を実施し、食の安全安心を確保します。

VII 食品等事業者による自主的な衛生管理の推進

食中毒や異物混入など食品に係る様々な危害の発生を防止するため、食品衛生監視員が施設の立入検査や各種講習会を通じて、HACCP（ハサップ）システムの考え方に基づく衛生管理手法を取り入れた食品等事業者による自主的な衛生管理の推進を図ります。

1 内 容

(1) 「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」の遵守の徹底

「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」で規定された製品の自主検査の実施や食品を製造・調理する工程における必要な記録の作成と保存等の遵守について指導し、自主的な衛生管理の推進を図ります。

また、地下水を使用している食品等事業者に対しては、同条例に基づく定期的な検査の実施を指導し、水質管理の徹底を図ります。

(2) 「京（みやこ）・食の安全衛生管理認証制度」の普及啓発

本制度は、食品等事業者が実施する衛生管理状況を評価・認定することにより、事業者の自主的な食の安全安心の確保を促進することを目的として、平成18年度に創設したものです。



平成26年12月末現在、京の食文化を代表する漬物、豆腐、そうざい、お酒等の製造施設及びお食事処など117施設が認証を取得しています。

認証を取得した施設や当該施設で製造した商品には、認証施設又は商品に「認証マーク」を掲示することが可能となります。消費者がより安全な食品を選択するための一助となるよう認証マークの普及啓発に努めます。

引き続き、食品関連団体に対する講習会や関係部局が実施するイベントなどを活用し、本制度の普及を図ります。

(3) 新たな食品表示制度の周知

これまで、「食品衛生法」「JAS法」「健康増進法」それぞれで規定されてきた食品表示の方法が、「食品表示法」（平成25年制定）で規定する「食品表示基準」に一元化されます。

食品表示基準は猶予期間が定められているものの、食品等事業者が円滑に新たな表示方法へ対応できるよう、本基準の周知徹底を図ります。

(4) 食品衛生責任者の育成

「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」では、衛生管理の中心的役割を担う食品衛生責任者を施設ごとに設置するよう、営業者に対し義務付けています。食品衛生責任者は、営業者に対し食品衛生に関する必要な意見を述べるとともに、営業者は食品衛生責任者の意見を尊重し、自主管理を促進していかなければなりません。

各種講習会等を通じ、食品衛生責任者に対し最新の食品衛生に関する情報を提供し、食品衛生責任者の資質の向上を図ります。

VIII リスクコミュニケーションの推進

市民、食品等事業者及び京都市等の関係者間で、食の安全安心情報の普及と意見交換を進め、相互理解と信頼を深めるため、ホームページや市民しんぶん等を活用した情報の公開、講習会の開催、食品工場見学会等のリスクコミュニケーションを推進します。

1 参加型リスクコミュニケーション

リスクコミュニケーションを効果的に実施するため、従来の一方的な情報提供ではなく、参加者が体験学習を通じ、相互に意見を発言しあう、参加型リスクコミュニケーションに取り組みます。

(1) 食品工場見学会の実施

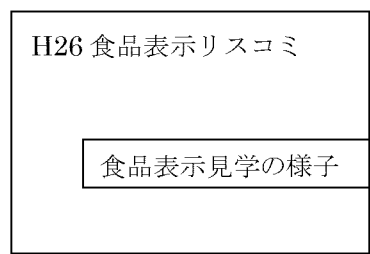
京（みやこ）・食の安全衛生管理認証施設等を訪れ、食品の製造工程や衛生管理状況を見学する市民向け食品工場見学会を開催します。参加者が、食品工場見学を通じて、食品等事業者による自主的な衛生管理の取組を知るとともに、工場従事者や本市の食品衛生監視員等と意見交換を行うことで、食の安全安心に関する意識の向上を図ります。



工場見学の様子

(2) 地域密着型リスクコミュニケーションの実施

普段市民の皆様が利用されるスーパーや百貨店で実際に販売されている食品の表示等を見学し、食品表示に係る理解を深める食品表示体験学習会や、手洗いの正しい知識を学ぶ体験型手洗い講習会等、行政区の特性や実情に応じたリスクコミュニケーションを保健センターが企画・実施します。



H26 食品表示リスクコミュニケーション

食品表示見学の様子

(3) 家庭内食中毒予防体験学習（小学生向け）の実施

平成26年度に引き続き、小学生及びその保護者を対象とした夏休み体験学習の一環として、家庭の台所の衛生管理調査や、手洗い体験学習、さらには普段食品衛生監視員が行っている収去（抜取り）体験等を実施します。



手洗い体験の様子

(4) 「模擬店衛生管理啓発リーフレット」、「学祭衛生管理マニュアル」等を活用したリスクコミュニケーションの実施

地域ぐるみで開催される夏祭りや、冬場の餅つき大会、さらには学祭の模擬店での食品事故を防止するため、本市独自に製作した「模擬店衛生管理啓発リーフレット」の配付や「学祭衛生管理マニュアル」を活用した衛生講習会等を実施し、開催者側の自主的な衛生管理の取組を促進します。

(5) 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

冬場に多発するノロウイルス食中毒予防対策として、パンフレットなどを活用した啓発とともに手洗いの重要性を視覚的に示すことができる「手洗いチェック」を活用した啓発を実施します。また、カンピロバクター食中毒予防対策として、食中毒事例が多い若年層を中心に、鶏肉の生食による食中毒リスクについて啓発を実施します。

(6) 食品衛生月間の実施

8月の「食品衛生月間」にあわせ、一般社団法人京都市食品衛生協会や市内の商店街等との共催により、食品等事業者や市民に対し、食中毒予防に向けた啓発活動を実施します。



2 食品の安全性に関する情報発信、講習会及び意見交換会の実施

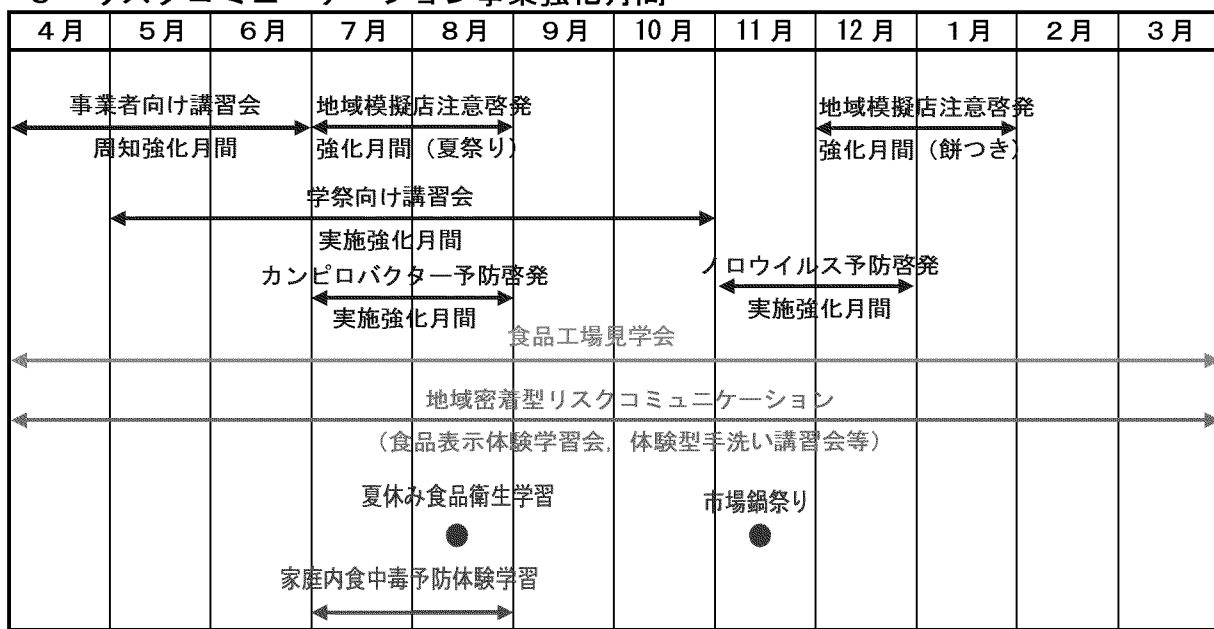
市民及び食品等事業者を対象に、「食中毒」、「食品表示」等をテーマとした講習会や意見交換会を開催することにより、食の安全安心に関するリスクコミュニケーションを推進します。

特に家庭や地域団体向けの衛生講習会を開催し、食中毒予防の啓発を行います。

さらに、関係部局との連携により、観光旅行者や修学旅行生に対する情報発信を行うとともに、大学等と連携し、食の安全安心に関するトピックスなどを随時発信します。

事 業 名		実施時期
市民 向 け	リーフレットやチラシの配布(保健センター来所時、講習会開催時、保育所等)	通 年
	「市民しんぶん」、「保健センターニュース」、地下鉄広告、新聞広告及びホームページを活用した食の安全安心情報の発信	通 年
	大学と連携した食の安全安心情報の発信	通 年
	観光旅行者等に対する食の安全安心情報の発信	通 年
	保健センターの各種事業を活用した意見交換会	通 年
	地域団体（女性会、町内会等）を対象とした食品衛生講習会の開催	通 年
	大学生を対象とした食の安全安心情報の発信及び食品衛生講習会の開催	通 年
	衛生環境研究所における中学生等を対象にした「夏休み食品衛生学習」	8月（夏休み）
	中央卸売市場第一市場「市場鍋祭り」の来場者に対する食の安全安心情報の発信	11月
食品等 事 業 者 向 け	営業許可継続申請時等の食品衛生講習会	通 年
	食品関係団体等に対する食品衛生講習会、意見交換会	通 年

3 リスクコミュニケーション事業強化月間



4 各種啓発物（リーフレット類など）の制作

監視指導や啓発が円滑に行えるよう、社会情勢に応じた様々なリーフレットを適宜作成するとともに、リスクコミュニケーション事業を適切に推進するため、啓発物品を制作し、食の安全安心に資する効果的な啓発に努めます。

IX 食品衛生業務に係る人材の育成と資質の向上

監視指導に従事する食品衛生監視員、と畜検査員及び食鳥検査員に対し、各種研修会等を通じて、食品衛生に関する専門的かつ最新の情報を提供し、人材の育成と資質の向上に努めます。

1 厚生労働省、近畿厚生局等が実施する研修への参加

厚生労働省等が実施する研修等に職員を派遣し、最新の科学的知見や事例等の情報を入手します。また、研修を受講した職員から他の本市職員に対し、伝達講習を実施することにより、関係職員の知識や技術の向上を目指し、より効果的な監視指導に役立てます。

2 食品衛生監視員及び検査員等の養成研修の実施

(1) 食品衛生監視員及び検査員に対する研修の実施

食品衛生監視員及び検査員に対し、食品関係業務研修、関係法令研修、監視指導実地研修や検査研修など、監視指導に係る知識及び技術の向上のため、各種研修を実施します。あわせて、HACCP システム、食品加工技術の向上に伴う専門的な知識や技術の習得を目的とする研修を実施します。

また、食品表示基準に基づく新たな食品表示方法の習得を図るとともに、食中毒事件や違反食品の広域流通事件など、緊急事態を想定したシミュレーション研修や事例研修を行い、迅速かつ効果的に対処できる体制を強化します。

(2) 食品衛生業務に係る調査研究

専門的な知識や技術の研鑽を目的とし、食品衛生監視員及び検査員が、食品衛生に係る調査研究を行い、その結果を日常業務に役立てます。



食品供給工程(フードチェーン)の各段階における監視指導項目

1 食品群別の監視指導項目

監視指導を行う場合、下表の食品群の区分ごとに「製造及び加工」及び「貯蔵、運搬、調理及び販売」の各段階に応じて、重点的に監視指導を実施します。(14ページ上欄のその他の監視指導項目は、共通の監視項目です。)

食品群 △ 監視工程	目的	製造及び加工	貯蔵、運搬、調理及び販売
(1)食肉、食鳥肉及び食肉製品	●腸管出血性大腸菌0157、カンピロバクター、サルモネラによる食中毒の発生防止	【食肉処理業、食肉製品製造業】 <ul style="list-style-type: none">・食品の微生物汚染の防止の徹底・原材料の受入れ時のチェック・製造、加工に係る記録の作成と保存・食肉、食鳥肉、食肉製品の検査	【食肉販売業、そうざい製造業、飲食店営業等】 <ul style="list-style-type: none">・食品の保存温度のチェック・施設の衛生管理の徹底・十分な加熱の徹底
(2)乳及び乳製品	●サルモネラ、黄色ブドウ球菌、リストリアによる食中毒の発生防止	【乳製品製造業】 <ul style="list-style-type: none">・食品の微生物汚染の防止の徹底・原材料の受入れ時のチェック・製造、加工に係る記録の作成と保存・乳、乳製品の検査	【乳類販売業、集団給食施設等】 <ul style="list-style-type: none">・食品の保存温度のチェック・施設の衛生管理の徹底
(3)食鳥卵	●サルモネラによる食中毒の発生防止	【卵選別包装業、液卵製造業】 <ul style="list-style-type: none">・微生物汚染の防止の徹底・受入れ時の異常卵のチェック・製造、加工に係る記録の作成と保存	【菓子製造業、飲食店営業、食鳥卵販売業等】 <ul style="list-style-type: none">・食品の保存温度のチェック・施設の衛生管理の徹底・十分な加熱の徹底
(4)魚介類及び魚介類加工品	●腸炎ビブリオによる食中毒の発生防止 ●寄生虫等による食中毒の発生防止 ●自然毒(フグ毒、貝毒)による食中毒の発生防止	【魚肉ねり製品製造業、魚介類加工業等】 <ul style="list-style-type: none">・食品の微生物汚染の防止の徹底・原材料の受入れ時のチェック・製造、加工に係る記録の作成と保存・生食用魚介類取扱の法令遵守の徹底・鮮魚介類、魚肉練り製品の検査 【ふぐ処理施設】 <ul style="list-style-type: none">・ふぐを取扱う専用の場所及び専用まな板、包丁、保管容器の使用徹底・適正な廃棄物(有毒部分)処理の徹底	【魚介類せり売り営業、魚介類販売業、飲食店営業等】 <ul style="list-style-type: none">・食品の保存温度のチェック・施設の衛生管理の徹底・十分な加熱の徹底・貝毒、微生物等の検査 【ふぐ処理施設】 <ul style="list-style-type: none">・専任のふぐ処理師のもと、有毒部位の除去等、適正なふぐ処理の徹底・ふぐの適正な処理の徹底・製品の適正表示
(5)野菜、果実、豆類、種実類、茶等及びこれらとの加工品(有毒植物及びキノコ類を含む。)	●腸管出血性大腸菌0157による食中毒の発生防止 ●残留農薬基準違反の食品の排除 ●自然毒(キノコ毒等)による食中毒の発生防止	【そうざい製造業、かん詰又はびん詰食品製造業等】 <ul style="list-style-type: none">・食品の微生物汚染の防止の徹底・原材料の受入れ時の残留農薬検査結果のチェック・製造、加工に係る記録の作成と保存・加工食品の検査	【飲食店営業】 <ul style="list-style-type: none">・生食用野菜、果実等の衛生的な取扱い・食品の保存温度のチェック・施設の衛生管理の徹底

その他の監視指導項目

- ア 食品添加物(その製剤を含む。)の製造者及び加工者並びに添加物を使用する食品の製造者及び加工者に対し、使用添加物の確認の徹底を指導します。
- イ 食品添加物を使用して製造又は加工した食品について、添加物の検査を実施します。
- ウ 製造者、加工者及び調理者による異物の混入対策の徹底を指導します。
- エ 食品等事業者により製造・加工、調理の各段階における原材料及び製品の適正な温度管理の徹底を指導します。
- オ 遺伝子組換え食品の表示の徹底について指導します。また、安全性未審査の遺伝子組換え食品の流通防止を図るため、原材料及び加工食品等の検査を実施します。
- カ アレルギー物質を含む食品の表示の徹底を図るために、製造者及び加工者による使用原材料の確認の徹底について指導します。
- キ いわゆる健康食品について適正な表示を徹底するよう指導します。また、無承認医薬品成分を含有する商品の流通を防止するため、製造者及び加工者による使用原材料の確認の徹底について指導します。

2 輸入食品に関する監視指導項目

輸入食品取扱業者に対する監視指導を行うに当たっては、下表の項目について重点的に監視指導を実施します。

- (1) 原産国での生産情報(使用農薬、使用添加物等)を収集し、把握するよう指導します。
- (2) 自主検査の実施等により、安全性確保を徹底するよう指導します。
- (3) 食品衛生法に基づく適正な表示について指導します。
- (4) 残留農薬、食品添加物等の検査を実施します。

3 牲畜場及び食鳥処理場における監視指導項目

牲畜場及び食鳥処理場における監視指導を行うに当たっては、下表の項目について重点的に監視指導を実施します。

- (1) 健康な獣畜又は食鳥の搬入推進を指導します。
- (2) 獣畜の病歴を踏まえたと畜検査を実施します。
- (3) 枝肉及び中抜きといたい等の微生物検査等を実施し、衛生的な処理の適否を検証します。
- (4) 48箇月齢超の牛に対して、BSEスクリーニング検査を実施します。
- (5) 獣畜又は食鳥の動物用医薬品等の使用状況を踏まえ、その残留物質の検査を実施します。
- (6) 食鳥の異常を確認し、食用に不適なものは確実に排除することを指導します。また、鳥インフルエンザ対策として、異常鳥が多数確認された場合には速やかに保健センターに届け出るよう指導します。
- (7) 認定小規模食鳥処理場における処理羽数の上限(30万羽)の遵守の徹底を指導します。

平成27年度 収去検査計画表

(別紙2)

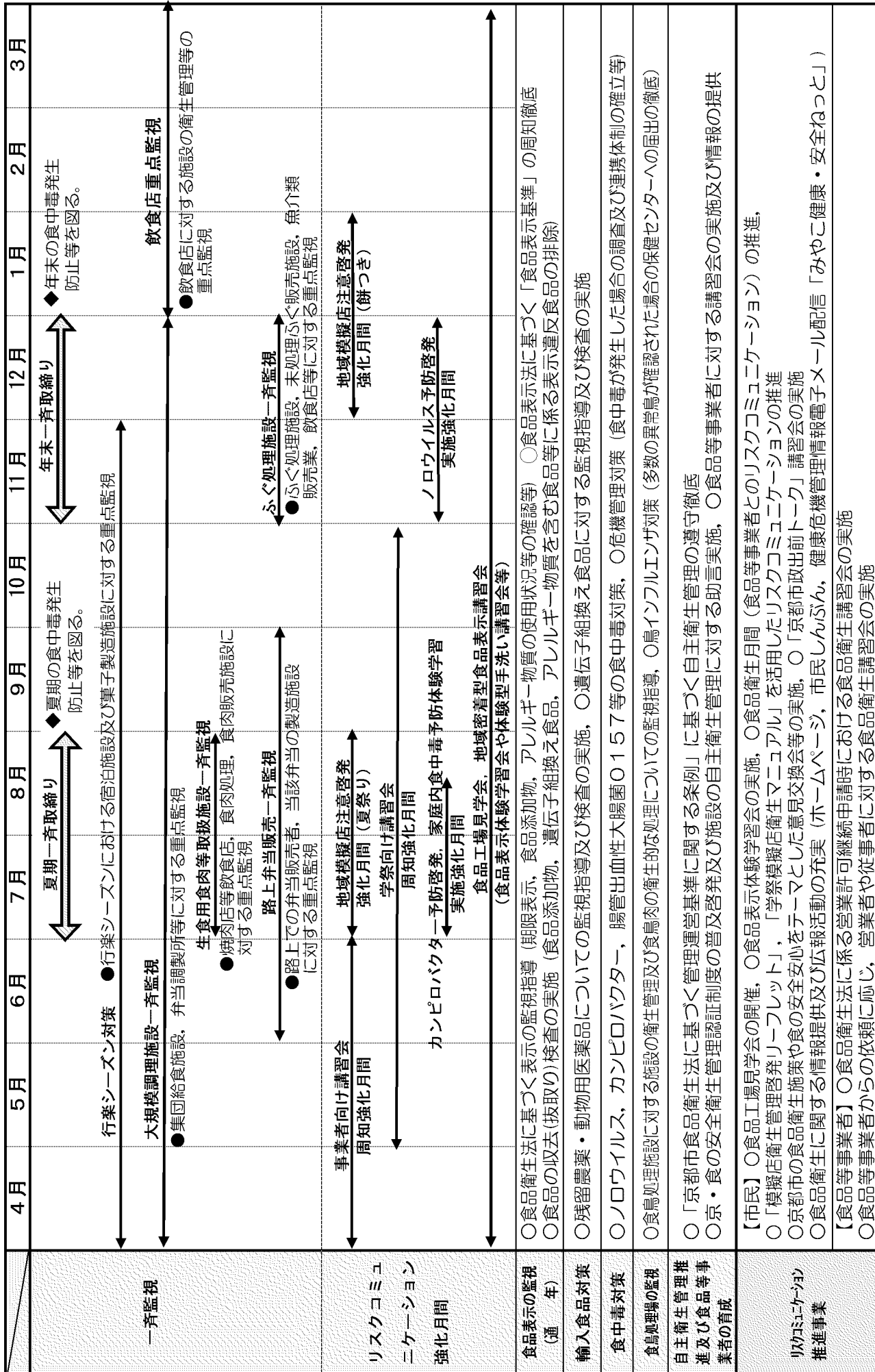
	収去検査体数	各保健センター	収去機関		検査機関		検査内容*							
			中央生活衛生部 中央卸売市場内		中央生活衛生部 中央卸売市場内		微生物部門		微生物部門		微生物部門			
			食肉検査部門 畜場内	畜場内	ノロウイルス	細菌	食品添加物	動物用医薬品等 その他残留物質	成分規格	自然毒	放射能検査	環境汚染物質		
魚介類(生食用鮮魚)・その他の加工品	111	22	89	111	24	64	23	11	13	16	12	30	5	64
冷凍食品	22	22		22	22							22		
魚介類加工品	77	27	50		77		77					57	10	10
内臓類及びその加工品	271	185	2	84	271	115	156	99				141	15	16
乳	11	11			11		11					11		
乳製品	20	20			20	6	14					14	17	17
アイスクリーム類・氷菓	22	22			22	22						22		
穀類及びその加工品	56	55	1		56	11	34	11	11	12	11	22	12	
野菜・果実及びその加工品	98	48	50		98	35	48	15	35	48	15	15		
果子類	133	133			133	100		33	100			33		
清涼飲料水	17	17			17	11	6					17		
油脂類	3	3			3		3					3		
漬物	133	133			133	33	40	60	33			100		
輸入食品	237	175	62		237	27	75	135		70	25	120	32	
残置食	200	200			200	200		200						
その他の食品	180	175	5		180	104	11	65	104	11		65		
器具及び容器包装	161	151	10		161			161						161
放射能対策	192	132	60		192								92	
アレルギー物質	210	210			210		210						210	
合計	2,154	1,741	329	84	2,154	710	680	764	593	13	157	189	15	192
														371

(*複数の検査内容の検査を実施するため、検査検体数と検査内容の合計は一致しません。)

検査内容の説明

検査内容	具体的な内容
細 菌	過去の食中毒発生状況に応じた食品を検査します。 食中毒菌等の検査を実施し、その結果に基づいた適切な指導を行うことにより食中毒の発生の防止を図ります。 【項目】一般細菌数、大腸菌、大腸菌群、黄色ブドウ球菌、ビブリオ科、サルモネラ、セレウス、ウエルシュ菌、カンピロバクター、病原大腸菌、エルシニア、エコモナス、プレジオモナス、リストリアなど
ノロウイルス	食中毒の原因物質であるノロウイルスについてPCR法により迅速に検査し、危害の拡大防止に努めます。
残留農薬	農産物・輸入食品中に残留している農薬の検査を行い基準値を超える食品の排除に努めます。
その他の残留物質	畜水産食品の残留有害物質の汚染対策として主な畜水産食品の殘留動物用医薬品を検査します。 また、実施にあたっては国のモニタリング検査実施要領に基づいて実施します。
食品添加物	添加物は、使用できる食品の種類や使用方法等の使用基準が定められており、使用実態に応じた添加物の検査を行うことにより違反食品の排除に努めます。
遺伝子組換え食品	大豆加工品、とうもろこし加工品、米加工品についてPCR法により遺伝子組換え食品の含有について検査を実施します。
成分規格	食品衛生法に基づき食品の純度や成分に係る基準が定められている主な食品等について、検査を行うことにより違反食品の排除に努めます。 【項目】生食用食肉、牛乳、乳酸菌飲料、冷凍食品、生食用カキ、生食用鮮魚介類、合成樹脂製容器、レースペーパー等
自然毒	魚介類等の自然毒の検査を行い、自然毒の実態把握と違反食品の排除に努めます。 【項目】ふぐ毒、麻痺性貝毒、下痢性貝毒など
放射能検査	農畜水産物や加工食品等の放射能検査を実施します。
環境汚染物質	食品に含まれる環境汚染物質（PCB、水銀）には暫定的規制値が設けられており、検査を行うことにより汚染実態の把握と違反食品の排除に努めます。
アレルギー物質	特定の原材料に起因する食物アレルギーは重篤な健康被害を引き起こすことがあるため、市内で製造・流通する食品のアレルギー物質検査を実施し、適切な表示を確認するとともにアレルギー物質を含む食品による健康被害の未然防止に努めます。
その他	使用済みの場油の油脂変質試験や紙製容器包装に係る蛍光染料の検査を実施します。

平成27年度 市内保健センターにおける監視指導計画表



平成27年度 中央卸売市場第一市場内（衛生環境研究所生活衛生部門）における監視指導等計画表

業務の項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
監視指導の実施	【早朝監視】 午前4時から、せり開始前の鮮魚介類や青果物等の監視を行う。												
・早朝監視													
・通常監視													
・緊急監視													
監視指揮	【緊急監視】 食中毒、違反食品等の事故発生時ににおける緊急監視												
・特別監視(夏期一斉取締り及び年末、ふぐ処理)	【特別監視】 夏期一斉取締り												
施設一斉取締り	【表示対策】 ○食品衛生法に基づく表示について監視指導 【食品安全及び違反食品対策】 ○施設の衛生管理及び食品の取扱いについて監視指導 ○生鮮食品の保存温度等の管理について監視指導 ○ふぐ処理施設の衛生管理及びふぐの取扱いについて監視指導 ○力キ等取扱施設の衛生管理及びカキ等の二枚貝の取扱いについて監視指導 ○有毒魚介類等の有毒・有害食品及び違反食品の排除 ○有毒魚介類等の有毒・有害食品及び違反食品の取扱いについて監視指導 ○施設の衛生管理及び食品の取扱いについて監視指導 ○生鮮食品の保存温度等の管理について監視指導 ○ふぐ処理施設の衛生管理及びふぐの取扱いについて監視指導 ○力キ等取扱施設の衛生管理及びカキ等の二枚貝の取扱いについて監視指導 ○有毒魚介類等の有毒・有害食品及び違反食品の排除												
試験検査の実施	《収去（抜取り）検査》；年間の収去（抜取り）計画に基づく検査の実施 ○食品添加物（保存料、甘味料、着色料、漂白剤等） ○規格検査（成分規格、微生物検査） ○動物用医薬品（抗生素質、合成抗菌剤等） ○自然毒（貝毒、ふぐ毒） ○寄生虫等の検査												
試験検査	*次のものについては衛生環境研究所(本所)において実施。 ・微生物(腸管出血性大腸菌 O157 等) ・ノロウイルス ・残留農薬 ・遺伝子組換え食品 ・放射能検査 ・環境汚染物質(PCB, 水銀等)												
と畜場(食肉検査部門)との連携	《食肉検査部門で採取した食肉の検査》 ○牛・豚に対する動物用医薬品等（抗生素質、合成抗菌剤等）の検査												
連携	○水産物部食品品質管理委員会（生活衛生部門、産業観光局(中央卸売市場第一市場業務課)、水産物関係業者（卸、仲卸団体）との連携 ○青果部食品品質管理委員会（生活衛生部門、産業観光局(中央卸売市場第一市場業務課)、青果物関係業者（卸、仲卸団体）との連携												
自主衛生管理推進事業	○場内事業者に対する食品衛生講習会 ○場内事業者に対する衛生管理の推進指導（温度管理の徹底、保菌検査、水産物の自主検査実施）												
リスクコミュニケーション推進事業 (情報の収集・提供・普及啓発)	○市場内生活衛生部門の見学、視察、研修生への対応 ○消費者団体及び場内事業者団体との懇談会への参加 ○ホームページによる情報提供												

平成27年度 中央卸売市場第二市場内（衛生環境研究所食肉検査部門）における監視指導等計画表

業務項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
と畜場法等に基づく検査												
	<ul style="list-style-type: none"> ○と畜検査（牛・馬・豚・めん羊・山羊の生体検査等） ○精密検査（病理・理化学・微生物検査） ○衛生管理体制の検証のための検査（枝肉や処理施設等の引き取り検査） ○BSEスクリーニング検査（48箇月齢超の牛） 											
食品衛生法に基づく検査												
	<ul style="list-style-type: none"> ○動物用医薬品(抗生物質・合成抗菌剤等)の検査（＊採取した食肉の検査は、生活衛生部門で実施） ○せり前検査（＊解体処理室での検査が不可能な部位の異常の有無を調べる検査） ○環珱検査（＊第二市場から流通した食肉で、食肉取扱店の段階で発見された品質的に問題のある食肉の検査） ○食鳥、猪などの狩猟肉等の病理検査 ○放射能検査（と畜した牛全頭に対するスクリーニング検査） 											
監視指導												
リスクコミュニケーション推進事業 (情報の収集・提供・普及啓発)												

用語説明 目次（五十音順）

あ

- アレルギー物質を含む食品
- 遺伝子組換え食品
- 違反食品
- 牛海綿状脳症(BSE)
- 牛海綿状脳症(BSE)スクリーニング検査
- 黄色ブドウ球菌

か

- 貝毒
- カンピロバクター
- 京都市食の安全安心推進計画
- 京都市食の安全安心推進審議会
- 京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例
- 京都市食品等の安全性及び安心な食生活の確保に関する条例（京都市食の安全安心条例）

さ

- サルモネラ
- 残置食
- 残留農薬
- 収去（抜取り）
- 食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律
- 食品衛生監視員
- 食品衛生責任者
- 食品衛生法
- 食品供給工程（フードチェーン）
- 食品添加物
- 食品等事業者
- GLP
- 成分規格

た

- 大量調理施設衛生管理マニュアル
- 腸炎ビブリオ
- 腸管出血性大腸菌O157
- 動物用医薬品
- と畜場法

な

- 認定小規模食鳥処理場
- 農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律（JAS法）
- ノロウイルス

は

- HACCP（ハサップ、ハセップ、ハシップ）
- PCR法
- ふぐの処理及び販売の規制に関する条例（京都府条例）
- ボジティブリスト制度

ま

- みやこ健康・安全ねっと（健康危機管理情報電子メール配信）
- 京(みやこ)・食の安全衛生管理認証制度

ら

- リスクコミュニケーション
- リステリア

用語説明（五十音順）

あ

○ アレルギー物質を含む食品

食物の摂取により生体に障害を引き起こす反応のうち、食物抗原に対する免疫学的反応によるものを食物アレルギーと呼んでいます。

食品衛生法で表示が義務づけられている食品【7品目】

小麦、卵、乳、そば、落花生、かに及びえびの7品目（特定原材料）を含む加工食品については、当該特定原材料を含む旨を記載しなければならない。

通知で表示が推奨されている食品【20品目】

あわび、いか、ごま、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチンの20品目についても、これらを原材料として含む加工食品については、当該食品を原材料として含む旨を可能な限り表示するよう推奨している。

○ 遺伝子組換え食品

遺伝子組換え技術（組換えDNA技術）を応用した食品のことです。

遺伝子組換え技術によって、害虫や病気に強い農作物の改良などの品質向上が期待されています。

厚生労働省は、安全性の審査を義務化し、遺伝子組換え作物やそれを原料とした加工食品について表示制度を定めています。

表示が義務づけられているのは、遺伝子組換え技術を用いて製造された「大豆」、「とうもろこし」、「ばれいしょ」、「なたね」、「綿実」、「てんさい」、「アルファルファ」「パパイヤ」の8種類の農作物とその加工食品33品目です。

○ 違反食品

人の健康を損なう恐れがあったり、食品衛生法で定められた規格や基準に適合しない食品や添加物、容器包装等です。

○ 牛海綿状脳症（BSE）

BSEはBovine Spongiform Encephalopathyの略。牛の病気の一つです。

BSEプリオンと呼ばれる病原体が、主に牛の脳に蓄積することによって、脳の組織がスponジ状になり、異常行動、運動失調などの中枢神経症状を呈し、死に至ると考えられています。

○ 牛海綿状脳症（BSE）スクリーニング検査

平成13年10月から全国の食肉衛生検査所等において、と畜場に搬入された全ての牛の脳（延髄）についてBSEのスクリーニング検査（簡易検査）を実施してきました。

また、牛海綿状脳症対策特別措置法施行規則が一部改正され、平成25年7月からは48月齢超の牛を対象に検査を実施しています。

○ 黄色ブドウ球菌

食中毒を引き起こす細菌の1つです。

《特徴》

人や動物の皮膚などに常在する細菌であるブドウ球菌の一つです。

人の膿瘍等や手指から検出され、表皮感染症や食中毒等の起因菌です。

菌が増殖するときに毒素を作り、食中毒を引き起こします。

《食中毒症状》

潜伏期間 1～3時間

主症状 吐き気、嘔吐、腹痛、下痢

《主な食中毒原因食品》

乳・乳製品、おにぎり、弁当、和洋生菓子など。

《対策》

手指の洗浄消毒

手荒れや化膿巣のある人は、食品に触れないこと。

生成された毒素は、加熱によって分解されないため、注意が必要。

か

○貝毒

貝毒とは二枚貝等がもつ自然毒のことです。有毒プランクトンを蓄積し、毒化した貝を食べると食中毒になることがあります。

○カンピロバクター

食中毒を引き起こす細菌の1つです。

《特徴》

主に食肉（特に鶏肉）を介した、カンピロバクター食中毒が問題となっています。

家畜や家禽類の腸管内に生息し、食肉（特に鶏肉）や飲料水を汚染します。

乾燥に弱く、また、通常の加熱調理で死滅します。

《食中毒症状》

潜伏期間 1～7日

主症状 発熱、倦怠感、頭痛、吐き気、腹痛、下痢、血便等

《主な食中毒原因食品》

食肉（特に鶏肉）、飲料水、生野菜等

《対策》

調理器具は熱湯消毒し、よく乾燥させる。

食肉は十分な加熱(75℃、1分間以上)を行う。

○京都市食の安全安心推進計画

京都市食の安全安心条例第9条に基づき、食の安全安心施策を総合的かつ計画的に推進するための計画で、平成23年3月に策定しました。平成23年度から27年度を対象とし、「京の食 築く安全 つなぐ安心」を目指し、生産から消費に至るまで一貫した食の安全安心確保に向け、市民、食品等事業者及び京都市が共に協働で取り組む具体的な施策及び目標等を定めたものです。

○京都市食の安全安心推進審議会

京都市食の安全安心推進審議会は、京都市食の安全安心条例に基づき、平成22年4月に設置されました。京都市の食品衛生行政に係る重要施策について、市長の諮問に応じ、調査及び審議するとともに、市長に対し意見を述べる機関として位置づけられます。

○京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例

平成12年に定められた条例で、食品衛生法に基づき、施設内外の清潔保持、ねずみや昆虫等の駆除、食品衛生責任者の設置など、その他公衆衛生上講ずる措置について、必要な管理運営に関する基準を定めています。

○京都市食品等の安全性及び安心な食生活の確保に関する条例（食の安全安心条例）

京都市及び食品等事業者の責務、市民及び観光旅行者その他の滞在者の役割を明らかにして、食の安全安心を確保する施策を定めることで、市民の皆様や観光旅行者等の健康の保護を図ることを目的とし、平成22年4月に本条例を施行しました。本条例で定められた基本理念をもとに、市民及び観光旅行者等の健康保護に向けた食の安全安心施策に取り組みます。

さ

○サルモネラ

食中毒を引き起こす細菌の1つです。

《特徴》

サルモネラ属菌は、さまざまな動物の消化管内に一種の常在菌として存在しています。

そのため、ペットや家畜、ねずみの腸管に常在菌として存在する人獣共通感染症でもあり、そこから汚染された食品などが食中毒の原因となることもあります。

《食中毒症状》

潜伏期間 6～48時間、通常12時間

主症状 嘔吐、下痢、腹痛、発熱（特に下痢は激しく、便は水様になることが多い）

《主な食中毒原因食品》

鶏肉や食肉（牛、鶏等）料理。（生や加熱不足により食中毒を起こすケースが多い。）

《対策》

卵や肉は生食を避け、十分に加熱する。

鶏卵は割ったままの状態で放置しておかない。

サラダなどで使う野菜は、十分に洗浄する。

まな板や包丁などは常に洗浄消毒し、清潔にしておく。

あまり大量に作り置きしない。カメ類、爬虫類、ペットに触った後は手を洗う。

- **残置食**

残置食とは、食中毒等の食品衛生上の事故が発生した時に、原因食品を追求するために検査用に保存している食品（検食）のことです。
残置食を検査することにより、調理した時の衛生状況や細菌等の汚染状況を推測することができます。
- 「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」では、同一の献立を1回に300食以上又は1日に750食以上製造する場合等に保存することが義務付けられています。
- **残留農薬**

農作物等を栽培または保存する時に使用され、農作物等や環境中に残存する農薬またはその代謝物をいいます（基準については、「ポジティブリスト制度」を参照してください）。
- **収去（抜取り）**

食品衛生法に基づき、食品関係施設に食品衛生監視員が立ち入り、試験検査を行うために必要最小量の食品や食品添加物等を無償で持ち帰る権限の行為をいいます。
- **食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律**

平成2年に制定され、食鳥処理場の構造設備や衛生管理の基準を定めるとともに、食鳥処理の事業を許可制とし、食鳥の検査制度を設けることにより、食鳥肉に起因する衛生上の危害の発生を防止しています。

《食鳥》鶏、あひる、七面鳥
《食鳥処理場》食用に供する目的で事業として食鳥（鶏、あひる、七面鳥）をとさつし、又はその内臓の摘出等を行うために設置された施設です。
(食鳥をとさつし、その内臓を摘出したものを「中抜とたい」と言います。)
《食鳥検査》厚生労働大臣が指定した検査機関の食鳥検査員（獣医師）が、とさつ又は内臓が摘出される食鳥について、疾病又は異常を排除するために行う検査です。
- **食品衛生監視員**

食品衛生監視員は、食品衛生法に基づき、食品関係施設に立ち入り、食品や記録等の書類を検査したり、試験検査に必要な食品等を収去（抜取り）したり、また、食品衛生に関する監視指導を行います。

食品衛生監視員となるためには、医師、薬剤師、獣医師などの専門的な知識を有する必要があります、京都市では京都市長が任命します。
- **食品衛生責任者**

「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」の規定により、営業者は、施設ごとに食品衛生責任者を設置しなければなりません。

その資格要件としては、栄養士、調理師等の有資格者の他、講習会で必要な課程を修了した者などであり、施設の衛生管理に努めるだけでなく、営業者に対して公衆衛生の助言等を行い、また他の従業員の監督管理を行わなければなりません。
- **食品衛生法**

昭和22年に制定され、食品の安全性の確保のために公衆衛生の見地から必要な規制その他の措置を講じることにより、飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止し、健康の保護を図ることを目的としています。

また、本法により、食品、添加物、器具及び容器包装の規格基準、表示及び広告等、営業施設の基準、またその検査等について規定されています。
- **食品供給工程（フードチェーン）**

食品の一次生産から販売に至るまでの食品供給の工程のことです。一般に「食品供給工程」と訳されています。食品安全基本法では、食品工程の各段階であらゆる要素が食品の安全性に影響を及ぼす恐れがあると考え、各段階で必要な処置が適切に講じられるべきとされています。
- **食品添加物**

食品添加物とは、食品衛生法で「食品の製造の過程において又は食品の加工若しくは保存の目的で、食品に添加、混和、浸潤その他の方法によって使用するもの」と定義され、保存料、甘味料、着色料や香料等が該当します。

また、食品添加物の中には食品の種類毎に使用基準が設けられており、基準を超える添加物の使用が規制されています。
- **食品等事業者**

食品もしくは添加物を採取、製造、輸入、加工、調理、販売等を行う者や病院等の集団給食施設等において継続的に不特定多数の者に食事を供与する者をいいます。
- **GLP (Good Laboratory Practice: 試験検査業務の適正管理運営基準)**

食品の採取・運搬・保管、検査の実施、機械器具の保守管理、試薬の管理、書類の作成・保管、検査結果

の報告など、検査に関するすべての業務に対して信頼性を確保するために作成する基準をいいます。

○ 成分規格

食品衛生法に基づき、厚生労働大臣が公衆衛生の見地から、販売の用に供する食品の成分を定めた規格をいいます。

清涼飲料水、食肉製品、冷凍食品、魚肉練り製品などに基準が設けられています。

た

○ 大量調理施設衛生管理マニュアル

平成9年3月24日付けて、厚生労働省の通知により、集団給食施設等における食中毒を予防するためにHACCPの概念に基づき、調理過程における重要な管理事項等を示したものです。集団給食施設等においては、重要管理事項について点検・記録を行い、必要な改善措置を講じる必要があります。本マニュアルは、同一メニューを1回300食以上又は1日750食以上を提供する調理施設に適用します。

○ 腸炎ビブリオ

食中毒を引き起こす細菌の1つです。

《 特 徴 》

海水中に存在し、海水温が20℃以上、最低気温が15℃以上になると海水中で大量に増殖し、魚介類に付着して陸上に運ばれます。この菌による食中毒は7月から10月の夏期に発生が多くなります。

《 食中毒症状 》

感染後約12時間の潜伏期間。

腹痛、激しい下痢、嘔気、嘔吐、発熱

《 主な食中毒原因食品 》

魚介類の刺身など

《 対 策 》

魚介類を調理する前に真水でよく洗う。

食品の温度管理(4℃以下の低温保存)の徹底

○ 腸管出血性大腸菌〇157

食中毒を引き起こす細菌の1つです。

《 特 徴 》

動物の腸管内に生息し、糞尿を介して食品や飲料水を汚染します。

少量の菌で発病することがあり、感染による患者数は多くないが、特に乳幼児や高齢者では重症化する危険性があるため注意が必要です。

加熱や消毒処理に弱いため、食品を十分に加熱調理して食べれば、食中毒は防げます。

《 食中毒症状 》

感染後1～10日間の潜伏期間

初期の風邪様の症状のあと、激しい腹痛と大量の新鮮血を伴う血便が見られます。

乳幼児や高齢者等は重症になりやすく、溶血性尿毒症症候群を併発し、意識障害に至ることもあります。

《 主な食中毒原因食品 》

肉の生食、井戸水など

《 対 策 》

食肉は中心部までよく加熱する。(75℃、1分間以上)

野菜類はよく洗浄する。

食品の温度管理(低温保存)の徹底。

○ 動物用医薬品

「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」において、専ら動物のために使用されることが目的とされている医薬品です。

牛、豚、鶏などの畜産動物や養殖魚などの病気の診断、治療、予防などに使われるもので、その製造、販売、使用については「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」で規制されています。

食品衛生法に基づき、残留基準が設定されている動物用医薬品が、その基準を超えて食品に残留していた場合、販売禁止等の措置が講じられます。

○ と畜場法

昭和28年に制定され、と畜場の経営及び食用に供するために行う獸畜処理が適正に行われるよう、と畜場設置の許可及びと畜場の衛生確保、獸畜のとさつ解体時の検査についての規制や措置を講じ、健康の保護を図ることを目的としています。

「と畜場」とは、食用に供する目的で、牛、馬、豚、めん羊、山羊をとさつし、又は解体するために設置

された施設です。

な

- 認定小規模食鳥処理場
各年度の食鳥(鶴、あひる、七面鳥)の処理羽数が30万羽以下の小規模な食鳥処理場で、食鳥処理業者が、市長が認めた方法で異常の有無の確認を行った場合は、食鳥検査が免除されます。
(食鳥、食鳥検査等については、P23「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」を参照してください。)
- 農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律（JAS法）
適正かつ合理的な農林物資の規格を制定し、また品質に関する適正な表示を行わせることによって、消費者の選択に資することを目的として昭和25年に制定されました。
通常「JAS法」と呼ばれ、農林水産大臣が制定した日本農林規格による格付検査に合格した製品にJASマークを付けることを認めるJAS規格の制度と、品質表示基準に従った表示を全ての飲食料品の製造業者又は販売業者に義務付ける品質表示基準の制度の2つの制度からなります。
- ノロウイルス
冬季に多発する食中毒や感染症の原因物質です。
人の便とともに排泄され、下水、河川、沿岸海域へと流れ込み、カキや赤貝等の二枚貝に蓄積され、その貝類を生や加熱不十分な状態で食べることによって感染します。また、人から人への感染が問題となっています。
《特徴》
原因食品が特定できず、ウイルスに感染した食品取扱者が食品を汚染する（二次汚染）ことが原因となっているケースが多いとされているほか、二枚貝の生食によって発症することがある。
アルコールに抵抗性がある。（アルコール消毒は効果が薄い。）
少量のウイルスでも発症するなど、非常に感染力が強い。
《食中毒症状》
主症状は、下痢、嘔吐、吐き気、腹痛、発熱
潜伏時間は24～48時間
《対策》
二枚貝は中心部まで十分に加熱する。（85～90°C、90秒以上）
野菜などの生鮮食品は十分に洗浄する。
手指をよく洗浄する。
感染者の便、嘔吐物に接触しない。（＊便や嘔吐物を適切に処理する）

は

- HACCP（ハサップ：Hazard Analysis and Critical Control Point）
食品の衛生管理手法の一つです。
原材料から製品に至る各製造工程のうち、重要な工程を連続的に管理することによって、ひとつひとつの製品の安全性を保証しようとする衛生管理手法をいいます。
- PCR法（ピーシーアール法：Polymerase Chain Reactionポリメラーゼ連鎖反応法）
目的のDNAを機械的に増幅させる検査方法です。
本検査法によって、簡単に微量のDNAから標的のDNAを大量に複製し解析することができ、遺伝子組換え食品の検査、ウイルスや病原菌の検出など様々な用途に応用されています。
- ふぐの処理及び販売の規制に関する条例（京都府条例）
昭和51年7月23日に制定（平成22年10月改正）された京都府の条例です。
ふぐの処理及び販売に関して必要な規制措置を行うことにより、ふぐ毒による危害の発生を防止し、公衆衛生の向上に寄与することを目的とします。
有毒部位（ふぐの肝臓や卵巣など）を取り除くためには、免許を持ったふぐ処理師が保健所に認められた施設で処理しなければなりません。処理が行われていないふぐは、食品として調理し、販売してはいけません。
- ポジティブリスト制度
平成15年の食品衛生法の改正により、食品に残留する農薬、飼料添加物及び動物用医薬品について、原則として一律基準(0.01ppm)で規制して、残留等を認めるものについてリスト化するポジティブリスト制度が導入され、平成18年5月29日から施行されました。これによって残留基準が設定されていない農薬等が一定量以上含まれる食品の流通が、原則禁止となりました。

ま

- みやこ健康・安全ねっと（健康危機管理情報電子メール配信）
京都市公式ホームページから登録を済ませた方の携帯電話やパソコンに電子メールで、市内での食中毒の発生情報や注意喚起、予防策などを配信しています。
- 京(みやこ)・食の安全衛生管理認証制度
食品等事業者が取り組んでいる自主的な衛生管理を評価し、一定の基準を満たしている営業施設を認証していく制度です。
食品等事業者自らが、調理・製造工程をマニュアル化し、各種記録を保存するなど、自主的に衛生管理を実施していくことで、食中毒等の危害発生の未然防止することを目的としています。
平成26年12月末までに117施設が認証を取得されています。

ら

- リスクコミュニケーション
食品の安全確保に関する情報を公開し、市民、食品等事業者及び行政の間で、食に関するリスクを認識し、分析する過程において得られた情報や意見を双方向で交換することです。これにより、行政は、市民や食品等事業者の意見を食品衛生に関する施策に反映させていきます。
- リステリア
食中毒を引き起こす細菌の1つです。
日本では、食中毒による報告事例はあまりありませんが、諸外国では多く報告されています。
《 特 徴 》
家畜、野生動物、河川、下水等、自然界に広く分布
4℃以下の低温でも増殖可能で、65℃、数分の加熱で死滅
未殺菌チーズ、食肉、野菜サラダなどを汚染
《 食中毒症状 》
潜伏期間 24時間～数週間（幅が広い）
主 症 状 倦怠感、発熱を伴うカゼ様症状
妊娠、乳幼児、高齢者では重症になることがある
《 主な原因食品 》
牛乳、チーズ、野菜、食肉等
《 対 策 》
生肉、未殺菌チーズ等ができるだけ避け、冷蔵庫を過信しないこと。