

## 第8回 京都市食の安全安心推進審議会 次第

- 1 日 時** 平成24年12月17日（月）  
午後1時15分から午後3時30分まで
- 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  
リスクコミュニケーション事業の実施状況について
- (4) 議 題** 平成25年度京都市食品衛生監視指導計画（案）について
- (5) 閉 会**

### 配布資料

- 【資料 1】 食の安全安心に係る取組状況について
- 【資料 2】 リスクコミュニケーション事業の実施状況について
- 【資料 3】 平成25年度京都市食品衛生監視指導計画（案）について

**参考資料1** 平安女学院大学×京都市コラボレーション企画  
～やってみよう！食の安全こだわりクッキング！！～の実施について～

**参考資料2** 啓発チラシ（ノロウイルスによる感染症・食中毒を防ぎましょう）

**配 布 物** 食の安全安心啓発物品（あぶらとり紙）  
京・食の安全衛生管理認証制度啓発物品（認証取得店情報マップ）

## 京都市食の安全安心推進審議会 委員名簿

氏 名	区分	所属団体名等
○ 家原 知子	学識経験者	京都府立医科大学大学院医学研究科 講師
池本 周三	関係団体	社団法人 京都市食品衛生協会 副会長
毛川 敦子	市民	市民公募
中川恵美子	関係団体	京都市地域女性連合会 副会長
西村 修次	関係団体	全国農業協同組合連合会京都府本部 管理部長
原 強	関係団体	特定非営利活動法人コンシューマーズ京都 理事長
三嶋 吉晴	関係団体	財団法人京都府生活衛生営業指導センター 理事
水口 靖彦	市民	市民公募
◎ 宮川 恒	学識経験者	京都大学大学院農学研究科 教授
山岡 祥子	学識経験者	平安女学院大学国際観光学部 准教授
山本 隆人	関係団体	株式会社高島屋京都店 販売第7部 部長
渡辺 徹志	学識経験者	京都薬科大学 教授

◎ 会長 ○ 副会長

※ 敬称略 50音順

# 食の安全安心に係る取組状況について

## 1 浅漬け製造施設等に対する緊急立入調査の結果について

### (1) 事件の概要

平成24年8月、北海道内の高齢者福祉施設等において「白菜の浅漬け」を原因とした腸管出血性大腸菌O157食中毒により8名の方が死亡されるという大変痛ましい事件が発生した。

本市では、同様の食中毒事例の発生を防止するため、平成24年8月17日から浅漬け製造施設を含む漬物製造施設に対し緊急立入調査を実施するとともに、浅漬けの抜き取り検査を実施し、全てO157を含む大腸菌が陰性であることを確認した。

### (2) 事件以前の京都市の漬物製造施設に対する取組

#### ア 一斉監視の実施

平成24年度京都市監視指導計画により、平成24年4月から6月にかけて、市内漬物製造施設に対する一斉監視を実施し、衛生的に問題がないことを確認済み。

#### イ 収去検査の実施

平成24年6月に、市内に流通している漬物66検体の食中毒菌検査を実施し、全検体でO157を含む大腸菌が陰性であることを確認済み。

### (3) 事件を受けた緊急立入調査

#### ア 調査期間

調査期間：平成24年8月17日から9月12日まで

#### イ 実施機関

各保健センター、衛生環境研究所の食品衛生監視員

#### ウ 調査施設

市内漬物製造施設：182施設（うち浅漬け製造施設：86施設）

#### エ 調査内容

- ・野菜等原材料の洗浄方法及び衛生管理
- ・従事者の健康管理
- ・施設の衛生管理状況など

#### オ 監視指導結果

施設の種類	施設数 ※1	野菜の洗浄・殺菌	
		※2流水洗浄	流水洗浄及び殺菌
漬物製造施設	174	123	51
うち浅漬け	(86)	(50)	(36)

※1 調査施設182施設のうち、8施設は完成品の漬物を小分けするなど、洗浄や殺菌を要しない施設

※2 流水洗浄のみの施設に対して、殺菌の義務はないが適切に殺菌するよう指導済

#### カ 抜き取り検査結果

##### (ア) 検査件数

市内で製造された浅漬け31検体（浅漬け製造施設86施設で製造された浅漬けから抜き取り）

##### (イ) 検査結果

**全て陰性（O157を含む大腸菌等）**

### (4) 市民向け取組

- ・食中毒事件の発覚直後、直ちに市民向けメール配信サービス「みやこ健康・安全ねっと」により、食中毒事例の周知
- ・食中毒対策を説明したリーフレットを市民向けに配布し、継続して注意喚起を実施

### (5) 今後の取組

- 北海道の食中毒事件を受け、本年10月に「漬物の衛生規範」が改正され、浅漬けに関する衛生管理が強化された。
- 本年12月から来年1月にかけて、浅漬け製造施設の再調査を実施し、夏期に実施した調査において、不適項目のあった施設に対し、改善状況の確認及び指導を実施する。

## 2 食品の放射能汚染に関する取組について

### (1) 事業の概要

本市では、放射能汚染に係る食品の安全の確保及び市民の皆様の不安解消のため、京都市中央卸売市場第一市場に入荷する農水産物や同第二市場でと畜解体する牛の全頭、市内小売店等で販売されている加工食品等について放射能検査を実施するとともに、検査結果を本市ホームページで公表している。

また、上記の食材ごとの検査に加え、第7回食の安全安心推進審議会における委員の御提案を受け、1食分(弁当類)の放射能検査を実施し、1食当たりから受ける放射能の検査も実施している。

その他、事業者及び市民等からの依頼検査の受入や、市民向け講習会の開催等、各種施策を展開し、放射能に係る食の安全安心の確保を図っている。

### (2) 平成24年度の実施内容

#### ア 平成24年度の検査対象地域

原則、国が検査計画の策定及び検査の実施を要請している17都県産の農畜水産物及び加工食品を対象に検査を実施。第二市場における放射能検査は産地に関わらず牛全頭検査を実施。

#### イ 検査実績(全て平成24年12月10日時点)

##### (ア) 17都県産を対象に実施

##### a 農水産物検査(第一市場)

種類	生産地	品目	検査件数 (うち学校給食用)	検査結果
農産物	福島県	サヤエンドウ, ピーマン等	7 (3)	1 検体で6Bq/kg 検出
	山形県	メロン, 洋ナシ	2 (0)	全て検出せず
	宮城県	ソラマメ	1 (0)	全て検出せず
	茨城県	サツマイモ, レタス, ミズナ等	37 (18)	1 検体で3Bq/kg 検出
	栃木県	ゴボウ	11 (10)	全て検出せず
	群馬県	ゴボウ, キャベツ, コマツナ	14 (10)	1 検体で2Bq/kg 検出
	千葉県	ダイコン, カブラ	3 (2)	1 検体で2Bq/kg 検出
	新潟県	エリンギ	1 (0)	全て検出せず
	山梨県	レタス, モモ, キュウリ	4 (0)	全て検出せず
	長野県	シメジ, エノキダケ, パセリ等	10 (0)	1 検体で2Bq/kg 検出
	農産物合計		90 (43)	0
水産物	青森県	ヒラメ, タラ, ヒラメ, サバ	4 (0)	2 検体でそれぞれ1Bq, 22Bq/kg 検出
	岩手県	ハマチ, マダラ, ヨコワ	3 (0)	2 検体でそれぞれ2Bq, 80Bq/kg 検出
	宮城県	サヨリ, ヒラメ, アイナメ等	8 (0)	6 検体で1~31Bq/kg 検出
	山形県	メイタガレイ, カレイ	2 (0)	全て検出せず
	福島県	—	0 (0)	—
	千葉県	カツオ, ツバス, イワシ, マサバ	6 (0)	4 検体で1~8Bq/kg 検出
	東京都	イサキ	1 (0)	全て検出せず
	静岡県	キンメダイ	2 (0)	2 検体でそれぞれ3Bq/kg 検出
	水産物合計		26 (0)	0
	合計		116 (43)	0

## b 加工食品等（市内小売店における抜き取り）

食品の種類品目	検査実績	検査結果
牛乳	1 1	4 検体で 1～3Bq/kg 検出
粉ミルク	1 1	全て検出せず
ベビーフード	1 1	全て検出せず
ミネラルウォーター	1 1	全て検出せず
キノコ類	1 1	3 検体で 1～3Bq/kg 検出
水産品	1 0	2 検体でそれぞれ 3 Bq, 29Bq/kg 検出
合計	6 5	

## (イ) 17都県産に限定せずに実施

### a 牛の全頭検査（第二市場）

主な産地	検査頭数	検査結果
北海道，長野県，京都府 兵庫県，鹿児島県	8, 330	全て*25Bq/kg 未満

\*暫定規制値が適用されていたため，平成24年9月末までは50Bq/kg未満

### b 一食分検査（市内弁当調製所等における抜き取り）

10月に実施。1月以降も引き続き実施予定。

食品の種類品目	検査実績	検査結果
弁当類	1 1	全て検出せず

### c 事業者等からの依頼検査

主な依頼食品	検査件数	検査結果
農産物，加工食品，牛乳等	3 1	全て検出せず

## ウ リスクコミュニケーションの推進

平成24年9月に，食品の放射能汚染に関する市民の皆様のさらなる不安解消に向け，昨年引き続き食品中の放射能に関する市民向け講習会を，国及び京都府と共同で開催した。

(1) 日 時 平成24年9月11日（火）午後1時30分～午後4時

(2) 開催場所 京都市男女共同参画センター ウイングス京都

(3) 参加人数 222名

(4) 主催 消費者庁，内閣府食品安全委員会，厚生労働省，農林水産省，京都府  
京都市

### (5) 内 容

- ① 食品中の放射性物質による健康影響について（食品安全委員会事務局）
- ② 食品中の放射性物質の新基準値及び検査について（厚生労働省）
- ③ 農業生産現場における対応について（農林水産省）
- ④ 京都における食品中の放射性物質検査状況（京都府・京都市）
- ⑤ 意見交換会



### 【参考】平成24年4月1日から施行された食品の放射性セシウムに関する新たな基準

東京電力福島第一原子力発電所の事故後、食品の暫定規制値が設定され、暫定規制値を超える食品が市場に流通しないよう出荷制限などの措置がとられてきたが、より一層、食品の安全と安心を確保するため、長期的な視点から新たな基準値を設定し、平成24年4月1日から施行されたもの。

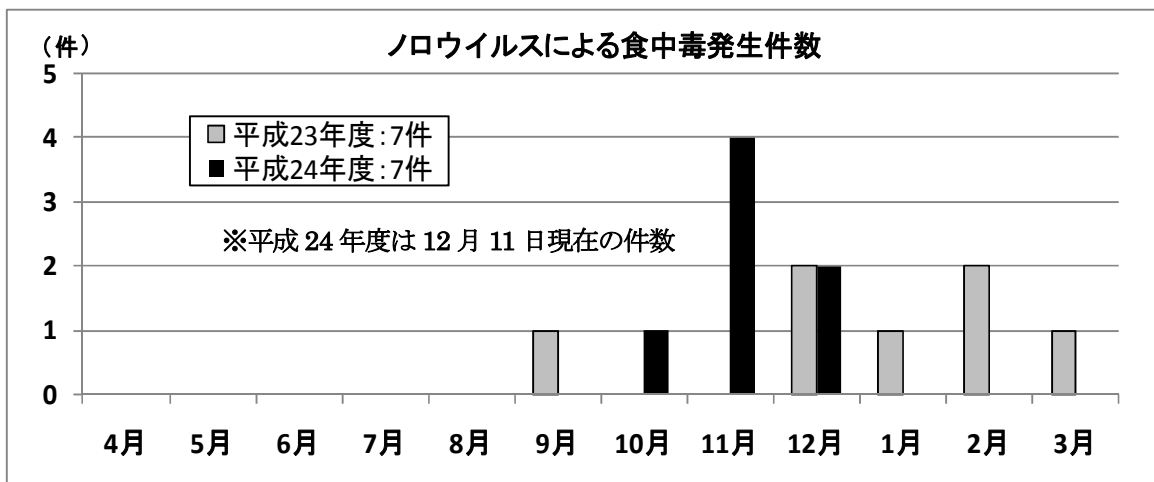
暫定規制値 (H24.3.31 まで)		新たな基準 (H24.4.1 から)	
食品群	暫定規制値 (Bq/kg)	食品群	国の新基準 (Bq/kg)
飲料水	200	飲料水	10
牛乳・乳製品	200	牛乳	50
野菜類	500	一般食品 (乳製品含む。)	100
穀類			
肉・卵・魚・その他			
		乳児用食品	50

※ 新たな基準値への移行に際しては、混乱が起きないように、米、牛肉、大豆及び米・牛肉・大豆を原料に製造・加工、輸入された食品については、一定の範囲で経過措置期間が設けられている。

### 3 ノロウイルスによる食中毒について

#### (1) 発生状況

本市でのノロウイルスによる食中毒は、例年、10月下旬～3月上旬に多発している。



#### (2) ノロウイルスによる食中毒予防対策について

##### ア 「京都市保健福祉局食中毒・感染症予防対策講習会」の開催（平成24年6月8日）

ノロウイルスによる感染症及び食中毒、最近の食中毒の傾向について講演。

（702名参加）

##### イ 関係各施設に対する通知

社会福祉施設（保育所を含む。）、学校、医療機関、飲食店営業施設に対し、ノロウイルスによる食中毒・感染症予防対策の徹底を周知。

- 11月26日付「感染性胃腸炎の流行に伴うノロウイルスの予防啓発について」
- 12月 3日付「感染性胃腸炎の流行状況を踏まえたノロウイルスの一層の予防の啓発について」
- 12月11日付「ノロウイルス等感染性胃腸炎の流行及び食中毒予防対策に係る注意喚起について」



※宿泊施設での食中毒事件が連続して発生したことから、上記施設に加え、**旅館・ホテル等の宿泊施設**に対しても予防対策の徹底を周知。

##### ウ 「みやこ健康・安全ねっと」の配信

感染性胃腸炎の流行に際し、ノロウイルスによる食中毒・集団感染の増加が予測されることから、市民に対して、ノロウイルスによる食中毒・感染予防対策を啓発。

- 11月20日配信「感染性胃腸炎（ノロウイルス）にご注意！」
- 11月28日配信「感染性胃腸炎が流行しています！」

#### (3) 本市食中毒事件における主な病因物質（過去3年間）

平成21年度	16件	カンピロバクター	7件	ノロウイルス	2件	サルモネラ	2件	その他	5件
平成22年度	12件	ノロウイルス	5件	カンピロバクター	4件	病原大腸菌	2件	その他	1件
平成23年度	19件	ノロウイルス	7件	カンピロバクター	4件	サルモネラ	2件	その他	6件
平成24年度	8件	ノロウイルス	7件	その他	1件	※12月11日現在			

# リスクコミュニケーション事業の実施状況について

## 1 『食の安全安心フェスタ in KYOTO』

### ～食の安全安心をみんなで考えよう！～の開催結果について

#### (1) 目的・概要

平成 23 年 3 月に策定した「京都市食の安全安心推進計画」及び「京都市消費生活基本計画」に基づき、市民一人一人の食の安全安心に対する意識の向上を図るため、食の安全安心に係る情報の発信、食品等事業者による自主的な取組の紹介、食中毒予防手法の体験学習をはじめ食に関する学習機会の提供等を盛り込んだイベントを開催しました。

#### (2) 主催、後援

主催：京都市

(保健福祉局保健衛生推進室保健医療課，文化市民局市民生活部消費生活総合センター)

後援：社団法人京都市食品衛生協会、財団法人京都府生活衛生営業指導センター

#### (3) 開催日時・場所

平成 24 年 10 月 14 日（日）午前 10 時から午後 4 時まで  
梅小路公園 京都市下京区観喜寺町 56-3

#### (4) 参加者数

16,000 人（KBS 京都ラジオ聴者数 約 58 万 8 千人）

#### (5) イベント内容

##### ア ステージ企画

総合司会 KBS 京都ラジオアナウンサー 森谷威夫氏

##### ① オープニングセレモニー 【10:00～10:30】

- ・京都産業大学全学応援団チアリーダー部によるパフォーマンス
- ・京都市保健福祉局保健衛生担当局長 開会あいさつ



##### ② 食の安全安心シンポジウム 【11:00～12:00】

出演者から、市民、学生、食品等事業者、行政の立場で、食の安全確保に関し自主的に取り組んでいる内容について紹介いただきました。

《出演者》

京都市食の安全安心推進審議会会長 宮川 恒氏  
 (株)土井志ば漬本舗専務取締役 土井 崇裕氏  
 第 10 回京都学生祭典実行委員会 河原崎 奏絵氏  
 銀シャリ (よしもと)  
 京都市保健福祉局保健衛生推進室 生活衛生担当部長 土井直也  
 司会：森谷威夫氏



##### ③ KBS 京都ラジオによる公開生放送 【12:00～14:00】

「食の安全安心スペシャルふっくらじおもお世話になります！ in 梅小路公園特設ステージ」

出演者から、食の安全確保に関し自主的に取り組まれている内容について紹介いただきました。

《出演者》

(株)土井志ば漬本舗 専務取締役 土井 崇裕氏  
 第 10 回京都学生祭典実行委員会 河原崎 奏絵氏  
 京都女子大学教授 川添 禎浩氏  
 林 裕人氏  
 銀シャリ (よしもと), スマイル (よしもと)  
 京都市長 門川 大作  
 京都市保健福祉局保健医療課健康危機対策担当課長 辻 尚信  
 司会：森谷威夫氏，對馬京子氏





## ・京都市中央卸売市場第一市場 すし市場中継

平成24年8月にオープンした「京都市中央卸売市場第一市場 すし市場」によしもと芸人の「銀シャリ」、「スマイル」が赴き、食の安全安心をテーマに中継リポートを行いました。

《出演者》

京都全魚類卸協同組合理事長 池本 周三氏  
京都市中央卸売市場第一市場 すし市場 技術部長花登 一彦氏



### ④お笑いライブ 【14:00~14:30】

- ・銀シャリ
- ・スマイル

### ⑤アーティストライブ 【15:00~15:30】

- ・箏奏者 真依子



## イ ブース企画 【10:00~16:00】

### ① 飲食ブース 《3ブース》

第10回京都学生祭典実行委員会、食品事業者による飲食提供ブース。

### ② 食品販売ブース 《7ブース》

京(みやこ)・食の安全衛生管理認証施設による食品販売ブース。

### ③ 農産物販売ブース 《3ブース》

京の旬野菜推奨事業の登録農家等による農産物販売ブース。

### ④ 行政展示ブース 《6ブース》

手洗い体験、食中毒予防啓発クイズ、パネル等の展示、一日食品衛生監視員証の発行、食の安全安心行政紹介VTRの上映、京都市衛生環境研究所による検査関係展示、食育普及ブースなど



## 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) 目的・概要

「京都市食の安全安心推進計画」に基づき、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ました。京（みやこ）・食の安全衛生管理認証施設など、京都を代表する製造業及び飲食業等の施設見学会に加えて、京都市衛生環境研究所での検査体験や、本市の食品衛生監視員との意見交換などを実施しました。

#### (2) 開催日時・場所及び参加者数

開催日	場所	対象者	参加者数
8月21日	㈱土井志ば漬本舗	小・中学生とその保護者	33名
8月24日	京都市衛生環境研究所		33名
11月26日	羽田酒造(有)	一般市民	17名
11月29日	京北商工会		17名

#### ○8月21日，24日実施の様子



#### ○11月26日，29日実施の様子



#### (3) 今後の予定

平成25年3月に、小中学生とその保護者を対象とした施設見学会を実施する予定。

平成25年度  
京都市食品衛生監視指導計画  
(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25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	自主的な衛生管理の推進及び食品等事業者の育成	……	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25年度 収去検査計画表(別紙2)	……	15
	平成25年度 市内保健センターにおける監視指導計画表	……	17
	平成25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25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、食品等事業者や市民等が、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

### 3つの基本理念

- 市民の健康保護が最も重要との認識
- 生産から販売に至る安全管理
- 科学的知見に基づく健康被害の未然防止

### 食の安全安心の確保

#### 京都市の責務

- 食の安全安心施策を総合的に策定・実施
- 施策に、市民等の意見を適切に反映

#### 市民等の役割

- 必要な知識を持ち、理解を深める
- 施策に意見を表明・協力

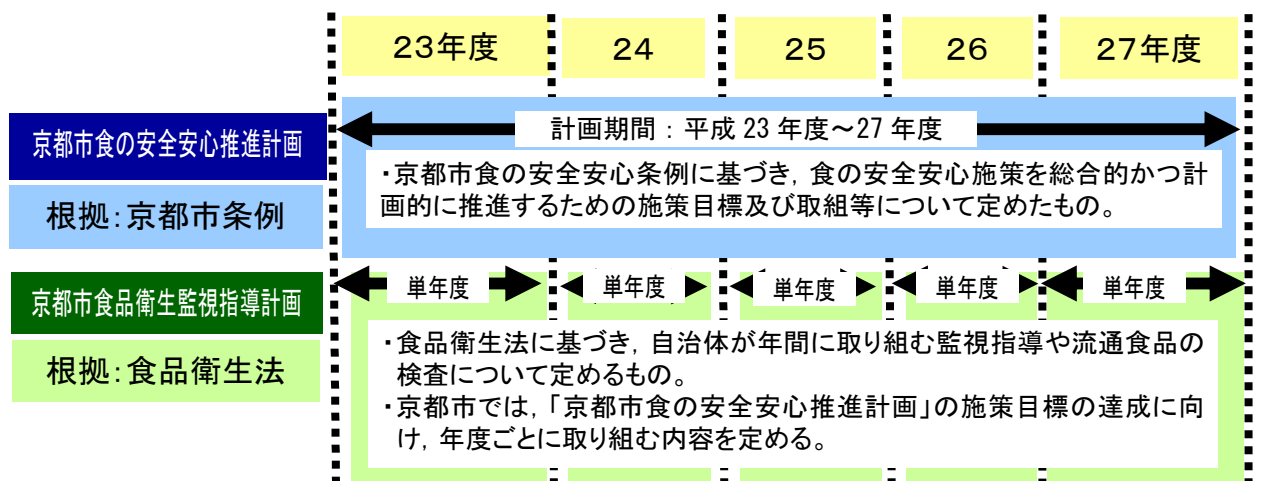
#### 食品等事業者の責務

- 自主的に衛生管理に取り組む
- 安全性知識の修得
- 正確かつ適切な情報の提供
- 施策に協力

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、食の生産から消費に至るすべての工程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25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、京都市が年間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を定めるものであると同時に、「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のものです。

## 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25年度京都市食品衛生監視指導計画の実施期間

平成25年4月1日から平成26年3月31日まで

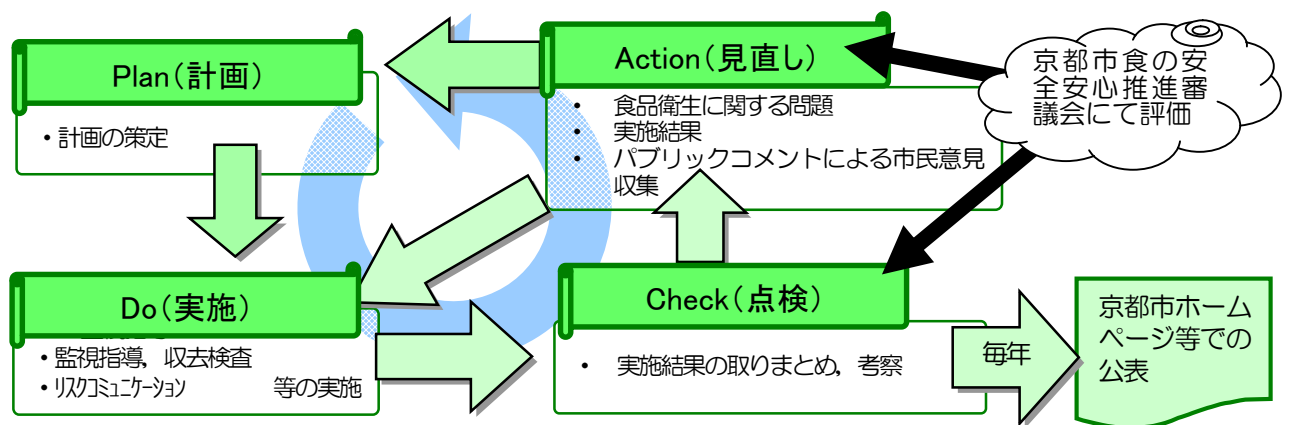
#### 4 京都市食品衛生監視指導計画の評価・公表

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。（ただし、夏期及び年末年始等に実施した一斉取締の結果については、随時公表します。）

#### 5 次年度計画の策定

計画の策定に当たっては、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及びパブリックコメント等を踏まえ、京都市食の安全安心推進審議会からの意見を受けた後に、策定することとします。

### 《京都市食品衛生監視指導計画 計画→実施→公表→見直しの流れ》



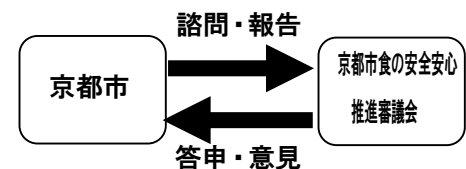
#### ※ 京都市食の安全安心推進審議会とは

「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情報提供及び意見交換を行ってきました。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25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豆腐・そうざい等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25年度は、豆腐・そうざい等を対象とし、これらの製造施設に対し調査を行うとともに、製品検査を実施し、科学的知見に基づいた衛生指導を行います。

### ② 放射能に対する不安の解消

京都市では、放射能に係る食品の安全の確保及び市民の皆様の不安解消のため、食品流通の拠点である京都市中央卸売市場第一市場及び第二市場における農畜水産物や市内小売店で販売される加工食品等の放射能検査に取り組んできました。

食の安全安心確保に向け、平成25年度は検査対象食品の拡大や検査数の増加などにより、放射能検査の充実を図ります。



### ③ アレルギー物質検査の実施【新規】



特定原材料

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、適切な表示により消費者に正確な情報を提供することが求められます。

そこで、平成25年度は、食品衛生法で表示が義務付けられている7品目（特定原材料）のアレルギー物質検査を実施し、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。

### ④ 京（みやこ）・食の安全衛生管理認証制度の普及

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、89施設が認証を取得しています。（平成24年12月時点。）

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めます。



### ⑤ 参加型リスクコミュニケーションの推進



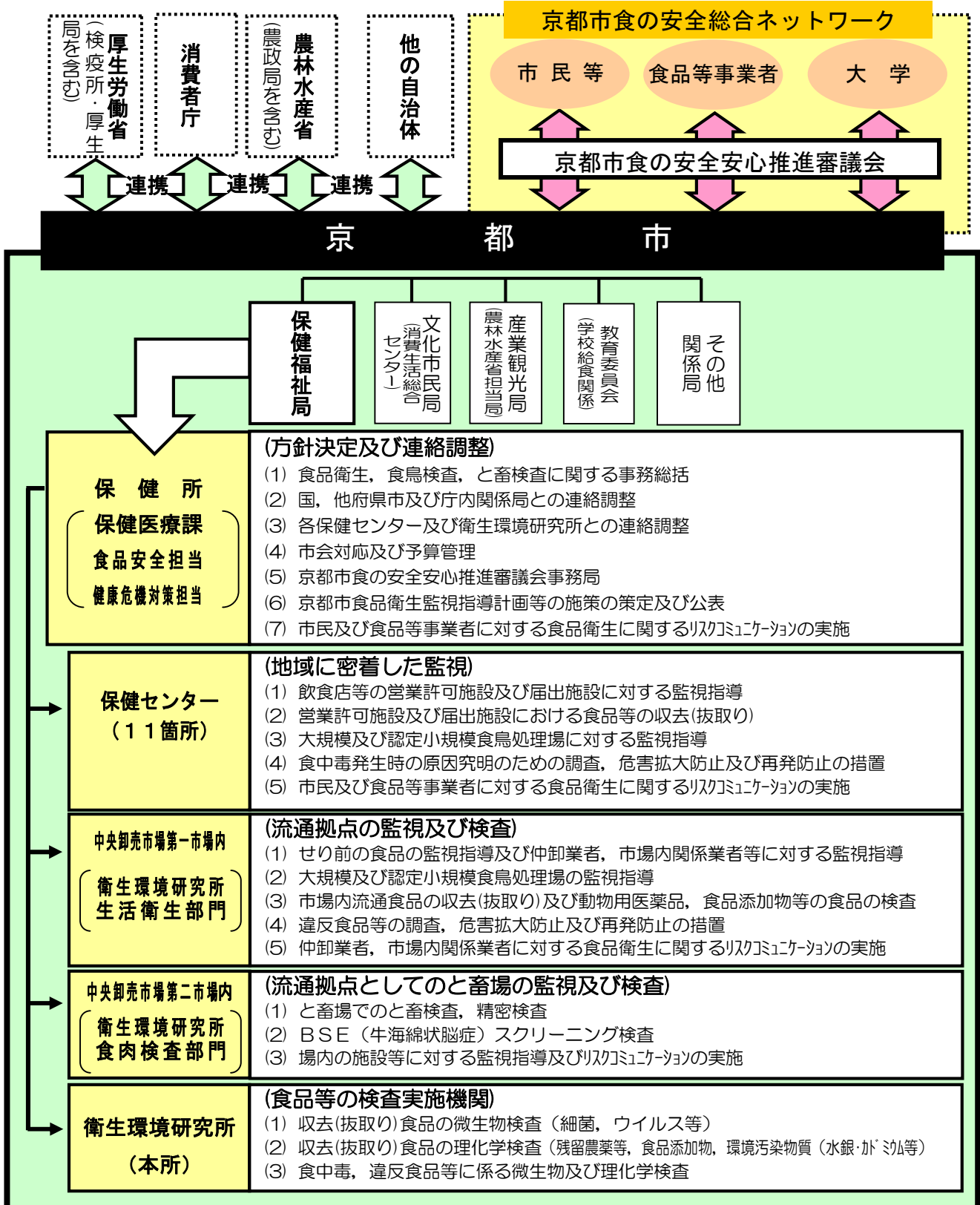
「京都市食の安全安心推進計画」に基づき、自らが安全の観点で食品を選択できる「食こだわり人」の増加を図るため、「京（みやこ）・食の安全衛生管理認証施設」における見学会や地域に密着した食品表示講習会など、参加型リスクコミュニケーションを実施します。



### 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）検査を実施します。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っては,過去に食中毒,違反や苦情が発生した施設,食中毒等の危険性が高い食品を取り扱う業種等を「重要監視指導の対象施設」とし,下図に示す監視指導項目に基づき,年間複数回にわたり監視指導を実施します。

### 監視指導の対象施設

重要監視指導の対象施設	左記以外の施設
<p>一斉監視等の機会を利用し,年間複数回の監視指導を行う。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 過去に食中毒,違反や苦情が発生した施設</li> <li>* 京の食文化を代表する食品製造施設</li> <li>* 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)</li> <li>* 大量調理施設 (保育所,小学校,福祉施設,病院等の給食施設)</li> <li>* 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)</li> <li>* 食肉処理業,食肉販売業(処理加工を行う施設)</li> <li>* 魚介類販売業 (ふぐ,カキ等の二枚貝を取扱っている施設)</li> <li>* 許可を要する食品製造業(工場形態の施設)</li> <li>* 食鳥処理施設</li> </ul>	<p>原則,年間1回以上の監視指導を行う。</p> <p><b>中央卸売市場第一市場</b> せり開始前等に常時監視を行う。</p> <p><b>中央卸売市場第二市場(と畜場)</b> と畜場法に基づくと畜検査を行う。</p>



### 監視指導項目

施設や食品の取扱いに関する項目	食品供給工程の各段階における監視指導項目
<p>「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,</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>② 原材料の衛生状況</li> <li>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。</li> </ol>	<p>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。</p>

## 2 一斉監視の実施

特に、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年始については、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、一度に大量に調理がなされる集団給食施設や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対策等、対象施設や期間を定めて重点的に監視指導を実施します。

### (1) 実施時期

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			夏期一斉取締り					年末・年始一斉取締り			
行楽シーズン (宿泊施設、豆腐・そうざい製造業)						行楽シーズン (宿泊施設、豆腐・そうざい製造業)					
大量調理施設一斉監視 (特定給食施設等)						大量調理施設一斉監視 (特定給食施設等)			飲食店重点監視		
			食肉取扱施設一斉監視						ふぐ処理施設一斉監視 (魚介類販売施設、飲食店)		
			路上弁当販売一斉監視								

### (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。	宿泊施設、京の食文化を代表する食品製造施設（豆腐製造業、そうざい製造業等）	4月～6月 9月～11月
大量調理施設一斉監視	「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量調理施設に対する監視指導の徹底を図ります。	特定給食施設（1回の食事提供量100食、1日の食事提供量250食以上の施設）、大規模弁当調製所等	5月～7月 10月～12月
食肉取扱施設一斉監視	食品等事業者に対し、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発生予防を徹底します。	食肉処理施設、食肉販売施設、焼鳥・焼肉等飲食店	6月～9月
路上弁当販売一斉監視	路上弁当販売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。食品表示に関しても重点的に監視指導します。	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」について、周知を図ります。ふぐ毒による食中毒発生防止を徹底します。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～1月
年末・年始一斉取締り	食品の流通量が増加する年末年始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。食品表示に関しても重点的に監視指導します。	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	12月～1月
飲食店重点監視	特に飲食店に対し、ノロウイルス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

### (3) 共通監視項目

不適正な表示による食品の自主回収が増加傾向にあることや、ノロウイルスによる食中毒が多数報告されていることから、一斉監視の際には、以下の監視も併せて行い、表示の不適正な食品の流通防止やノロウイルスによる食中毒発生防止に努めます。

共通監視項目	内容等
食品表示の監視	食品表示違反の防止を図るため、適正表示の確認や期限表示の確認などを行います。不適事項を発見した場合には、直ちに改善指導を行い、改善結果の確認を徹底します。
ノロウイルス対策	従事者の健康管理や食品の十分な加熱の指導等、ノロウイルスによる食中毒発生防止を徹底します。

## 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おそれのあ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(抜き取り)し、衛生環境研究所において検査します。

### 1 収去(抜き取り)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。収去到っては、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25年度収去検査計画

検査実施項目及び検査数は、平成25年度収去計画表(P15別紙2)のとおりです。

平成25年度は、平成24年度に引き続き市内流通食品の放射能検査の充実を図るとともに、新たにアレルギー物質の検査を実施します。

検体の種類	25年度検体数 ( )内は全検体数に占める割合	24年度検体数 ( )内は全検体数に占める割合
放射能対策	300 ( 12.9 %)	200 ( 8.3 %)
アレルギー物質	150 ( 6.4 %)	0 ( 0 %)
魚介類(生食用鮮魚介類を含む)	115 ( 4.9 %)	132 ( 5.5 %)
冷凍食品	22 ( 0.9 %)	22 ( 0.9 %)
魚介類加工品	75 ( 3.2 %)	70 ( 2.9 %)
肉卵類及びその加工品	312 ( 13.4 %)	321 ( 13.3 %)
乳	22 ( 0.9 %)	22 ( 0.9 %)
乳製品	29 ( 1.2 %)	29 ( 1.2 %)
アイスクリーム	22 ( 0.9 %)	33 ( 1.4 %)
穀類及びその加工品	46 ( 2.0 %)	58 ( 2.4 %)
野菜・果物及びその加工品	169 ( 7.2 %)	58 ( 2.4 %)
菓子類	88 ( 3.8 %)	77 ( 3.2 %)
清涼飲料水	6 ( 0.3 %)	6 ( 0.2 %)
油脂類	32 ( 1.4 %)	33 ( 1.4 %)
漬物	144 ( 6.2 %)	386 ( 16.0 %)
輸入食品	238 ( 10.2 %)	340 ( 14.1 %)
残置食(大量調理・宿泊施設)	200 ( 8.6 %)	200 ( 8.3 %)
その他の食品(路上販売弁当)	60 ( 2.6 %)	60 ( 2.5 %)
その他の食品	112 ( 4.8 %)	112 ( 4.6 %)
器具及び容器包装	191 ( 8.2 %)	252 ( 10.5 %)
合計	2,333	2,411

#### (3) 検査の結果、違反が確認されたときの措置等

食品情報から、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、患者に対する聞取調査及び検便等を行うとともに、関係施設に対する立入調査及び検査を実施し、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、市民の皆様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、当該事業者の氏名等について、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、変色、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 自主的な衛生管理の推進及び食品等事業者の育成

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

食品等事業者に、「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。

特に地下水を使用している食品等事業者に対し、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、当該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。

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。

また、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。



#### (3) 自主回収報告制度

京都市食の安全安心条例に基づき、食品等事業者は、自社製品で違反を発見し、自主的に当該品の回収に着手した場合には、その旨を京都市に報告することとなっています。食品等事業者に対し、「自主回収報告制度」を周知し、報告の徹底を指導します。

また、報告内容は京都市ホームページ等で公開し、市民の安心確保を図ります。

《自主回収情報 ホームページ》

●●●●の自主回収情報(◆月◆日)

自主回収情報

平成◆◆年◆◆月◆◆日に自主回収着手の報告があった食品は、下記のとおりです。

食品: ●●●●

◆◆◆◆市自主回収報告発表内容	
商品名	
商品情報	名称 京都府産豆腐 賞味期限 ▲▲▲▲日と▲▲▲▲日の二重表示 原材料 ●●●● 製造者 ●●●● 製造所 ●●●● ※ 製造所(〒●●●●●●●●) ※ 販売日時 平成◆◆年◆◆月◆◆日(朝10時～午後4時) ※ 販売場所 ●●●●
回収を開始した日	平成◆◆年◆◆月◆◆日
回収理由	賞味期限切れの商品を販売したため
想定される健康への影響	健康被害は発生したため、健康被害が及ぶ可能性があります。
回収方法等	販売元(●●●●)への連絡(●●●●ホームページ)は継続 (●●●●)と(●●●●) ●●●● 電話番号 071-●●●●-●●●●(代表) 受付時間 午前10時～午後5時

#### (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、義務づけています。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ねばなりません。

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、食の安全安心に対する意識の向上を図ります。



#### (2) 地域密着型食品表示講習会の実施

(1)の食品工場見学会に加え、新たに食品表示等に関する市民向けリスクコミュニケーションを実施します。食品表示に係る講習を実施した後に、地域のスーパー等の食品販売店の店頭で実際に販売されている食品の表示等を見学することで、食品表示に係る理解を深めます。また、参加者、販売店従事者、本市の食品衛生監視員等と意見交換を行うことで、地域に密着したリスクコミュニケーションを実施します。

#### (3) 「学祭衛生管理マニュアル」を活用したリスクコミュニケーションの実施



市内大学における学祭模擬店での食品事故を防止するため、各大学において、本市独自で製作した「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、学生による自主的な衛生管理の取組を促進します。

#### (4) 食品衛生月間の実施

毎年8月の「食品衛生月間」において、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。



#### (5) 手洗いチェッカー等を利用した講習会の実施



市民及び食品等事業者に対し、食中毒予防の基本である手洗いの適切な方法について効果的に説明するため、手洗いの効果を、視覚的に示すことができる手洗いチェッカーを利用した衛生講習会を開催します。

## 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者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	
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、対保育所等)
	「市民しんぶん」、「保健センターニュース」、地下鉄広告及び新聞広告を活用した食の安全安心情報の発信
	大学と連携した食の安全安心情報の発信
	観光旅行者等に対する食の安全安心情報の発信
	保健センターの各種事業を活用した意見交換会
	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
	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
	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」
食品等事業者向け	営業許可申請時等の食品衛生講習会
	食品関係団体等に対する食品衛生講習会、意見交換会

## 3 リスクコミュニケーション事業強化月間

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
事業者向け講習会 周知強化月間			地域模擬店注意啓発 強化月間(夏祭り)			地域模擬店注意啓発 強化月間(餅つき)					
学祭向け講習会 周知強化月間			学祭向け講習会 実施強化月間								
食品工場見学会											
地域密着型食品表示講習会 (食品表示等をテーマとした見学会)											

## 4 各種啓発物(リーフレット類など)の制作

これまで、作成していた市民・食品等事業者向けのリーフレット類を見直し、必要に応じてよりわかりやすい内容のものに改訂します。

また、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、各主研修を実施します。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。)

食品供給工程 食品群	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】 ・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】 ・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、リステリアによる食中毒の発生防止	【乳製品製造業】 ・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】 ・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】 ・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】 ・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	【魚肉ねり製品製造業、魚介類加工業等】 ・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	【魚介類せり売り営業、魚介類販売業、飲食店営業等】 ・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
	●自然毒(フグ毒、貝毒)による食中毒の発生防止	【ふぐ処理施設】 ・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	【ふぐ処理施設】 ・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	【そう菜製造業、かん詰又はびん詰食品製造業等】 ・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】 ・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する。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場合、下表の項目について重点的に監視指導を実施します。

- ア) 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。
- イ) 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。
- ウ) 食品衛生法に基づく適正な表示について指導します。
- エ) 残留農薬、食品添加物等の検査を実施します。

## 3 と畜場及び食鳥処理場における監視指導項目

と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。

- ア) 健康な獣畜又は食鳥の搬入推進を指導します。
- イ) 獣畜の病歴を踏まえたと畜検査を実施します。
- ウ) 枝肉及び中抜きとたい等の微生物検査等による衛生的な処理の検証を実施します。
- エ) BSEスクリーニング検査を実施します。
- オ) 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。
- カ) 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。
- キ) 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25年度 収去検査計画表

(別紙2)

	収去機関			検査検体数	検査機関			検査内容*										
	各保健センター	生活衛生部 中央卸売市場 四場	食肉検査部 門 七場		衛生環境研究所 (本所)		中央卸売市場 四場	細菌	ノロウイルス	残留農薬	動物用医薬品等	食品添加物	遺伝子組換え食品	成分規格	自然毒	放射能検査	環境汚染物質	その他
					微生物部 門	生活衛生部 門												
鳥介類(生食用鮮鳥介類を含む)	22	93		115	24	64	27	24	13	16	12						64	
冷凍食品	22			22	22													
魚介類加工品	41	34		75			75			57								
肉卵類及びその加工品	174	6	132	312	94		218	94		15								
乳	22			22			22											
乳製品	29			29	11		18	11		18								
アイスクリーム	22			22	22			22										
穀類及びその加工品	44	2		46			23			23	11							
野菜・果実及びその加工品	119	50		169	77	81	11	77		11	33							
菓子類	88			88	22		66	22		66								
清涼飲料水	6			6									6					
油脂類	29	3		32			32			7								25
漬物	144			144	44	40	60	44		100								
輸入食品	171	67		238	28	75	135	6		113				2				
残置食	200			200	200			200										
その他の食品	157	15		172	130		42	130		42								
器具及び容器包装	181	10		191			191											180
放射能対策	180	120		300														
アレルギー物質	150			150														150
合計	1801	400	132	2333	674	739	920	630	13	146	265	44	133	15	300	64		355

(※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することにより、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、大腸菌、病原大腸菌、エルシニア、エロモナス、プレジオモナス、リステリアなど
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。 なお、平成18年5月29日から残留農薬等にポジティブリスト制度が導入されたため検査項目を増やし、今後も検査項目の拡充を図ります。
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残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。 【項目】抗生物質、合成抗菌剤、内寄生虫剤など
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。 【項目】保存料、甘味料、漂白剤、着色料、殺菌剤、酸化防止剤、発色剤、品質保持剤
遺伝子組換え食品	大豆加工品、とうもろこし加工品について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	食品衛生法による規格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】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、レスパーパー等
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	国産の農畜水産物等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	使用済みの揚げ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25年度 市内保健センターにおける監視指導計画表

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一斉監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズンにおける宿泊施設及び豆腐製造施設等に対する重点監視</li> <li>● 特定給食施設等に対する重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 夏期における食中毒発生防止及び食品衛生の向上を図る。</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 食肉処理業、食肉販売業、焼肉店等の飲食店に対する重点監視</li> <li>● 路上弁当販売一斉監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 夏期一斉取締り</li> <li>● 食肉処理業、食肉販売業、焼肉店等の飲食店に対する重点監視</li> <li>● 路上弁当販売者、当該弁当の製造施設に対する重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● ふぐ処理施設、未処理ふぐ販売施設、魚介類販売業、飲食店等に対する重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 年末・年始一斉取締り</li> <li>● ふぐ処理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店に対するノロウイルス対策等の重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 行楽シーズン対策</li> <li>● 大量調理施設一斉監視</li> <li>● 飲食店重点監視</li> </ul>
リスクコミュニケーション強化月間	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 業者向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> <li>● 学祭向け講習会</li> <li>● 周知強化月間</li> </ul>
食品表示の監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 食品衛生法に基づく表示の監視指導（科学的・合理的根拠に基づいた期限表示、食品添加物・遺伝子組換え食品・アレルギー物質の使用状況等の確認等）</li> <li>○ 食品の収去（抜取り）検査の実施（食品添加物、遺伝子組換え食品、アレルギー物質を含む食品等に係る表示違反食品の排除）</li> </ul>												
輸入食品対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 残留農薬・動物用医薬品についての監視指導及び検査の実施、○ 遺伝子組換え食品に対する監視指導及び検査の実施</li> </ul>												
食中毒対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ノロウイルス、カンピロバクター、腸管出血性大腸菌O157等の食中毒対策、○ 危機管理対策（食中毒が発生した場合の調査及び連携体制の確立等）</li> </ul>												
食鳥処理場の監視	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 食鳥処理施設に対する施設の衛生管理及び食鳥肉の衛生的な処理についての監視指導、○ 鳥インフルエンザ対策（多数の異常鳥が確認された場合の保健センターへの届出の徹底）</li> </ul>												
自主衛生管理推進及び食品等事業者の育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 「京都市食品衛生法に基づく管理運営基準に関する条例」に基づく自主衛生管理の遵守徹底</li> <li>○ 京・食の安全衛生管理認証制度の普及啓発及び施設の自主衛生管理に対する助言実施、○ 食品等事業者に対する講習会の実施及び情報の提供</li> </ul>												
リスクコミュニケーション推進事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>【市民】○ 食品工場見学会の開催、○ 地域密着型食品表示講習会の実施、○ 「学祭模擬店衛生マニュアル」を活用したリスクコミュニケーションの推進</li> <li>○ 食品衛生月間（食品等事業者とのリスクコミュニケーション）の推進、○ 手洗いチェッカー等を利用した講習会の開催</li> <li>○ 京都市の食品衛生施策や食の安全安心をテーマとした意見交換会等の実施、○ 「京都市政出前トーク」講習会の実施</li> <li>○ 食品衛生に関する情報提供及び広報活動の充実（ホームページ、市民しんぶん、健康危機管理情報電子メール配信「みやこ健康・安全ねっと」）</li> <li>【食品等事業者】○ 食品衛生法に係る営業許可継続更新時における食品衛生講習会の実施</li> <li>○ 食品等事業者の依頼に応じた食品衛生講習会の実施（食品衛生監視員が食品関係施設に出向き、営業者や従業員に対して講習会を実施する。）</li> </ul>												

平成25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 監視 指導	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。							通常監視 仲卸店舗及び市場内関連施設等の監視を行う					
	・早朝監視			緊急監視 食中毒、違反食品等の事故発生時における緊急監視									
	・通常監視 ・緊急監視 ・特別監視(夏期及び年末年始一斉取締り)			夏期一斉取締り						年末年始一斉取締り			
表示対策	・食品衛生法に基づく表示について監視指導 食中毒及び違反食品対策 ・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力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	試験検査の実施	《収去(抜き取り)検査》：年間の収去(抜き取り)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(抗生物質, 合成抗菌剤等) ・自然毒(貝毒, ふぐ毒) ・寄生虫等の検査 * 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》 ・動物用医薬品等(抗生物質, 合成抗菌剤等)の検査 牛・豚											
連携	試験検査精度管理	《京都市衛生環境研究所食品検査等業務管理要綱に基づき点検及び精度管理を実施し、検査の信頼性確保を図る。》 ・内部点検 ・内部精度管理 ・外部精度管理											
	市場関係者との連携	・水産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	場内業者に対する食品衛生講習会 場内業者に対する食品衛生講習会 場内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 ・市場内の催事におけるフーズ展示等による食品衛生の普及・啓発												

平成25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
と畜場法に基づく検査	 <ul style="list-style-type: none"> <li>と畜検査（牛・馬・豚・めん羊・山羊の生体検査等）</li> <li>精密検査（病理・理化学・微生物検査）</li> <li>BSEスクリーニング検査</li> <li>放射能検査</li> <li>衛生管理体制の検証のための検査（枝肉や処理施設等のふき取り検査）</li> </ul>											
食品衛生法に基づく検査	<ul style="list-style-type: none"> <li>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）</li> <li>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）</li> <li>瑕疵検査（*第二市場から流通した食肉で、食肉取扱店の段階で見られた品質的に問題のある食肉の検査）</li> <li>食鳥、猪などの狩猟肉等の病理検査</li> </ul>											
監視指導	<p>と畜場及び許可施設等の監視指導</p> <p>夏期一斉取組み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食中毒多発時期の衛生管理の徹底を図る。</li> </ul> <p>年末年始一斉取組み</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食肉流通量が増える年末年始における衛生管理の徹底を図る。</li> </ul>											
その他	<p>消費者及び事業者への普及啓発(リ-フット等の配布)</p> <p>場内の業者に対する講習会</p> <p>場内の業者に対する講習会</p>											



## 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
- 健康増進法

### 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）
- 食品行商衛生条例(京都府)
- 食品添加物
- 食品等事業者
- 新「京(みやこ)・食育推進プラン」
- 成分規格

### た

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

### な

- 中抜きとたい
- 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)
- 保健機能食品
- ポ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
- 京(みやこ)・食育推進プラン

### ら

- リスクコミュニケーション
- リステリア

### 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

えび、かに、小麦、そば、卵、乳及び落花生の7品目（以下「特定原材料」という。）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 18品目

あわび、いか、いくら、オレンジ、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18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、遺伝子組換えの食品である「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

人の健康を損なうおそれがあったり、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、脳の組織がスポンジ状になり、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。

BSEが人には感染しないとする意見もありますが、イギリスを中心に発生している変異型のクロイツフェルト・ヤコブ病(variant Creutzfeldt-Jakob diseaseでvCJDと略記)はこの牛海綿状脳症と関連があるとの疑いが持たれており、vCJDの原因であるか否かについては、直接的な確認はされていないものの、動物試験で原因であることを示唆する結果が示されています。

そのため、日本を含め世界各国で、牛の検査やBSE発生国からの牛肉の輸入停止、飼料や加工過程についての規制等、感染した牛の肉等が流通しないよう配慮がなされています。

#### ○ 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)を実施しています。

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17年8月から21月齢以上の牛が検査対象となりましたが、京都市では市民の皆様の不安を解消するため、引き続き、全ての牛についてスクリーニング検査を実施していきます。

#### ○ 黄色ブドウ球菌

《 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

#### 《 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。  
乾燥にきわめて弱く、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汗・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

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。

### ○ 健康増進法

国民の健康増進や栄養改善を図るための措置を講じ、国民保健の向上を図ることを目的とした法律。食品に関する事項として、栄養表示基準や表示に関する禁止事項等が定められています。

## さ

### ○ サルモネラ

#### 《 特 徴 》

以前はサルモネラ菌という名称で呼んでいたが、1998年にはサルモネラ属菌という名前に変更され、食品衛生上はこれが正式名称として扱われています。

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時間です。

主 症 状 嘔吐、下痢腹痛、発熱で、とくに下痢は激しく、便は水様になることが多いです。

#### 《 主な食中毒原因食品 》

鶏肉や食肉（牛、鶏等）の料理。（＊特に、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は放置しておかない。  
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。

#### ○ 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言います（基準については、「ポジティブリスト制度」参照。）。

#### ○ 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（社団法人 京都保健衛生協会）の職員である食鳥検査員（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るため、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。

#### ○ 食品行商衛生条例（京都府）

昭和31年4月1日に制定された京都府の条例です。

食品行商に起因する衛生上の危害の発生を防止するため、行商を行おうとする者は登録を受けなければなりません。

#### ○ 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。

## ○ 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。

## ○ 新「京(みやこ)・食育推進プラン」

京都市における食育を総合的に推進するための計画です。

国民の心身の健康の増進と豊かな人間形成、食に関する感謝の念と理解、食育推進運動の展開等を基本理念とする「食育基本法」に基づき、平成23年3月、市町村食育推進計画として、新「京(みやこ)・食育推進プラン」を策定しました。

## ○ 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。

## た

## ○ 大量調理施設衛生管理マニュアル

平成9年3月24日付けで、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

### 《 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O157

### 《 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 》

生肉、牛レバー、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

薬事法において、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、使用については薬事法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獣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、獣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

### ○ 中抜きとたい

生きた食鳥(鶏、あひる、七面鳥)を処理し、羽毛を取り除き、内臓を摘出した状態のものをいいます。

### ○ 認定小規模食鳥処理場

各年度の食鳥(鶏、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》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。

《食鳥検査》厚生労働大臣が指定した検査機関(社団法人 京都保健衛生協会)の職員である食鳥検査員(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。

### ○ 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。

通称「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ない。)

少量のウイルスでも発症する。

《食中毒症状》

主症状は、下痢、嘔吐、吐き気、腹痛、38℃以下の発熱

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℃、1分以上)

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)

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。

日本では、食肉製品、乳・乳製品、清涼飲料水、いわゆるレトルト食品等に対して、HACCPシステムによる衛生管理方法を取り入れた食品を製造する工程について、厚生労働大臣が個別に承認しています。

### ○ 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方法です。

本検査法によって、簡単に微量のDNAから標的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。

処理されたふぐでなければ、食品として調理し、販売してはいけません。ふぐの処理は、免許を持ったふぐ処理師が処理しなければなりません。

## ○ 保健機能食品

栄養成分の補給または特定の保健の用途に資するもの(身体の機能や構造に影響を与え、健康の維持増進に役立つものを含む。)であることについての表示が認められている食品です。

保健機能食品には「特定保健用食品」と「栄養機能食品」の2つがあります。

《 特定保健用食品 》 身体の生理学的機能などに影響を与える保健機能成分を含む食品

表示しようとする食品の有効性、安全性の審査を受けて、国の許可を受ける必要がある。

《 栄養機能食品 》 栄養成分(ビタミン、ミネラル)の補給のために利用される食品

定められた規格基準を満たせば、栄養素の機能を表示し、販売することができる。

## ○ 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。

## 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、有識者及び行政担当者の中で、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。このことにより、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

日本では、食中毒による報告事例はありませんが、諸外国では報告されています。

《 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

妊婦、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、未殺菌チーズ等をできるだけ避け、冷蔵庫を過信しないこと