

## 第40回 京都市食の安全安心推進審議会 次第

1 日 時 令和7年1月10日（金）午前10時～午前11時30分

2 場 所 京都市役所本庁舎 4階 正庁の間

3 次 第

（1）開 会

（2）京都市挨拶

（3）議 題 最近の食の安全安心施策の取組状況について

令和7年度京都市食品衛生監視指導計画（素案）について

（4）閉 会

### 配付資料

- 【資料1】最近の食の安全安心施策の取組状況
- 【資料2】令和7年度京都市食品衛生監視指導計画（素案）

## 最近の食の安全安心施策の取組状況について

## 1 本市における食中毒の発生状況とその対応

## (1) 令和6年度発生状況（1月1日現在）

発生した食中毒の事件数は12件、患者数は116人となっており、昨年度の事件数10件、患者数166人（年度累計）に比べ、やや増加している状況です。

要因としては、新型コロナウイルス感染症対策が緩和され、飲食店利用等の経済活動が活発になったことが考えられます。

表 京都市における食中毒の月別発生状況【令和6年度】

発生日	事件数	患者数	病因物質
4月	3	23	ノロウイルス、カンピロバクター(2)
5月			
6月	1	1	アニサキス
7月	1	8	腸管出血性大腸菌
8月			
9月	2	4	アニサキス、カンピロバクター
10月	2	35	黄色ブドウ球菌、カンピロバクター
11月	2	15	ノロウイルス、アニサキス
12月	1	30	ノロウイルス
計	12	116	

## (2) 食中毒事件における主な病因物質（令和2年度～令和6年度（令和7年1月1日時点））

過去5年間の事件数は38件であり、病因物質別では、カンピロバクターが12件、寄生虫（アニサキス等）が11件、ノロウイルスが10件と3項目で全事件数の8割以上を占めています。なお、全国においても、寄生虫（特にアニサキス）による食中毒とカンピロバクター食中毒が多発しています。

○京都市食中毒事件における主な病因物質（過去5年間） [年度(4月～3月)集計]

	事件数 (患者数)	病因物質上位3項目（事件数、患者数）					
		カンピロバクター	寄生虫	ノロウイルス	カンピロバクター	寄生虫	ノロウイルス
過去5年総数	38件 (490人)	12件 (125人)	11件 (20人)	10件 (240人)	4件 (85人)	4件 (79人)	2件 (2人)
令和6年度 (令和7年1月1日時点)	12件 (116人)	4件 (20人)	3件 (56人)	3件 (3人)	4件 (79人)	4件 (79人)	2件 (2人)
令和5年度	10件 (166人)	ノロウイルス	4件 (85人)	カンピロバクター	4件 (79人)	寄生虫	2件 (2人)
令和4年度	5件 (36人)	寄生虫	2件 (7人)	植物性自然毒	1件 (12人)	腸管出血性大腸菌	1件 (10人)
令和3年度	4件 (125人)	ノロウイルス	1件 (62人)	ウェルシュ菌	1件 (46人)	カンピロバクター	1件 (12人)
令和2年度	7件 (47人)	カンピロバクター	3件 (14人)	寄生虫	3件 (3人)	ノロウイルス	1件 (30人)

※事件数が同じものについては、患者数が多い方を上位としています。

参考 全国食中毒事件における主な病因物質（過去3年間） [年次(1月～12月)集計]

	事件数 (患者数)	病因物質上位3項目（事件数、患者数）					
		寄生虫	カンピロバクター	ノロウイルス	カンピロバクター	ノロウイルス	カンピロバクター
過去3年総数	2,700件 (29,739人)	1,381件 (1,726人)	550件 (3,675人)	298件 (1,241人)	211件 (2,069人)	163件 (5,502人)	
令和5年	1,021 (11,803人)	456件 (689人)	211件 (2,069人)	163件 (5,502人)	211件 (2,069人)	163件 (5,502人)	
令和4年	962件 (6,856人)	577件 (669人)	185件 (822人)	63件 (2,175人)	185件 (822人)	63件 (2,175人)	
令和3年	717件 (11,080人)	348件 (368人)	154件 (764人)	72件 (4,733人)	154件 (764人)	72件 (4,733人)	

### (3) 対応等

今年度、すでにカンピロバクターによる食中毒事件が4件も発生しており、その全ての事件で生もしくは加熱不十分な鶏肉が提供されていました。

事件を起こした施設はもとより、鶏肉を生食や加熱不十分な状態で提供している施設に対して、鶏肉のカンピロバクター汚染を周知し、十分に加熱して提供するようしっかりと指導しています。

また、これらの事件を受け、本市の公式SNS（LINE、X、facebook）に記事を掲載し、「新鮮な鶏肉だから安全である」等という誤った認識を改めるよう、事業者及び市民に啓発を行いました。引き続き、正しい知識の普及に努めてまいります。



## 2 令和6年度京都市食品衛生監視指導計画における一斉監視等

### (1) HACCPに沿った衛生管理の推進（通年）

食品衛生法改正により、原則として全ての食品等事業者にはHACCPに沿った衛生管理の実施が求められるようになったことから、営業許可の更新時や定期監視を活用する等あらゆる機会を捉え、指導や助言を行うことで、HACCPに沿った衛生管理の導入及び定着を推進しました。

○HACCPに沿った衛生管理の監視指導率及び定着率（令和6年9月末時点）

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
監視指導率（%）※1	22.4%	38.9%	59.0%	64.2%
定着率（%）※2	59.5%	66.3%	95.9%	99.4%

※1 京都市基本計画で目標設定：令和7年度までに100%達成

許可施設数に対するHACCPに沿った衛生管理に関する延べ監視指導許可施設により算出

※2 第3期京都市食の安全安心推進計画で目標設定：毎年度100%達成

HACCPに沿った衛生管理指導施設数に対する導入済許可施設数により算出

### (2) 漬物製造業重点監視（令和6年4月1日～5月31日）

食品衛生法改正に伴い、令和3年6月から新たに許可業種に指定された漬物製造業の事業者に対し、経過措置期間が終了する令和6年5月末までに確実に許可を取得するよう指導を行うとともに、漬物（特に浅漬け）における食中毒を防止するため、一斉監視を実施しました。

監視指導の後、営業実態のある全ての施設が営業許可を取得しております。

○漬物製造業の監視指導施設数：331施設

(3) 生食用食肉等取扱施設一斉監視（令和6年7月1日～令和6年8月30日）

食肉の加熱不十分によるO157食中毒や、鶏肉の生食によるカンピロバクター食中毒等の発生を防止するため、生食用食肉や牛レバー、豚肉、鶏肉等を取り扱う施設に対し、一斉監視を実施しました。

○生食用食肉等取扱施設の監視指導件数について

	監視指導件数
生食用食肉取扱施設	112
上記以外 ※焼肉店、焼鳥店等	81
合計	193

(4) 自動車・露店営業重点監視（令和6年7月1日～11月29日）

令和4年10月から京都府との営業許可の乗入れを開始した自動車営業及び露店営業について、屋外での食品取扱で食中毒リスクが高まる夏期や、イベントが多く開催される秋期において、食中毒防止並びに異物混入防止のため、市内で開催される大規模な祭りやイベント、学園祭等を中心に、適切な衛生管理・食品の提供がなされているか監視指導を実施しました。

また、多数の露店が出店している祇園祭の宵山（7月16日）において、営業許可取得の確認及び食中毒予防啓発を目的とした一斉監視を実施しました。

○自動車営業の監視指導件数について

	監視指導件数
自動車営業重点監視	104

○露店営業の監視指導件数について

	監視指導件数
露店営業重点監視※祇園祭を除く	306
祇園祭における監視	503

(5) 高病原性鳥インフルエンザ事例の発生に伴う緊急立入調査（10月18日～10月24日）

令和6年10月17日、北海道の養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ事例が発生したことを受け、本市では高病原性鳥インフルエンザ対策として、市内の食鳥処理施設への立入調査等を実施し、異常のある鳥の入荷の有無を確認するとともに、同様の事例が疑われた際の早期通報の徹底等を指導しました。

【調査結果】

市内食鳥処理施設（45施設）に対して、高病原性鳥インフルエンザ発生を踏まえての注意喚起を行い、そのうち生鳥の取扱のある施設（9施設）については、異常のある鳥は入荷されていないこと、また、高病原性鳥インフルエンザ発生地域からの入荷がないことを確認しました。

### 3 令和6年度京都市食品衛生監視指導計画におけるリスクコミュニケーションの推進

#### (1) 市民への食中毒予防の啓発

家庭でできる食中毒予防対策について、本市公式SNS（facebook等）に記事を掲載し、啓発を行うとともに、市民向け講習会において食中毒予防対策について説明を行いました。

【食中毒予防に関する記事配信実績】 28件（令和6年12月末時点）

【市民向け講習会の開催実績】 10件 397名（令和6年9月末時点）

#### (2) 京都消費者教育シンポジウム2024におけるブース出展（令和6年7月26日）

京都市消費生活総合センター及び京都市教育委員会の共催により消費者教育推進のため開催されたシンポジウムにおいて、ブースを出展しました。

主に教職員の方に対し、手洗いチェッカーを活用して食中毒予防のための正しい手洗い方法について説明し、理解を深めていただきました。

【参加人数】

62名



#### (3) 「食の安全・安心推進の日（8月1日）」の街頭啓発活動等

8月の食品衛生月間には、本市が独自で定める「食の安全・安心推進の日」の取り組みとして、業界団体の一般社団法人京都市食品衛生協会と共催で、11行政区・市内16か所において食中毒予防の街頭啓発を行うとともに、市民しんぶんや電光掲示板、SNS等による啓発も行いました。

##### ア 西京区におけるの街頭啓発活動

8月1日にラクセーナ専門店及び洛西タカシマヤにおいて、京都市副市長や京都市会議長、副議長、そして平安女学院大学の学生とともに、市民、観光客の皆様及び食品関係事業者に対して食中毒予防の啓発物（標語入り絆創膏）を配布しながら、食中毒予防の啓発を行いました。



##### イ 市民しんぶんへの記事掲載

市民しんぶん（全市版）8月1日号に食中毒予防に関する記事を掲載しました。

ウ SNSやスマートフォンアプリ等を活用した啓発

SNS（facebook、X、LINE）や学生向けスマートフォンアプリ（kyo-dent）等を活用し、「食の安全・安心推進の日（8月1日）」の街頭啓発活動や食中毒予防に関する記事を投稿、配信しました。

- (3) 大学と連携したリスクコミュニケーション事業の実施（令和7年1月22日予定）  
「大学のまち・学生のまち京都」の特色を踏まえ、将来の担い手である学生をはじめとした子ども・若者に対するリスクコミュニケーションの推進に努めています。  
この度、京都大学において、食中毒に関するリスクコミュニケーション事業を実施します。

**【開催内容】**

日時：令和7年1月22日（水）午前10時30分～正午

場所：京都大学 農学部 総合館W100講義室

内容：食中毒菌等について（京都薬科大学 八尋 錦之助先生）

食中毒の基本、近年の発生傾向について（京都市医療衛生企画課）

食の安全安心に関する本市の取組（京都市医療衛生企画課）

対象：京都大学学生

# 令和7年度 京都市食品衛生監視指導計画

## 目 次

I	京都市食品衛生監視指導計画の基本事項	……	1
II	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	……	2
III	監視指導の実施	……	3
IV	食品等の収去検査の実施	……	5
V	緊急事案発生時の対応	……	5
VI	食品等事業者自らが実施する衛生管理の推進	……	6
VII	リスクコミュニケーションの推進	……	8
VIII	食品衛生業務に係る人材の育成と資質の向上	……	10
《 参考資料等 》			
	食品供給行程(フードチェーン)の各段階における監視指導項目	……	11
	令和7年度 収去検査計画表	……	13
	令和7年度 医療衛生センターにおける監視指導計画表	……	14
	令和7年度 衛生環境研究所食品化学部門における監視指導等計画表(中央卸売市場第一市場)	……	15
	令和7年度 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(中央卸売市場第二市場)	……	16
	用語説明	……	17

### 登場キャラクター



おあがりす

京都市食の安全安心  
啓発キャラクター



しょっかん

京都市食品衛生監視員

京 都 市

# I 京都市食品衛生監視指導計画の基本事項

## 1 基本方針

本市では、飲食に起因する衛生上の危害発生を防止し、市民及び観光旅行者等の健康を守るため、食品衛生法第24条の規定により、国が定める監視指導指針に基づき、京都市食品衛生監視指導計画（以下、「計画」という。）を策定しています。

本計画では、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「食の安全安心条例」という。）に掲げる本市、食品等事業者の責務及び市民等の役割を前提としており、食品等事業者がその責務を果たし、安全な食品を供給しているかを確認するため、本市の実情を踏まえた効率的かつ効果的な監視指導及び収去検査を行うことにより、生産から販売、消費に至るまでの食品供給行程における安全性確保を図ります。また、監視指導等の実施以外に、「大学のまち・学生のまち京都」の特性を活かし、市民や観光客等に対して、食の安全安心に関する情報発信や意見交換（リスクコミュニケーション）の促進を図ります。

なお、本計画は、食の安全安心条例第9条の規定に基づき策定している「京都市食の安全安心推進計画」（以下「推進計画」という。）の施策を着実に達成するために連携しています。



## 2 実施期間

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

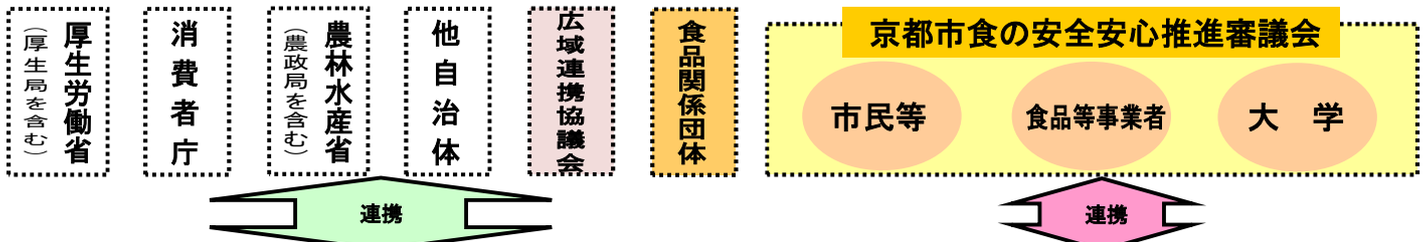
## 3 評価・公表

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。

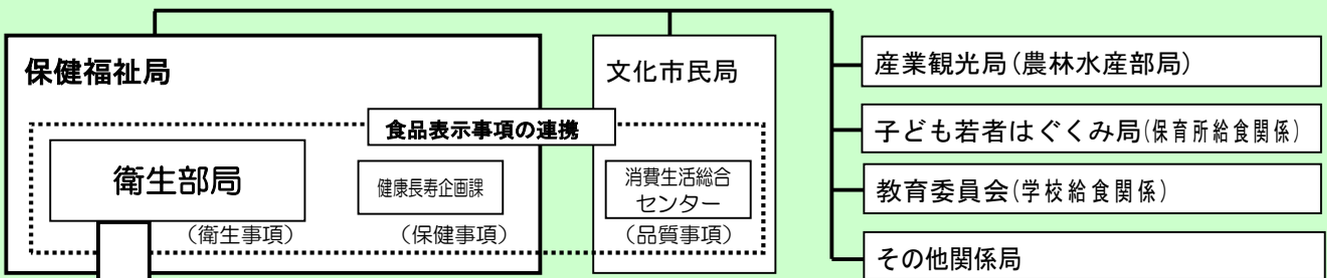
## II 監視指導の実施体制、関係機関との連携、市民及び食品等事業者との協働

京都市では、保健所（医療衛生企画課及び医療衛生センター）及び衛生環境研究所がそれぞれの役割の下、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、広域連携協議会の活用等、庁内関係局や国、他自治体等の関係機関とも連携を図り、情報の共有及び調査協力等を行います。

また、市民や学識経験者、食品関係団体、消費者団体で構成される「京都市食の安全安心推進審議会」に実施状況を報告し、食の安全安心行政への反映を図ります。



### 京 都 市



<b>保 健 所</b> 医療衛生企画課 食品安全担当 食品監視担当	<b>方針決定及び連絡調整</b> (1) 食品衛生、食品表示、食鳥検査、と畜検査に関する事務総括 (2) 国、他府県市及び庁内関係局との連絡調整 (3) 医療衛生センター及び衛生環境研究所との連絡調整 (4) 京都市食の安全安心推進審議会事務局 (5) 京都市食品衛生監視指導計画等の施策の策定及び公表 (6) 市民及び食品等事業者に対する食品衛生に係るリスクコミュニケーションの実施
<b>保 健 所</b> 医療衛生センター	<b>効率的・効果的な監視やスケールメリットを活かした迅速な対応</b> (1) 飲食店等の営業許可施設及び届出施設に対する監視指導 (2) 営業許可施設及び届出施設における食品等の収去（抜取り）の実施 (3) 大規模及び認定小規模食鳥処理場に対する監視指導 (4) 食中毒発生時等の原因究明のための調査、危害拡大防止及び再発防止の措置の命令等 (5) 市民及び食品等事業者に対する食品衛生に係るリスクコミュニケーションの実施
<b>衛生環境研究所</b> 管理課（信頼性確保部門） 食品化学部門 微生物部門 食肉検査部門	<b>GLPに基づく食品等の検査及び業務の適正な管理運営</b> (1) 収去（抜取り）食品の微生物検査（細菌、ウイルス等） (2) 収去（抜取り）食品の理化学検査（残留農薬等、食品添加物、環境汚染物質（水銀・カドミウム等）） (3) 食中毒、違反食品等に係る微生物及び理化学検査 (4) 信頼性確保部門による内部点検の定期的な実施及び内部精度管理の実施 (5) 第三者機関が実施する外部精度管理調査の定期的な受検 <b>中央卸売市場第一市場の監視 ※食品化学部門</b> (1) せり前の監視指導及び仲卸業者、市場内関係業者等に対する監視指導 (2) 中央卸売市場第一市場内流通食品の収去（抜取り） (3) 違反食品等の調査、危害拡大防止及び再発防止の措置 (4) 市場内関係業者に対する食品衛生に係るリスクコミュニケーションの実施 <b>中央卸売市場第二市場（と畜場等）の監視及び検査 ※食肉検査部門</b> (1) と畜場法等に基づくと畜検査、精密検査、BSE（牛海綿状脳症）検査 (2) 輸出食肉認定要綱に基づいた施設の監視及びHACCPシステムの外部検証 (3) 場内の施設等に対する監視指導及びリスクコミュニケーションの実施

### Ⅲ 監視指導の実施

#### 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、食品の調理製造・提供数、食品等事業者の自主衛生管理の取組状況等を勘案したうえで3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。

監視指導の際には、対象施設の特性を踏まえ、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。

また、令和3年6月の食品衛生法の改正で、食品等事業者はHACCPに沿った衛生管理の実施が義務付けられたことから、HACCPに沿った衛生管理の実施状況を確認し、定着に向けた指導等を昨年に引き続き実施します。

さらに、法改正による新たな営業許可制度や届出制度、食品等の自主回収届出制度についても、食品等事業者が漏れなく対応できるよう、助言等を続けてまいります。

年間監視指導回数

区分	目標回数	対象施設（業種）	（参考） 令和5年度監視実績
A	常時	・流通拠点（中央卸売市場第一市場及び第二市場）	17,910
B	年1回以上	・大規模調理施設 （宿泊施設、弁当調製所及び仕出し屋）	29
		・食鳥処理施設（生鳥取扱施設）	10
		・生食用食肉取扱施設	104
		・魚介類販売業 （ふぐ又はカキ等の二枚貝を取り扱っている施設）	179
C	必要に応じて （※）	・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）	91
		・露店、自動車営業施設	668

※事業承継を受けた施設に対しては届出後速やかに監視を行う。  
緊急監視、営業許可期限満了に伴う許可更新時立入数は含まない。



#### 監視指導項目

##### 施設や食品の取扱いに関する項目 （一般衛生管理及びHACCPに沿った衛生管理の着実な実施）

施設内外の清潔の保持、ねずみ、昆虫の駆除、食品衛生責任者等の選任、食品取扱者の健康や衛生等の管理、検食の実施等の一般衛生管理及びHACCPに沿った衛生管理の実施状況やこれらの記録について、監視指導を実施します。

##### 食品供給行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、食品群ごとに定めた「食品供給行程（フードチェーン）の各段階における監視指導項目」（P11）に基づき監視指導を実施します。



## 2 一斉監視等の実施（P14、15参照）

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。

HACCPに沿った衛生管理の推進については、令和6年度より新たに運用を開始した京都市HACCP食の安全宣言届出制度を周知・活用することで、その導入及び定着を支援し、事業者による更なる自主衛生管理を推進します。

また、一度に大量に調理がなされる大規模調理施設については、食中毒が発生した場合に被害が大規模化するリスクが高い施設であるため、重点的な監視指導を実施します。

さらに、生食用食肉等取扱施設については、加熱不十分な食肉によるカンピロバクターや腸管出血性大腸菌 O157 等の食中毒が発生するリスクが高いことから、重点的な監視指導を実施します。

### 実施内容

一斉監視等	内容等	主な対象施設	時期
HACCPに沿った衛生管理の推進	HACCPに沿った衛生管理の導入及び定着について、衛生管理計画の作成とその実施記録を確認するため監視指導します。また京都市HACCP食の安全宣言届出制度の周知及び助言を行います。	全施設	通年
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、食肉関係施設等	7月～8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・食肉関係施設等	11月～12月
大規模調理施設重点監視	食中毒が発生した場合に多数の患者が発生するリスクが高い大規模調理施設に対して、「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づく、又は趣旨を踏まえた衛生管理の実施について監視指導します。	大規模調理施設（社会福祉施設等の集団給食施設、宿泊施設、弁当調整所、仕出し屋等）	5月～7月、10月～11月
持ち帰り弁当販売重点監視	コロナ禍以降増加した路上販売や宅配及び持帰りの弁当による温度管理等の食中毒発生防止の徹底と適切な表示について監視指導します。	路上や飲食店店頭での弁当販売、弁当調製所	5月～8月
生食用食肉等取扱施設一斉監視	生食用食肉や加熱不十分な食肉（レアステーキや鶏のさしみ）の取扱等について監視指導し、カンピロバクターや腸管出血性大腸菌 O157 等に係る食中毒予防を徹底します。	焼鳥・焼肉等飲食店、食肉処理・販売施設	7月～8月
自動車・露店営業重点監視	食品の事故が多発する夏や、学園祭等が多数開催される秋において、自動車や露店営業での食中毒発生を防止するため、監視指導します。	露店営業 自動車営業	7月～11月
ふぐ処理施設一斉監視	ふぐの流通量が増加する時期にあわせ、ふぐ毒による食中毒発生防止を徹底します。また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
飲食店重点監視	冬場のノロウイルス等食中毒予防対策として、施設の衛生管理や従業員の健康管理等について、飲食店に対して重点的に監視指導します。	飲食店	1月～3月

## IV 食品等の収去検査の実施

### 1 収去検査目的等

市内で製造又は流通する食品、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。検査は試験品の採取から検査まで、定められた手順により各部門が実施します。

収去到っては、食品ごとの健康被害のリスク、放射能やアレルギー物質等のような消費者関心度の高い項目、さらに過去の違反の発生状況等を勘案し、効率的かつ効果的な収去検査を実施します（P13参照）。

### 2 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、原因究明及び再発防止指導等の必要な措置を講じます。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。

## V 緊急事案発生時の対応

### 1 食中毒等の健康危害発生時の対応

医療機関や市民、食品等事業者から食中毒が疑われる届出があった場合や、食品による健康被害が懸念される事例を探知した場合には、直ちに患者及び関係施設に対して、必要な調査及び検査を実施し、原因究明に努めます。

調査の結果、原因となった施設等については、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、必要に応じて国や報道機関に情報を提供し公表します。

また、複数の自治体が関係する広域的な食中毒等の事案が発生した場合には、広域連携協議会において厚生労働省及び関係自治体と連携し、効果的な調査や指導を実施します。

本市では、令和5年12月から、市民等からの届出方法として「発生連絡フォーム」を活用したオンライン受付を開始しました。これにより、職員は届出内容をいち早く把握し、感染症担当とも連携した迅速な対応が可能となりました。



### 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、当該食品の販売施設又は製造施設等の調査を迅速に行い、違反食品が流通、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必要な措置を講じ、危害の拡大防止を図ります。

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自治体の食品衛生関係部に迅速に情報提供し、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 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、食の安全安心を脅かすような事件が発生した場合には、類似食品を取り扱う市内の関連施設等に対する監視指導を強化するほか、必要に応じて関連食品の収去（抜取り）検査を実施するなど、同様の事件の未然防止に努め、食の安全安心を確保します。

## VI 食品等事業者自らが実施する衛生管理の推進

### 1 HACCPに沿った衛生管理の推進

#### (1) 導入に向けた助言・指導

原則として全ての食品等事業者は、HACCPに沿った衛生管理を行うことが義務付けられています。

このため、あらゆる機会を捉えHACCPの導入状況について確認し、導入が進まない食品等事業者に対しては、食品衛生監視員が衛生管理の現場である施設へ出向き、施設に応じた計画の助言を行いながら作成し、その場で確認を見届けるなど、確実な導入に向けた助言・指導を行います。

#### (2) 講習会の実施

食品衛生協会等の食品関係団体とも協力し、事業者のニーズに沿った講習会を随時開催することで、HACCPに沿った衛生管理の導入及び定着を支援します。

#### (3) 京都市HACCP食の安全宣言届出制度の活用

食品等事業者による自主的な衛生管理の更なる推進に向け、「京都市HACCP食の安全宣言届出制度」を新たに創設し、令和6年4月から運用を開始しました。

本制度は、飲食店などの施設における事業者によるHACCPに沿った衛生管理の取組が見える化することを目的としています。

これにより、市民や観光客等の消費者が、食の安全に取り組む施設を認識・把握することができるようになり、食品や店舗を選ぶ上での参考情報となります。小規模な事業者を含め、全ての事業者がHACCPに沿った衛生管理に積極的に取り組もうとする意欲を高めるよう、制度の周知と届出に係る助言等を行います。

本制度の活用により、効率的かつ効果的にHACCPの導入及び定着を推進していきます。

#### 京都市HACCP食の安全宣言届出制度

◎本市は、施設の衛生管理計画を作成・実行し、その記録を保存するなどHACCPに沿った衛生管理に取り組む事業者からの届出を受けます。

◎本市は、届け出た事業者について本市ホームページ上で公表し、事業者はロゴマークやそのステッカーを利用することができます。

◎消費者は、積極的に食の安全に取り組む店舗を認識できるようになります。



届出施設一覧は  
こちらから確認  
できます



## 2 食品衛生責任者の育成

HACCP に沿った衛生管理の導入により、施設ごとに選任され、当該施設の衛生管理を担う食品衛生責任者の役割は重要です。食品衛生責任者は、食品等事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、食品等事業者は食品衛生責任者の意見を尊重し、自主衛生管理を推進していかなければなりません。

各種講習会の実施や本市ホームページで配信している「京都市食品衛生責任者実務講習会」の動画を通じ、食品衛生責任者に対する最新の食品衛生に関する情報提供と知識の向上を図ります。

## 3 食品等事業者の表彰

食の安全安心条例第13条に基づき、京都市において食品等の安全性の確保に関し、顕著な成果を収め功労のあった特定食品等事業者の功績をたたえるため、市長表彰式を開催します。表彰を通じて、食品等事業者の食の安全性の確保に関する取組の周知と意識向上を図ります。



令和6年度食品衛生表彰式

## Ⅶ リスクコミュニケーションの推進

### 1 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「食中毒の予防方法」「食の安全安心に関する情報」等をテーマとした情報発信や講習会、意見交換会等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。

#### (1) SNS等を活用した情報発信

情報収集手段の多様化に対応するため、ホームページでの情報発信に加え、SNS、動画配信サイト等様々な媒体を活用して、情報発信を行います。

食中毒発生動向や配信時期に合わせ、カンピロバクターやノロウイルス、有毒植物等による食中毒予防等の啓発記事を発信し、正しい知識の周知啓発と家庭での食中毒予防に繋がります。

#### (2) カンピロバクターやノロウイルスをはじめとした食中毒予防対策の啓発

特に食中毒発生件数の多いカンピロバクター食中毒予防対策として、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。また、冬場に多発するノロウイルス食中毒予防対策として、パンフレットや「手洗いチェッカー」を活用し、手洗いの重要性について啓発します。

#### (3) 大学や専門学校と連携したリスクコミュニケーションの推進

多くの大学や学生等が集まる「大学のまち・学生のまち京都」の特色を踏まえ、大学や専門学校と連携し、特に学生が知っておきたいカンピロバクター食中毒や、模擬店開催時の食品取扱の注意点、家庭でできる食中毒予防などについて授業を活用したリスクコミュニケーション事業を実施します。

これにより、次世代を担う若年層において、食の安全安心についての正しい知識を広め、行動できる人材育成を目指します。

#### (4) 参加型リスクコミュニケーションの推進

リスクコミュニケーションを効果的に実施するため、一方的な情報提供だけでなく、参加者が体験学習することで相互に意見を発言しあえる「参加型リスクコミュニケーション」に取り組みます。

具体的には、各種講習会やイベント等の機会を活用して、普段の手洗いによる洗い残しを視覚的に確認することができる「手洗いチェッカー」を用いた体験型手洗い講習を実施し、正しい手洗い方法や家庭における食中毒予防に係る知識の普及につなげます。

## 2 食品衛生月間の実施等（「食の安全・安心推進の日」の取組）

8月の「食品衛生月間」に合わせた、本市独自の「食の安全・安心推進の日（毎年8月1日）」の取組など、一般社団法人京都市食品衛生協会や市内の商店街やショッピングモール等と協力し、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。

また、SNSや京都市役所内のモニターなど多くの方の目に触れるツールを活用し、食中毒予防啓発を実施します。



令和6年度食の安全・安心推進の日

## VIII 食品衛生業務に係る人材の育成と資質の向上

### 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職員に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、食品関係業務研修やHACCPに関する研修、関係法令研修、監視指導実地研修や検査研修など、監視指導に係る必要な知識や技術の向上のため、各種研修を実施します。

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応できる体制を構築します。

#### (2) 食品衛生業務に係る調査研究

専門的な知識の習得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。

### 3 市民や事業者等を対象にした講習会の実施

講習会を充実したものとするためには、依頼者のニーズを的確にとらえて開催するほか、講師担当者の知識及び技術も必要とされます。

このため、食品衛生監視員及び検査員の育成と資質向上の一つの手段として、講習会への講師派遣を積極的に行います。



## 食品供給行程(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

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(P12 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	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、E型肝炎ウイルス、寄生虫による食中毒の発生防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料の受入時のチェック</li> <li>・製造、加工に係る記録の作成と保存</li> <li>・食肉、食鳥肉、食肉製品の検査</li> <li>・野生鳥獣肉の取扱いにおける衛生管理(ガイドライン)の徹底</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の保存温度のチェック</li> <li>・施設の衛生管理の徹底</li> <li>・十分な加熱の徹底</li> <li>・食品の微生物汚染の防止の徹底</li> </ul>
(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の微生物汚染の防止の徹底</li> <li>・原材料の受入時のチェック</li> <li>・製造、加工に係る記録の作成と保存</li> <li>・乳、乳製品の検査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の保存温度のチェック</li> <li>・施設の衛生管理の徹底</li> </ul>
(3) 食鳥卵	●サルモネラによる食中毒の発生防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・微生物汚染の防止の徹底</li> <li>・受入時の異常卵のチェック</li> <li>・製造、加工に係る記録の作成と保存</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の保存温度のチェック</li> <li>・施設の衛生管理の徹底</li> <li>・十分な加熱の徹底</li> <li>・破卵等の検卵の徹底</li> </ul>
(4) 水産食品(魚介類及び水産加工品)	●腸炎ビブリオによる食中毒の発生防止 ●アニサキス等の寄生虫による食中毒の発生防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の微生物汚染の防止の徹底</li> <li>・原材料の受入時のチェック</li> <li>・製造、加工に係る記録の作成と保存</li> <li>・生食用魚介類取扱の法令遵守の徹底</li> <li>・切り身、フィーレ等に付いた寄生虫の目視確認の徹底</li> <li>・鮮魚介類、魚肉練り製品の検査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の保存温度のチェック</li> <li>・施設の衛生管理の徹底</li> <li>・十分な加熱の徹底</li> <li>・貝毒、微生物等の検査</li> </ul>
	●ふぐ毒等による食中毒の発生防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふぐを取り扱う専用のまな板、包丁、保管容器の使用の徹底</li> <li>・適正な廃棄物(有毒部分)処理の徹底</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・製品の適正表示</li> </ul>
(5) 野菜、果実、穀類、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品の微生物汚染の防止の徹底</li> <li>・原材料の受入時の残留農薬検査結果のチェック</li> <li>・製造、加工に係る記録の作成と保存</li> <li>・加工食品の検査</li> <li>・食用と判明している原材料の使用徹底</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生食用野菜、果実等の衛生的な取扱い</li> <li>・食品の保存温度のチェック</li> <li>・施設の衛生管理の徹底</li> <li>・直売所など、食用不可の植物が混入していないことのチェック</li> </ul>

### (6) 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 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。
- ウ 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。
- エ 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、食品の収去(抜取り)検査を実施します。
- オ 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。
- カ 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、国内規格基準に適合していることを確認するよう指導します。
- (3) 食品表示法に基づく適正な表示について指導します。
- (4) 食品の収去(抜取り)検査により残留農薬、食品添加物等の検査を実施します。

## 3 と畜場における監視指導項目

と畜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) 健康な獣畜の搬入推進を指導します。
- (2) 獣畜の病歴や動物用医薬品等の使用状況を踏まえたと畜検査を実施し、必要に応じて微生物学的、理化学的検査を行うとともに、食用に不適なものは廃棄処分します。
- (3) 枝肉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) 24か月齢以上の牛のうち、生体検査において神経症状が疑われるもの及び全身症状を呈するものについて、BSEスクリーニング検査を実施します。
- (5) と畜場は牛肉の輸出認定施設であることから、輸出食肉認定要綱に基づいた施設の衛生管理の外部検証や、荷口検査、不正防止事項の監視・確認を行います。

## 4 食鳥処理場における監視指導項目

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) 搬入された食鳥等の異常を確認し、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医療衛生センターに届け出るよう指導します。
- (2) 認定小規模食鳥処理場における処理羽数の上限(30万羽)の遵守と確認状況報告書の提出の徹底を指導するとともに、微生物検査により施設の衛生管理の状況を確認します。
- (3) 大規模食鳥処理場に対し外部検証を実施し、衛生管理が適切に行われているか監視及び微生物検査を行い、必要に応じ指導、助言を行います。

令和7年度 収去検査計画表

(※複数の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。)

	収去検体数	収去機関			検査機関 (衛生環境研究所)		検査内容*										
		医療衛生 タンセ	食品化学部門	食肉検査部門	微生物部門	食品化学部門	細菌	ノロウイルス	残留農薬	その他残留物質 (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	環境汚染物質	その他
魚介類(生食用鮮魚介類を含む)	117	30	87		28	89	10	12	16	22	10		28	5	30	128	
冷凍食品	40	40			30	10			10				30				
魚介類加工品	62	36	26		24	38					30		24	8			
肉卵類及びその加工品	232	134	6	92	70	162	57			147	15		13				
乳	6	6				6				6							
乳製品	10	10			10		10										
アイスクリーム類・氷菓	4	4			4								4				
穀類及びその加工品	15	15				15			5			5			5	5	
野菜・果実及びその加工品	118	22	96		10	108	10		96		13	5			30		
菓子類	110	110			50	60	50				30						30
清涼飲料水・酒精飲料	28	28			4	24					20		8				
漬物	65	65			15	50	15				50						
残置食	50	50			50		50										
その他の食品	362	353	9		60	302	60				117				5		180
器具及び容器包装	6	6				6											6
合計	1,225	909	224	92	355	870	262	12	127	175	285	10	107	13	70	133	216

再掲 (内訳)	輸入食品	212	154	58		20	192	5		58	24	90		15				30
	放射能対策	70	20	50			70									70		
	アレルギー物質	210	210				210											210
	腸管出血性大腸菌	28	26	2		28		28		28								
	カンピロバクター対策	57	57			57		57										

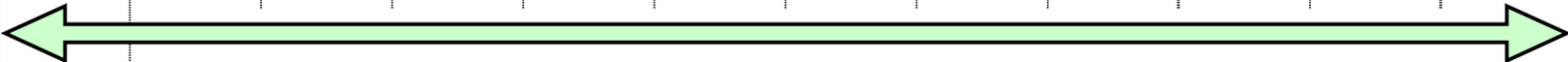
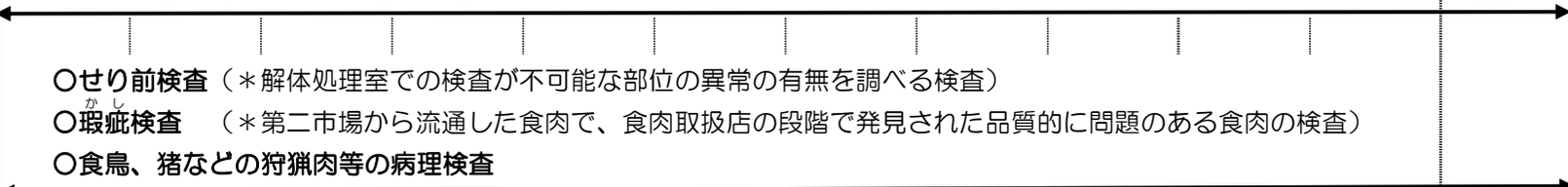
令和7年度 医療衛生センターにおける監視指導計画表

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一斉監視等													
	<p>夏期一斉取締り ◆夏期の食中毒発生防止等を図る。</p> <p>年末一斉取締り ◆年末の食中毒発生防止等を図る。</p> <p>生食用食肉等取扱施設一斉監視 ●焼肉店等飲食店、食肉処理、食肉販売施設に対する重点監視</p> <p>ふぐ処理施設一斉監視 ●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</p> <p>自動車・露店営業重点監視 ●自動車営業及び露店営業施設に対する衛生管理等の重点監視</p> <p>持ち帰り弁当販売重点監視 ●路上での弁当販売者、当該弁当の製造所、配達及びテイクアウトを実施する施設に対する重点監視</p> <p>大規模調理施設重点監視 ●集団給食施設等に対する重点監視</p> <p>大規模調理施設重点監視 ●集団給食施設等に対する重点監視</p> <p>飲食店重点監視 ●飲食店に対する施設の衛生管理等の重点監視</p> <p>HACCPに沿った衛生管理の推進</p>												
	食品表示の監視 (通年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○食品表示法に基づく表示の監視指導 (期限表示、食品添加物、アレルギー物質の使用状況等の確認等)</li> <li>○食品表示に関する相談窓口の連携 (品質、衛生、保健事項の窓口間での相談内容等の情報共有)</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</li> <li>○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、腸管出血性大腸菌等の食中毒対策</li> <li>○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</li> <li>○大規模食鳥処理施設における衛生管理の外部検証</li> <li>○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医療衛生センターへの届出の徹底)</li> </ul>												
食品等事業者が実施する自主衛生管理の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>○食品衛生法施行規則による自主衛生管理の遵守徹底、HACCPに沿った衛生管理の推進</li> <li>○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	<p>【市民】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○食品衛生月間における食中毒予防啓発活動</li> <li>○食の安全安心推進の日における食中毒予防街頭啓発活動</li> <li>○「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」を活用したリスクコミュニケーションの推進</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</li> <li>○「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、SNS、動画配信)</li> </ul>												
	<p>【食品等事業者】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○食品等事業者からの依頼に応じ、食品等事業者や従事者に対する食品衛生講習会の実施</li> </ul>												

令和7年度 衛生環境研究所食品化学部門における監視指導等計画表（中央卸売市場第一市場）

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	監視指導の実施	<p>【早朝監視】 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。</p> <p>【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</p> <p>【一斉監視】 夏期一斉取締り 年末一斉取締り</p> <p>ふぐ処理施設一斉監視(ふぐによる食中毒対策)</p> <p>【表示対策】 ○食品表示法に基づく表示の監視指導 ○食品表示法に基づく「食品表示基準」の周知徹底</p> <p>【自主衛生管理推進】 ○HACCPに沿った衛生管理の推進</p> <p>【食中毒及び違反食品対策】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○施設の衛生管理及び食品の取扱いについて監視指導</li> <li>○生鮮食品の保存温度等の管理について監視指導</li> <li>○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</li> <li>○カ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</li> <li>○有毒魚介類等の有毒・有害食品及び違反食品の排除</li> </ul>											
	試験検査の実施	<p>《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</p>											
連携	市場関係者との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>○水産物部食品品質管理委員会（食品化学部門、産業観光局(中央卸売市場第一市場)、水産物関係業者(卸、仲卸団体)）との連携</li> <li>○青果部食品品質管理委員会（食品化学部門、産業観光局(中央卸売市場第一市場)、青果物関係業者(卸、仲卸団体)）との連携</li> </ul>											
	自主衛生管理推進事業	<p>場内事業者に対する食品衛生講習会</p>											
	リスクコミュニケーション (情報の収集・提供・普及啓発)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○場内事業者に対する講習会の実施</li> <li>○市場の見学、視察への対応</li> <li>○ホームページによる情報提供</li> </ul>											

令和7年度 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（中央卸売市場第二市場）

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"> <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>○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> <li>○OBSEスクリーニング検査（生後24カ月齢以上で、生体検査において神経症状及び全身症状を呈する牛）</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、食品化学部門で実施）</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発見さ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> 											
輸出促進法 （輸出食肉認定要綱） に基づく対応	 <ul style="list-style-type: none"> <li>○輸出認定取得に係る相談対応</li> <li>○荷口検査、不正防止事項の監視・確認</li> <li>○残留物質等モニタリング</li> <li>○地方厚生局による施設査察対応（毎月1回）、輸出先国当局による査察対応（不定期）</li> <li>○指名検査員による施設の対米等認定要綱に基づく外部検証</li> <li>○食肉衛生証明書等の発行</li> </ul>											
監視指導	<p style="text-align: center;">と畜場及び許可施設等の監視指導・HACCPに基づく衛生管理の外部検証（微生物検査含む）</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>夏期一斉取締り</p>  <p>○食中毒多発時期の衛生管理の徹底を図る。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>年末一斉取締り</p>  <p>○食肉流通量が増える年末における衛生管理の徹底を図る。</p> </div> </div>											
市場関係者及び輸出認定 に係る関係県との連携	<ul style="list-style-type: none"> <li>○場内HACCP会議（1回/月）の実施</li> <li>○輸出認定関係自治体及び厚生労働省との連携会議の開催</li> <li>○対米等牛肉輸出に係る関係県における相互交流研修の参加</li> </ul>											
リスクコミュニケーション （情報の収集・提供・普及啓発）	<ul style="list-style-type: none"> <li>○場内事業者に対する講習会の実施</li> <li>○市場の見学、視察への対応</li> <li>○ホームページによる情報提供</li> </ul>											

## 用語説明 目次（五十音順）

### あ

- アニサキス
- 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

### か

- 貝毒
- 外部検証
- 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）
- 京都市HACCP食の安全宣言届出制度
- 広域連携協議会

### さ

- 残置食
- 残留農薬
- 自主衛生管理
- 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
- 食の安全安心推進の日（食の安全・安心デー）
- 食品衛生監視員
- 食品衛生協会
- 食品衛生責任者
- 食品衛生法
- 食品供給行程（フードチェーン）
- 食品添加物
- 食品等事業者
- 食品表示法
- GLP
- 成分規格

### た

- 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
- ノロウイルス

### は

- HACCPに沿った衛生管理

### ま

- 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

#### ○ アニサキス

アニサキス亜科に属する線虫の総称であり、食中毒の原因寄生虫の一つです。激しい腹痛や吐き気、嘔吐などの症状を呈します。サバ、サンマ、カツオ、イナダ、イワシ、イカ、アジなどに寄生し、新鮮であれば内臓表面に、鮮度が落ちてくると筋肉に移動することが知られています。体長は2~3cmで、半透明白色なので、肉眼で見ることができます。予防対策としては新鮮な魚を選び、速やかに内臓を取り除くこと、目視で確認し取り除くこと、60℃以上で1分以上の加熱若しくは-20度で24時間以上冷却することでアニサキスを死滅させることが重要になります。酢・塩・わさびなどで調理しても、料理で使う程度の量や濃度では、アニサキスは死滅しないので注意が必要です。

#### ○ 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。

##### 食品表示法で表示が義務づけられている食品 【8品目】

小麦、卵、乳、そば、落花生、かに、えび及びくるみの8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。

※くるみは令和5年3月9日の食品表示基準の一部改正により特定原材料に追加され、経過措置期間が設けられていましたが、令和7年3月31日をもって経過措置が終了しました。

##### 通知で表示が推奨されている食品 【20品目】

アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、マカダミアナッツ、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

人の健康を損なうおそれがあるなど、食品衛生法又は食品表示法に定められた規格や基準に適合しない食品や添加物です。

#### ○ 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。

#### ○ 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。

なお、牛海綿状脳症対策特別措置法施行規則が一部改正され、本市においては、平成29年4月からは24か月齢以上の牛のうち、生体検査において神経症状が疑われるもの及び全身症状を呈するものについて、検査を実施しています。

### 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た貝を食べると食中毒になることがあります。

#### ○ 外部検証

事業者が定めた衛生管理計画が適切に機能しているか、現場検査(作業前・作業中)、記録 検査および微

生物試験のそれぞれの面から第三者（外部）が定期的に検証することです。と畜場や大規模食鳥処理場においては、と畜検査員や食鳥検査員が外部検証を行っており、効果的に製品の安全性を確保しています。

#### ○ **カンピロバクター**

主に食肉（特に鶏肉）を介した、食中毒が問題となっています。

乾燥にきわめて弱く、また、通常の加熱調理で死滅します。

潜伏期間は、2～5日（平均2～3日）で発熱、倦怠感、頭痛、吐き気、腹痛、下痢、血便等を呈します。

調理器具の熱湯消毒と乾燥、食肉の十分な加熱（75℃、1分以上）を行うことが対策です。

#### ○ **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目標や取組等を定めた計画で、令和3年3月に第3期推進計画（計画期間：令和3年度～令和7年度）を策定しました。第3期推進計画は、「食の安全性が確保され、安心して食生活を営むことができる京のまち」を目指す姿とし、「食の安全性の確保」と「安心できる食生活の実現」の二つを施策の柱として掲げ、食品等事業者による自主衛生管理の推進、生産から販売、消費に至るまでの安全確保、リスクコミュニケーションの推進等を図ることとしています。

#### ○ **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。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名で構成されています。これまで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、食の安全安心行政への反映を図っています。

#### ○ **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、食品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。

#### ○ **京都市HACCP食の安全宣言届出制度**

食品等事業者におけるHACCPに沿った衛生管理の導入及び定着を推進し、衛生管理の不備に起因する食品事故等の発生を防止する目的で創設された制度です。これまでの「京（みやこ）・食の安全衛生管理認証制度」に代わる新たな取組として、令和6年4月から運用を開始しました。

本制度では、HACCPに沿った衛生管理について積極的に取り組む事業者から届出を受け、本市がその取組みを支援します。届出事業者を本市ホームページで公表し、専用のロゴマークを活用することで衛生管理の見える化に取り組み、事業者のみでなく、市民や観光客等も含めた市全体の食品衛生に関する意識向上を図ります。

#### ○ **広域連携協議会**

複数の都道府県等が関連する広域的な食中毒事案の発生やその拡大防止等のため、国や都道府県が相互に連携・協力を図り、情報共有する場として、平成30年6月13日に公布された食品衛生法等の一部を改正する法律により、設置されることとなりました。

## さ

#### ○ **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。

「食品衛生法施行規則」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言います。平成18年にポジティブリスト制度が導入されたことに伴い、全ての食品について、残留基準が設定されていない農薬等については、原則として一律基準(0.01ppm)で規制することとなりました。

#### ○ **自主衛生管理**

事業者が自らの責任により、施設の清潔保持や保守点検及び食品の適正な取扱い等、自主的な衛生管理に取

り組むことです。平成30年の食品衛生法改正により、令和3年6月から全ての飲食店業者や食品製造業者等にHACCPに沿った自主衛生管理が義務付けられています。

#### ○ 収 去（抜取り）

食品衛生法又は食品表示法に基づき、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使をいいます。

#### ○ 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 》 京都市長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。

#### ○ 食の安全・安心推進の日（食の安全・安心デー）

京都市食の安全安心条例により、毎年8月1日を食の安全安心推進の日（食の安全・安心デー）として制定しています。

同日には、本市と事業者団体が一体となって食中毒予防啓発活動を実施し、市民や事業者の皆様の食の安全安心の機運の更なる向上を図っております。

#### ○ 食品衛生監視員

食品衛生監視員は、食品衛生法又は食品表示法に基づき、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、京都市では京都市長が任命します。

#### ○ 食品衛生協会

あらゆる業態の食品等事業者が集い、食品衛生法の趣旨に沿って行政に協力し、食品等事業者の自主衛生管理等の推進を目的として設立された組織であり、公益社団法人日本食品衛生協会を本部とし、各都道府県市等全国に支部が存在します。食品等事業者に対する食品衛生の向上を目的とした各種講習会の開催、食品衛生図書等の頒布普及や消費者に対する情報提供など各種公益目的事業等を実施しています。

#### ○ 食品衛生責任者

「食品衛生法施行規則」の規定により、食品等事業者は、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、食品等事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。

#### ○ 食品供給行程（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行程のことです。食品安全基本法では、食品供給行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ごと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禁止されています。

## ○ 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。

## ○ 食品表示法

食品表示法は、平成27年4月1日から施行され、品質事項・衛生事項・保健事項が一元的に同法に定められることとなりました。また、平成30年12月14日に食品表示法の一部を改正する法律が公布され、食品関連事業者等が食品表示基準に従った表示がなされていない食品の自主回収を行う場合に行政機関への届出が義務化されました。

本市では保健福祉局医療衛生センター及び健康長寿企画課と文化市民局消費生活総合センターが連携して食品表示法に基づく監視指導を実施しています。

## ○ 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、検査に関する全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、魚肉ねり製品などに基準が設けられています。

## た

## ○ 腸管出血性大腸菌O157

家畜や人の腸内に存在する病原性大腸菌の一種で、腸管内で毒性の強い「ベロ毒素」を放出し、出血性の下痢等重い症状が現れます。感染力が強く極少量で感染し、また潜伏期間が2～7日（平均3～5日）と長いため、原因の特定が難しい事例が多く見られます。

食肉を取り扱った手指や調理器具の洗浄消毒、十分な加熱（75℃、1分以上）を行うことが対策です。

## ○ 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

## ○ 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、食鳥検査等については、P20「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。

## ○ ノロウイルス

人だけに感染し、下痢、嘔吐、発熱などの症状を伴った食中毒症状を起こします。冬の二枚貝（カキなど）による食中毒事例がありますが、感染した調理人の手洗い不足により、手指を介して食品を汚染することも多く、また、嘔吐物が飛散し経口感染により集団感染する事例も見られます。

十分に手洗いを行うこと、調理器具等はよく洗浄し、熱湯や次亜塩素酸ナトリウムを用いて消毒すること、十分な加熱（85℃、90秒以上）を行うことが対策です。

## は

### ○ HACCPに沿った衛生管理

**HACCP (ハサップ: Hazard Analysis and Critical Control Point)** は、原材料の受入から最終製品の出荷までの各工程に、微生物による汚染や金属の混入など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、製品の安全性を確保する衛生管理手法のことです。

食品衛生法の改正により、令和3年6月からは、原則全ての事業者に対し業界団体が業種毎に作成した手引書を参考にHACCPに沿った衛生管理を実施することが義務付けられており、大規模な工場等の施設では国際基準並みの「HACCPに基づいた衛生管理」が、小規模な飲食店等の施設ではより取り組みやすい「HACCPの考え方を取り入れた衛生管理」を実施することとなっています。

## ま

### ○ 京(みやこ)・食の安全衛生管理認証制度

HACCPの考え方に基づき、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。

平成18年から運用を開始し、本市におけるHACCPに沿った衛生管理の普及、推進に寄与してきましたが、食品衛生法の改正により、令和3年6月から原則として全ての食品等事業者に対してHACCPに沿った衛生管理が義務付けられたことから、本制度は令和6年3月をもって廃止されました。

※ただし、経過措置として既存の認証施設は有効期限満了まで有効

## 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

日本での報告事例はあまりありませんが、諸外国ではナチュラルチーズ等の乳製品や生ハム等の食肉加工品、スモークサーモン等が原因となった食中毒事例が多く報告されています。

家畜、野生動物、河川、下水等、自然界に広く分布します。

発症しても自然治癒しますが、妊婦、乳幼児、高齢者では重症になることがあります。

冷蔵庫に長期間保存され、加熱せずにそのまま食べる食品は期限内に食べきり、開封後は期限に関わらず速やかに消費すること、食べる前に十分に加熱(75℃、1分以上)することが対策です。