

令和5年度群馬県食品衛生監視指導計画の概要

策定の目的

食品衛生法第24条第1項の規定により、都道府県等は、地域の実情を踏まえて、監視指導の実施に関する計画を定めることとしています。

群馬県食品衛生監視指導計画は、本県における食品関係施設への監視指導や流通食品等の検査等を効率的に行うことにより、県民の健康保護を図ることを目的としています。

適用区域及び実施期間

- 1 適用区域…群馬県内全域（中核市を除く）
- 2 実施期間…令和5年4月1日～令和6年3月31日

監視指導の実施体制

- 1 食品・生活衛生課…監視指導計画及びその他の施策の策定、公表
国、他都道府県市、庁内関係各課との連絡調整
食品安全推進室…食品表示監視指導、食の安全に関する情報発信、リスクコミュニケーションの実施、食品衛生検査施設の信頼性確保
 - 2 保健福祉事務所…食品関係施設の監視指導
 - 3 食肉衛生検査所…と畜検査、食鳥検査及び衛生指導
 - 4 衛生環境研究所…発生事案に係る検査、有害物質モニタリング検査
 - 5 食品安全検査センター…食品の規格・基準等の検査（理化学検査、微生物検査）
- ※厚生労働省、消費者庁、県内中核市、他自治体及び警察等と連携、協力しています。

食品関係施設への監視指導

1 重点取組事項

(1) 食品安全対策の推進

① HACCPに沿った衛生管理の実施状況等の確認及び助言・指導

HACCPに沿った衛生管理について、食品衛生監視員による定期的な立入検査等の機会を通じて、実施状況を確認し制度の定着を図るとともに、衛生管理計画の内容を点検して効果的な管理となるよう必要な助言・指導を行います。

② 食中毒未然防止対策の強化

感染症法の見直しに伴う飲食店での会食機会の増加等を見据えて、特に発生頻度が高いノロウイルス、カンピロバクター、アニサキス等を原因とする食中毒の発生防止対策を強化します。また、近年植物性自然毒（毒キノコ・有毒植物）による食中毒が本県において発生していることから、キノコ・山菜シーズン前に、消費者及び事業者に対し予防啓発の強化を図ります。

さらに、広域食中毒に迅速に対応するため、感染症を含めた情報について群馬県広域食中毒・感染症連携協議会議等を通じて中核市と情報共有を図ります。

③ 食物アレルギー対策

④ 輸入食品対策

⑤ 残留農薬等に係る食品衛生確保

⑥ 改正食品衛生法への対応状況の確認

(2) 食品表示の信頼確保

関係法令に基づく食品表示監視指導の実施により適正表示の推進・周知を図るとともに、

講習会等の実施により事業者に対し、食品表示関係の情報提供を行います。

また、原料原産地や遺伝子組換え表示については、改正後の制度定着に向けて継続的な周知啓発を行います。

2 特別監視指導

観光地等における食品事故の未然防止対策として、宿泊施設や臨時営業施設等の監視指導を行います。

3 災害発生時の食品衛生の確保

災害発生時に被災地における食品衛生の確保に努めます。

立入検査計画

食品関係施設を食品衛生上の観点から重要度を評価し、A～E ランクに分類し監視指導を行います。

ランク	A ランク	B ランク	C ランク	D ランク	E ランク	合計
立入回数	年 3 回以上	年 2 回以上	年 1 回以上	2 年に 1 回以上	6 年に 1 回以上	
対象施設数	3	71	4, 525	12, 526	7, 997	25, 122
監視目標回数	9	142	4, 525	6, 263	1, 333	12, 272

食品等の検査

県内で生産、製造、流通している食品等の検査を実施します。

- ・ 理化学検査・・・ 814 検体
- ・ 微生物検査・・・ 204 検体
- 合計 1, 018 検体

リスクコミュニケーション

食の安全に関する情報発信を充実するとともに、県民と食品等事業者との相互理解を促進します。

- 1 本計画の策定にあたって、広く県民の意見を聴取し計画に反映させます。
- 2 県民や事業者との意見交換会などリスクコミュニケーションを実施します。
- 3 県ホームページ、県公式フェイスブック及びツイッター、情報紙等の充実を図り、県民へ食品衛生・食品表示に関する最新情報を提供します。

食品等事業者自らが実施する衛生管理の推進

(一社)群馬県食品衛生協会の活動に対し必要な助言・指導を行うとともに、自主検査等の自主的な取組に関する助言や講習会における情報提供等を通じて、食品等事業者自らが実施する衛生管理の推進を図ります。

食品衛生に係る人材育成及び資質向上対策

- 1 食品衛生監視員等を対象に研修を実施するとともに、国が開催する研修会等へ積極的に派遣します。
- 2 食品衛生推進員等に対し、講習会を実施するなど、資質の向上に努めます。