

令和8年度（2026年度）
八王子市食品衛生監視指導計画

八王子市保健所
生活衛生課

第1 「食品衛生監視指導計画」策定の趣旨	1
第2 監視指導計画の実施期間及び実施区域	1
1 実施期間	1
2 実施区域	1
第3 監視指導等の実施体制	1
1 監視指導の実施機関	1
2 試験検査の実施機関	1
3 監視員等の育成	1
第4 監視指導の推進	1
1 監視指導における基本事項	2
(1) 監視指導項目	2
(2) 立入検査	2
(3) 収去検査	2
(4) 違反食品等への対応	2
2 重点的に監視指導を実施する事項	3
(1) HACCPに沿った衛生管理の取組み支援	3
(2) 食中毒対策	3
(3) 食品表示対策	4
3 その他の監視指導	4
(1) イベント、行楽地等での安全確保対策	5
(2) 保育園、市立小中学校給食施設等の監視指導	5
(3) 事業譲渡が行われた施設に対する監視指導	5
第5 普及啓発及び情報の提供等	6
1 事業者（人材）の育成	6
2 市民や事業者への情報提供	6
(1) 普及啓発	6
(2) 食中毒や違反情報等の公表	6
(3) 監視指導の実施状況の公表	6
第6 関係機関との連携協力	6
1 国及び関係自治体との連携協力	6
(1) 広域食品事故発生時の対応	6
(2) その他の関係機関との連携協力	6
2 都・特別区・町田市との連携協力	6
(1) 広域監視	6
(2) 緊急監視	7
(3) 一斉監視	7

第1 「食品衛生監視指導計画」策定の趣旨

食品衛生法（昭和22年法律第233号。以下、「法」という。）第24条の規定及び「食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針」（平成15年厚生労働省告示第301号）に基づき、飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止し、八王子市（以下、「市」という。）の特性を踏まえた監視指導を実施するため、「令和8年度（2026年度）八王子市食品衛生監視指導計画」（以下「監視指導計画」という。）を以下のとおり策定する。

第2 監視指導計画の実施期間及び実施区域

1 実施期間

令和8年（2026年）4月1日から令和9年（2027年）3月31日まで

2 実施区域

八王子市域

第3 監視指導等の実施体制

1 監視指導の実施機関

法に基づく監視指導及び収去検査^{※1}は、八王子市保健所生活衛生課に所属する**食品衛生監視員**^{※2}が実施する。なお、東京都（以下「都」という。）との「保健衛生事務事業に係る東京都・八王子市協定書」（以下「都市協定」という。）に基づき、市内の大規模製造施設と地方卸売市場の監視指導及び収去検査は都と協力して実施する。

2 試験検査の実施機関

食品等の検査は、厚生労働省登録検査機関に委託して実施する他、八王子市保健所生活衛生課でも実施する。また、食中毒等の原因究明など不利益処分の対象となる検査は、都市協定に基づき、東京都健康安全研究センターに委託して実施する。

なお、八王子市保健所生活衛生課で実施する試験検査については、法に規定された**GLP**^{※3}（検査又は試験に関する事務の管理）に基づき実施する。食品等の検査の信頼性を確保するため、内部点検等を実施するとともに、外部精度管理調査の定期的な検査を受ける。さらに、厚生労働省等が開催するGLPに係る研修会に参加し、検査精度の向上に努める。

3 監視員等の育成

食品衛生監視員は、厚生労働省、都及び民間団体等が開催する、食品衛生に関する最新の知識等の習得を目的とした技術講習会に参加するなど、職員の資質向上に努める。

第4 監視指導の推進

法、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年法律第70号。以下「食鳥処理法」という。）、食品表示法（平成25年法律第70号。以下「表示法」という。）、食品衛生法施行条例（平成12年東京都条例第40号。）、東京都ふぐの取扱い規制条例（昭和61年東京都条例第51号）、八王子市食品衛生法施行条例（平成24年八王子市条例第22号）等の法令遵守を図り、食品の安全を確保するため、以下により食品関係施設に対して、立入検査及び収去検査等を実施する。

1 監視指導における基本事項

食品の流通状況や食中毒の発生状況等を踏まえ、年間を5期に分けて効果的に実施する。各期の主な監視指導内容は、別紙のとおりである。

(1) 監視指導項目

法に基づく飲食店等の食品関係営業施設の構造、設備の状況及び施設の内外の清潔保持、ねずみ・昆虫等の駆除、食品等取扱者の健康管理等の衛生管理項目について監視指導を実施する。また、食品の製造及び加工から、貯蔵、運搬、調理及び販売に至るそれぞれの段階において、その特性等に応じた監視指導を実施する。

HACCP^{*4}に沿った衛生管理については、営業者の作成した衛生管理計画及び手順書の内容を確認し、必要に応じ指導を行う。

(2) 立入検査

飲食店等の施設への監視指導に当たっては、過去の食中毒、違反や苦情の発生履歴等に応じて立入検査を実施する。なお、食中毒を発生させた施設や違反食品の製造施設に対しては、年間に4回以上、食中毒の発生頻度の高い業種については年間に2回以上、そのほか一般業種については、営業許可更新時まで必要に応じて1回以上の立入検査を実施する。また、市民から飲食店等の営業施設に関する苦情が寄せられた場合は、必要に応じて立入検査を実施する。

監視対象件数 9,200件（令和8年（2026年）1月末現在）

監視指導予定件数 2,000件

(3) 収去検査

市域に流通する食品の安全を確認するため、過去の違反状況や食品の特性等に応じて検査項目を設定するなど、効率的かつ効果的な収去検査を実施する。

収去予定数は150品目、検査予定項目は細菌検査、理化学検査ともに1,000項目とする。

(4) 違反食品等への対応

ア 違反処理

監視指導の結果、違反食品等を発見した場合には、違反食品等の回収指示、廃棄の確認等の措置を行い、速やかに違反品を市場から排除する。併せて、迅速な違反原因の究明を行い、施設の衛生管理や食品等の取扱いの改善指導など再発防止を図る。

イ 苦情処理

市民から寄せられた食品等への異物混入やカビの発生等の苦情・相談に対しては、迅速かつ的確に調査を実施し、当該食品等の生産流通及び販売の工程における原因を究明する。当該事業者に対しては、苦情発生原因の改善を指導し、再発防止を徹底する。

ウ 自主回収に関する対応

行政が発見する違反以外で事業者が自ら食品等の回収を行う場合には、法及び表示法に基づく食品リコール情報報告制度により自主回収情報を的確に把握し、再発防止や消費者への注意喚起等の必要な指導を行う。

2 重点的に監視指導を実施する事項

市の地域特性や食中毒及び違反の発生状況等を踏まえ、特に重点的な対策が必要な事項として、以下のとおり監視指導を実施する。

(1) HACCPに沿った衛生管理の取組み支援

令和3年(2021年)6月の法改正により、原則全ての食品関係事業者を対象にHACCPに沿った衛生管理が制度化された。本市においても、食品ごとの特性や事業者の状況等を踏まえ、業態別の講習会開催や監視指導等を通じて食品関係事業者が自ら行うHACCPに沿った衛生管理が着実に定着するよう支援する。近年、食中毒や苦情の発生件数が増加傾向にあることから、あらためて飲食店等における衛生管理の徹底が求められる。食中毒等の危害を未然に防ぐために、食品等事業者によるHACCPに沿った衛生管理を支援する必要がある。特に小規模営業者等については、食品等事業者団体が作成した業種別手引書や、都が作成した「食品衛生管理ファイル」を活用し、衛生管理計画や手順書の作成、記録の方法等について指導を行い、実現可能な方法で着実な取組み支援を行う。

(2) 食中毒対策

令和7年(2025年)に市内で発生した食中毒は9件であり、前年より増加した。病因物質別の発生件数は、アニサキス4件、カンピロバクター3件、ノロウイルス2件であった。都内食中毒発生状況においては、ノロウイルス43件792名、アニサキス39件40名、カンピロバクター26件142名であった。都外においては、飲食店で提供された加熱不十分なハンバーグ等により患者が100名に上る大規模な腸管出血性大腸菌O157食中毒が発生した。

ア 食肉の生食等による食中毒対策

食肉を起因とする食中毒の病因物質は主にカンピロバクター、腸管出血性大腸菌O157等があり、平成24年(2012年)に生食用牛肉、平成25年(2013年)に牛肝臓、平成27年(2015年)に豚肉に対する規格基準が制定されたが、依然として食肉の加熱不足や生食等を原因とした食中毒や有症苦情が発生している。

食肉を取り扱う飲食店等に対し、規格基準を満たさない牛レバーや豚肉、生食用牛肉の提供はもとより、規格基準のない鶏肉やジビエも加熱不十分又は生食で提供しないよう監視指導し、他の食材への二次汚染を防止するよう、施設管理や食肉以外の食材の取り扱いについても指導する。

また、市民に対しては出前講座やホームページ等を通じ、加熱不足の食肉や生食のリスクについて普及啓発し、食中毒の未然防止を図る。

イ ノロウイルス対策

都内におけるノロウイルスによる食中毒発生件数は、依然として食中毒原因物質の上位にあり、患者数も多い。市内では2月と12月に1件ずつ発生し計2件、患者は計47名であった。どちらも調理従事者を介した二次汚染と推察された。調理従事者の体調管理記録や手洗いについて、HACCPに沿った衛生管理の定着と合わせて指導を行いノロウイルス食中毒の予防に努める。

特に冬期はノロウイルスの流行時期であるため、流行前に抵抗力の弱い小児や高齢者が関係する児童福祉施設、小学校、高齢者福祉施設、病院等に対して講習会を実施し、食中毒発生の予防を図る。また、多くの食数を提供する大規模飲食店や製造所等に対する監視指導を強化し、食中毒発生の防止を図る。

ウ その他の食中毒対策

(ア) アニサキス

平成29年（2017年）以降、都内ではアニサキスを病因物質とする食中毒発生件数の上位にあり、市内でも令和7年（2025年）に4件発生した。生食用の鮮魚介類を扱う事業者には作業中の目視確認や冷凍処理等のアニサキス食中毒対策の強化を指導し、消費者に対しても家庭での鮮魚介類の取扱いについてパンフレット等で普及啓発を図る。

(イ) 持ち帰りやテイクアウト等を行う飲食店等への普及啓発・監視指導

近年、飲食店等において、テイクアウトや弁当の宅配等の営業形態が定着化するとともに、外食における食品ロス削減にあたって、やむを得ず食べきれない場合には、食べ残しを持ち帰る取り組みが始まっている。調理後の温度管理不備や製造から喫食までの時間が長くなると細菌性食中毒の発生リスクがさらに高まる。そこで、テイクアウトや弁当の販売等を行っている事業者や大量調理施設及び製造所等に対し、食品の衛生的な取扱いや施設の清掃及び消毒、調理従事者の手洗いの励行、持ち帰る際の注意事項等の普及啓発を図り、より一層衛生管理を徹底するよう監視指導を行う。

(ウ) 健康食品を取扱う食品事業者の監視指導

令和6年には紅麹を含む健康食品による全国的な健康被害が発生した。これにより、特定保健用食品や機能性表示食品等の保健機能食品やいわゆる健康食品を取扱う事業者に対し、監視指導による衛生管理状況の確認を行っている。引き続き、天然抽出物等を原材料とする錠剤、カプセル剤等食品として届け出られた機能性表示食品の製造施設等に対し、衛生管理状況を把握し、健康被害発生の未然防止・被害拡大の防止への取り組みを継続していく。

また、食品衛生法施行規則が改正され、令和6年9月1日以降、機能性表示食品の届出者及び特定保健用食品に係る許可を受けた者は、機能性表示食品又は特定保健用食品による健康被害（医師の診断を受け、当該症状が当該食品又は添加物に起因する又はその疑いがあると診断されたものに限る。）の情報を消費者等から受け付けた場合には、速やかに、当該情報を都道府県知事等へ情報提供することが義務化された。それを踏まえ、届出があった際は速やかに東京都及び厚生労働省へ報告を行う。

エ 食中毒発生時における迅速な対応と危機管理体制の強化

医師からの食中毒の届出や市民から寄せられた情報をもとに、保健所と関係機関が連携しながら迅速に調査を行い、食中毒の拡大防止を図る。また、広域にわたる食中毒発生が懸念される場合は、必要な情報を市医師会等に提供し適切な治療が行える環境を整えるとともに、拡大防止を図る。

さらに、東京都が実施する大規模食中毒等の発生を想定した訓練等に参加し、食品衛生監視員の食中毒発生時の対応能力の向上に努める。

(3) 食品表示対策

平成27年（2015年）に表示法が施行され、食品表示の規定が一元化されるとともに、栄養成分表示の義務化等が図られた。また、くるみのアレルギー表示の義務化が令和7年4月1日から完全施行された。食品の表示は、食品関係事業者が食品を安全に取扱い使用するために必要な情報であるとともに、消費者の自主的かつ合理的な食品の選択のために重要な役割を果たしている。食品関連事業者自らが適正な表示に取り組むことが求められているため、食品添加物表示や期限表示のミス、アレルギー表示の記載もれ等、不適正な表示の食品が流通しないよう、食品製造業者やスーパー等の大型販売店に対して計画的に立入調査を実施し、表示法に基づく衛生事項及び保健事項について監視指導を行う。この他に、講習会等を利用し、飲食店等

に対して利用者へアレルギー物質等の情報提供が適切に行えるよう、普及啓発と支援を行う。

3 その他の監視指導

(1) イベント、行楽地等での安全確保対策

ア 祭事における監視指導

平成26年、静岡県で開催された花火大会において、腸管出血性大腸菌O-157による大規模な食中毒が発生した。屋外等で簡易的な設備を設けて開催されるイベントや祭りは、食品の温度管理や水場の確保が困難であるため、食品の劣化や、手洗いや器具の洗浄が疎かになる場合が多く、全国的にも祭事で提供された食品が原因の食中毒が発生している。本市においても、八王子まつり、いちょう祭り、酉の市等は、広く市民生活に浸透しており、食品の取扱いによっては食中毒等の健康被害の原因ともなる。このため、危害の未然防止の観点から、事前指導の徹底及び監視指導を実施する。

イ 学園祭等における監視指導

平成19年、市内の大学の学園祭において黄色ブドウ球菌による食中毒が発生した。学園祭等では、食品衛生に関する基礎的な知識が不足している学生が調理行為を行うことが多く、食品や器具類の取扱い不備等は食中毒発生や異物混入の危険が伴う。そこで、十分な事前指導を行うため、学校側と連携し、実行委員等向けの衛生講習会を実施する。

ウ 行楽地の安全確保

都内有数の観光地である高尾山周辺施設での食中毒発生や異物混入の防止を図るため、ハイシーズン前に食品関係営業施設に対し、一斉監視指導を行う。

(2) 保育園、市立小中学校給食施設等の監視指導

食中毒及び機械器具類の劣化による異物混入等の給食に起因する事故の発生を未然に防止するため、子ども家庭部子どもの教育・保育推進課及び学校教育部学校給食課と連携し、保育園や市立小中学校の給食施設に対する監視指導を実施する。

ア 設備等の点検

給食を調理提供している保育園、市立小学校、市立学校給食センター等の調理施設に立入り、食品関係設備や食品の取扱状況等を点検し、不適事項については改善を指導する。

イ 給食等の検査

提供している給食や、原材料の収去検査を実施する。また、調理した給食や原材料のアレルギー物質検査を実施する。

ウ 給食納入業者に対する監視指導

保育園や市立小学校に納入するパンや麺等を製造している工場に立入り、衛生状況を確認するとともに必要に応じ細菌検査等を実施する。

(3) 事業譲渡が行われた施設に対する監視指導

令和5年(2023年)12月13日から、法に基づく営業及び食鳥処理業の事業譲渡について、譲受人は新たな許可の取得を行うことなく、届出により営業者の地位を承継することが可能となった。

こうした状況を踏まえ、譲渡により、法に基づく許可営業者の地位または食鳥処理法に基づく食鳥処理業者の地位が承継されたときは、可能な限り速やかに施設に立ち入り、地位を承継したものによる衛生管理が適切に実施されていること等を確認する。

第5 普及啓発及び情報の提供等

1 事業者（人材）の育成

食品関係事業者の資質の向上を図るため、食品衛生責任者を対象とした「食品衛生実務講習会」や、魚介類販売業等の「業態別食品衛生講習会」を実施し、食中毒発生状況や食品衛生に関する最新情報等を提供し、食品衛生責任者や事業者の資質の向上を図る。

2 市民や事業者への情報提供

(1) 普及啓発

講習会や食育フェスタ等のイベント等を通じて、市民及び事業者に対し、ホームページやリーフレット等を活用して、食の安全に関する知識等の普及啓発を図る。また、デジタル技術を活用して広く食品衛生情報を発信する方法を検討する。さらに、市民を対象にした出前講座において家庭における食中毒予防や表示に関する知識など、身近な食品衛生に関する情報を提供する。

(2) 食中毒や違反情報等の公表

法第69条の規定に基づき、市内で発生した食中毒や違反食品の情報等を、ホームページにおいて公表し、市民への情報提供を行う。

また、大規模な食中毒や違反など緊急に市民への注意喚起が必要な事例については、都と連携して迅速に報道発表を行う。

(3) 監視指導の実施状況の公表

本計画に基づく監視指導の実施結果については、概要を取りまとめ翌年度の6月30日までに八王子市ホームページ等に公表する。

第6 関係機関との連携協力

多くの食品は、複数の自治体にわたって広域に流通している。また、食中毒が発生した際には、患者の所在地が複数の自治体に関わる場合がある。そのため、事故発生時の調査や危害の未然防止のため、関係機関と連携協力する。

1 国及び関係自治体との連携協力

(1) 広域食品事故発生時の対応

広域的な食中毒や違反食品等の発生の際には、速やかに関係機関から情報を収集するとともに、厚生労働大臣が設置する**広域連携協議会**^{*5}に参加し、国及び関係自治体と協力して、原因の究明、再発の防止及び違反食品の排除等、迅速な対応を図る。

(2) その他の関係機関との連携協力

食品表示の監視指導についても、「**東京都食品表示監視協議会**」^{*6}に参加し、農林水産省関東農政局及び警視庁等の関係機関との連携を図り、適正表示の徹底に努める。また、消費者安全法に基づき、食品等に係る重大事故等、消費者事故等が発生した旨の情報を得たときは、速やかに、消費者庁へ通知を行う。

2 都・特別区・町田市との連携協力

食品衛生行政の運営に関し、業務分担、広域的処理、緊急時における対応及び統一的処理の方法等を定め、都内における的確かつ円滑な執行を図るため「東京都・八王子市食品衛生行政に係る検討協議会」を設置し、都を通じて特別区、町田市と以下の連携を図っている。

(1) 広域監視

市は、広域に流通する食品等による危害の防止を図るため、都と連携協力し、大規模食品製

造施設や輸入業等に対し、監視指導を実施する。また、各種会議等を通じ、広域監視担当部署との情報の共有化を図る。

(2) 緊急監視

広域に流通する有害又は有毒な食品の緊急な排除を要する情報を探知した場合は、市と都・特別区、町田市は連携協力し、迅速に当該食品を排除するために監視指導を実施する。

(3) 一斉監視

食中毒が多発する夏期及び食品流通量が増加する歳末においては、厚生労働省の方針や過去における食中毒や違反の発生状況等を踏まえて、都が立案した計画に基づき、都・特別区、町田市と連携して実施する。

