

令和7年度食品、添加物等の年末一斉取締りに関する留意事項

I 目的

食品衛生法（昭和22年法律第233号。以下「法」という。）第22条第1項の規定に基づき定められた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）第3の6に基づき、都道府県、保健所設置市及び特別区（以下「都道府県等」という。）が実施する年末一斉取締りについては、飲食に起因する衛生上の危害の発生の防止を図ることを目的として実施するものとする。

II 方法

今年度の年末一斉取締りにおいては、これまでの食中毒の発生状況等を踏まえ、以下の項目に重点を置いて、「都道府県等食品衛生監視指導計画」に基づき適切に立入検査及び収去検査を実施すること。

1 施設への立入検査

(1) 共通の留意事項

HACCP^{*1}に沿った衛生管理に関し、施設に立入検査を実施する際には、厚生労働省が内容を確認した手引書に基づき、適切に指導・助言を行うこと。

※1 Hazard Analysis and Critical Control Point

(2) 食中毒の原因となる頻度が高い施設等

① 冬期に特に食中毒への注意が必要な施設等

飲食店営業施設（集団給食施設を含む）

例年、ノロウイルスによる食中毒の約8割はノロウイルスに感染した調理従事者を介した食品の汚染が主な原因とされており、あらゆる食品が汚染される可能性がある。飲食店営業施設を原因とする食中毒事件のうち、冬期はノロウイルスによるものが高割合を占めている（令和6年11月～令和7年2月の飲食店営業施設を原因とする全事件数のうち約6割であった^{*2}。）。

ノロウイルスは食中毒1件あたりの患者数が多いことから、大量調理施設や特に食中毒が発生すると大規模化しやすい飲食店（弁当、仕出し、旅館、ホテル）及び集団給食施設等（以下これらをまとめて「大量調理施設等」という。）に対し、調理従事者が既にノロウイルスに感染していることを想定して、手洗いの徹底、体調に関する正確な自己申告、ノロウイルスを含めた検便実施等の積極的な衛生管理の実施を食品等事業者へ指導すること。

また、大量調理施設等の監視指導結果については別紙1にて報告すること。

※2 令和7年1月及び2月の数値は速報値

② 年間を通して食中毒の原因施設となる頻度が高い施設等

ア 魚介類を処理若しくは販売又は魚介類を原材料とした製品を製造若しくは加工する施設

飲食店、魚介類販売施設、水産製品製造施設等の法第55条の規定に基づく許可を要する施設を監視指導の対象とすること。

特に飲食店及び魚介類販売施設において、サバ、アジ及びイワシ等を原因とするアニサキス食中毒事例が多数確認されていることから、刺身等の魚介類を販売・提供する関係事業者に対して、鮮度確認及び目視確認の徹底、必要に応じて、冷凍や加熱を徹底するよう監視指導を行うこと。

なお、アニサキスによる食中毒の発生に対する行政処分を行うに当たっては、従業員教育等の再発防止措置に必要な期間とする、対象品目を鮮魚介類（冷凍品を除く。）に限定する等の合理的な処分内容とすること。

イ 鶏肉を飲食店営業者に販売する施設（食鳥処理業者、卸売業者等）

食鳥処理業者、卸売業者等に対して、加熱用等の鶏肉については「加熱用」の表示等により、飲食店営業者が鶏肉を消費者に調理・提供する際には十分な加熱が必要である旨の情報伝達を販売の際に行うよう指導すること。

監視指導結果については、別紙2の様式により報告すること。

ウ 生食用又は加熱不十分な食肉を提供している施設

関係事業者に対して、食肉（規格基準に従って加工された生食用食肉を除く。）を生食用として販売しないよう指導を徹底すること。また、いわゆる生ハンバーグ等の加熱不十分な状態の挽肉調製品を消費者に提供している飲食店については、中心部まで十分に加熱するよう指導を徹底すること。

監視指導結果については、別紙3の様式により報告すること。

(3) その他監視指導が必要となる施設等

① 野生鳥獣肉（ジビエ）の取扱施設

野生鳥獣の狩猟期間は毎年秋期から翌春までであり、冬期は解体を行う処理施設が特に稼働する時期に該当する。また、過去にはジビエの喫食に伴う腸管出血性大腸菌やE型肝炎ウイルス、トリヒナ等の食中毒事例も起きている。野生鳥獣の肉（ジビエ）を使用・製造・調理・販売する場合、食肉処理業の許可を取得した施設において解体が行われたものを仕入れなければならない。

このことから、事業者に対し、許可施設において解体された野生鳥獣の肉であることを受入時に確認することに加え、その記録の作成、保存の実施を指導すること。

監視指導結果については、別紙4の様式により報告すること。

② かきを取り扱う施設

加熱加工用かきが生食用として流通販売されないよう、加工施設等の監視指導を行うこと。なお、生食用かきを原因食品（推定を含む。）とするノロウイルス食中毒が発生した場合には、被害の拡大防止に当たり、迅速な原因究明が必要であることから、採取海域、販売元等の必要な情報の記録の作成・保存に努めるよう指導すること。

③ フグを取り扱う施設

食中毒事例はほとんど発生していないものの、重篤な食中毒を引き起こす可能性があることから、肝臓等のフグの有毒部位を提供しないよう監視指導を徹底するこ

と。

2 事業者及び消費者への注意喚起及び啓発

事業者及び消費者の認知状況の不足等を考慮して、ホームページ掲載、リーフレットの配布等を通じて事業者への情報提供を行い、事業者が消費者への注意喚起を行うよう指導すること。

併せて、食品衛生責任者が食品衛生に関する新しい知見を習得するため、積極的に実務講習会等を受講するよう指導するとともに、事業者に対して食品衛生上の危害の発生防止における食品衛生責任者の役割の重要性について啓発すること。

また、消費者に対し、食品衛生に関する正しい知識の普及啓発を図る観点から、食中毒防止対策等、食品衛生に関する情報提供を積極的に行うこと。

主な食中毒の原因物質と注意喚起すべき内容について以下の表に示す。

詳細については、「【参考情報】関連通知、ホームページ等」の各項を参照されたい。

| 主な食中毒の原因 | 指導内容・注意喚起 |
|----------|---|
| アニサキス | ・ 刺身等の魚介類の鮮度確認及び目視確認の徹底、必要に応じて、冷凍や加熱を徹底すること。 |
| ノロウイルス | ・ 例年、冬の時期に多発し、主に感染した調理従事者を介した食品の汚染が原因とされることから、手洗いや就業前の健康状態の確認といった、調理従事者の衛生管理を徹底すること。 ・ 特に大量調理施設等については、不顕性感染の事例を踏まえ、ノロウイルスを含めた検便実施等の積極的な衛生管理の実施が望ましいこと。 |
| カンピロバクター | ・ 生食用又は加熱不十分な鶏肉を提供しないこと。 ・ 鶏肉の喫食に当たっては、十分に加熱すること。 |
| 腸管出血性大腸菌 | ・ 生食用食肉取扱施設（届出施設）において生食用食肉の加工基準又は調理基準に基づき適切に取り扱うこと。 ・ 規格基準に適合する生食用食肉であっても、若齢者及び高齢者等の抵抗力の弱い者が生肉を食べないように注意喚起すること。 ・ 消費者が自ら食肉等の加熱調理を行う場合は、飲食店を営む事業者が消費者に対し、飲食に供するまでに必要な加熱を行うための器具を確実に提供し、十分に加熱することを注意喚起すること。 ・ 生食用野菜等加熱しないで喫食される食品による食中毒の発生を踏まえ、これらの食品については、衛生的な取扱い及び汚染防止を行い、可能なものは殺菌処理を行うこと。 |

Ⅲ 立入検査及び収去検査の実施上の注意

- 1 夜間営業の飲食店に対しては、営業時間内に監視指導を実施すること。
- 2 食品等の収去に際しては、ロットを代表するものを収去するよう考慮し、検査を行うための必要最小限の量を製造者、販売者等の立会いのもとで収去すること。
- 3 試験法が告示、通知等で示されている場合には、当該試験法による検査を行うこと。

なお、特に試験法が示されていない場合には、「食品衛生検査指針」（公益社団法人日本食品衛生協会）によって検査を行うこと。

- 4 違反発見時に、同一食品の検査強化等の措置をとることができるよう、収去時に食品の生産地、生産者や段ボール箱等に記載されたマーク、製造日、記号番号（特に青果物では生産農場番号）、ロット番号等の必要な情報を記録すること。また、違反発見時には、違反となる範囲（ロット）を特定するとともに、原因究明及び再発防止に係る指導を行い、当該食品を原材料にして製造・加工された食品がある場合は製造・加工された食品における残留の可能性等について確認すること。
- 5 加工食品を検査し、違反が疑われる場合には、原因を調査し、農薬等の残留基準値、配合割合及び製造加工方法を考慮の上、規格基準への適合性を判断すること。原因が不明である場合は、物理的に分離可能な原材料ごとに個別に検査を実施すること。

IV 処分等

- 1 立入検査及び収去検査等の結果、法に違反する事実が認められた場合には、遅滞なく処分を行うとともに、必要な措置を講ずること。また、違反事業者等の改善措置状況の確認及び記録を適切に行うこと。
- 2 悪質な事案や健康被害をもたらす事案については、その悪質性、組織性、緊急性、広域性等を総合的に勘案し、警察その他の関係行政機関等との連携や告発等の厳正な措置を講ずること。特に、飲食店等で発生したカンピロバクター食中毒の事例では、仕入品に加熱用表示があるにもかかわらず、生又は加熱不十分な鶏肉を消費者に提供していたことが判明しているため、過去の食中毒事例も踏まえつつ、事案の悪質性等を総合的に勘案し、カンピロバクター食中毒を発生させた関係事業者に対する告発の必要性を検討すること。
- 3 必要に応じて違反事業者の名称等を公表し、食品衛生上の危害の状況を明らかにするよう努めること。
- 4 違反食品の製造所が他の都道府県等に所在する場合（輸入食品等の違反を発見し、輸入者が他の都道府県等に所在する場合を含む。）には、直ちに当該都道府県等へその調査結果及び措置について通報し、その事後措置等についても相互の連絡を密にして対応すること。また、違反食品と同一の食品が他の都道府県等において販売されている事実が判明した場合にも同様の措置をとること。
- 5 収去検査により、国産魚介類及び国産食肉から未承認動物用医薬品、未指定飼料添加物若しくは無登録農薬が検出された場合又は国産農作物から無登録農薬が検出された場合には、速やかに健康・生活衛生局食品監視安全課まで連絡すること。

農政部局に対しても、国産魚介類、国産食肉及び国産農作物に係る違反事例について速やかに情報提供を行うこと。

- 6 輸入食品等（国内で製造又は加工されたものを除く。）の違反を発見した場合には、検疫所において同一食品の検査強化等必要な措置をとる必要があることから、その概要を別紙5^{※3}の様式に記入の上、速やかに健康・生活衛生局食品監視安全課まで連絡すること。

※3 一斉取締り期間外においても同様式を活用されたい。

- 7 食品から腸管出血性大腸菌が検出された場合には、その概要を記入の上、速やかに健康・生活衛生局食品監視安全課まで連絡する（様式は任意。）とともに、汚染源、汚染

経路を特定するため、当該食品の遡り調査を徹底して行うこと。また、分離菌株の送付先や送付方法等については、連絡があった際に別途調整することとする。

V 結果の報告

監視指導の結果については、別紙1から5までの様式により、健康・生活衛生局食品監視安全課長宛て令和8年2月27日（金）までに、メール（食品監視安全課メールアドレス：kanshianzen@mhlw.go.jp）で報告すること。

なお、期日までの報告が困難である場合には、適宜相談すること。

VI その他

本留意事項は、年末一斉取締りの実施に当たっての基本的事項のみを示しているため、各都道府県等において、都道府県等食品衛生監視指導計画等に基づき、適宜事項を追加して実施して差し支えない。

監視指導の結果、汚染食品を発見した場合のほか、食中毒が発生した場合には、流通経路の遡り調査を徹底して行い、汚染源を排除するための適切な措置を講ずるとともに、関係機関に対して速やかに情報提供すること。

【参考情報】 関連通知、ホームページ等

| | |
|----------|--|
| 腸管出血性大腸菌 | 「腸管出血性大腸菌による食中毒防止の徹底について」 (令和4年9月16日付け薬生食監発0916第1号) |
| | 「飲食店における腸管出血性大腸菌食中毒について」 (令和5年11月16日付け健生食監発1116第3号) |
| | 「腸管出血性大腸菌Q&A」 (平成19年8月8日付け健感発第0808001号・食安監発第0808004号別添) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html |
| | 腸管出血性大腸菌0157等による食中毒 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/daichoukin.html |
| カンピロバクター | 「カンピロバクター食中毒対策の推進について」 (平成29年3月31日付け生食監発0331第3号・消食表第193号) |
| | 「カンピロバクター食中毒予防について (Q&A)」 (平成19年3月5日付け医薬食品局食品安全部監視安全課事務連絡) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/campylobacterqa.html |
| | 鶏肉も十分に加熱して食べよう (リーフレット等) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049964.html#h2_free5 |
| | カンピロバクター食中毒予防リーフレット https://www.mhlw.go.jp/content/001105700.pdf (飲食店向け) https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001479433.pdf (飲食店向け) https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisaku-jouhou-11130500-Shokuhinanzendu/0000130235.pdf (消費者向け) |
| ふぐ | 「ふぐの取扱いに係る監視指導の強化について」 (令和5年12月6日付け健生食監発1206第1号) |
| | 安全なフグを提供しましょう https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000094363.html |
| ノロウイルス | 「生食用かきを原因とするノロウイルス食中毒防止対策について」 (平成25年2月13日付け食安監発0213第1号) |
| | 「ノロウイルスによる食中毒の予防について」 (令和7年10月16日付け健生食監発1016第1号) |
| アニサキス | 「アニサキス線虫による食中毒予防の注意喚起について」 (平成26年5月27日付け医薬食品局食品安全部監視安全課事務連絡) |
| | アニサキスによる食中毒を予防しましょう https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000042953.html |
| 大量調理施設 | 「大量調理施設衛生管理マニュアル」 (平成9年3月24日付け衛食第85号別添) |
| | 「腸管出血性大腸菌感染症による患者の集団発生について」 (平成14年7月5日付け健感発第0705001号・食監発第0705003号) |
| | 「大規模腸管出血性大腸菌食中毒の防止について」 |

| | |
|--|--|
| | (平成19年7月31日付け食安監発第0731002号) 「食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う集団給食施設の取扱いについて」 (令和2年8月5日付け医薬・生活衛生局食品監視安全課事務連絡別添) |
| 飲食店 | いつもより多い注文受注を検討している方へ https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/001428122.pdf |
| | 新たにテイクアウトやデリバリーを始める飲食店の方へ https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000641033.pdf |
| いわゆる「健康食品」 | 「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令の公布について」 (令和6年8月23日付け健生発0823第8号) |
| | 「機能性表示食品等に係る健康被害の情報提供について」 (令和6年8月23日付け健生食監発0823第3号) |
| 生食用食肉 | 「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」 (平成23年9月12日付け食安発0912第7号) |
| ジビエ | ジビエの流通に関する注意喚起について https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000957113.pdf |
| | ジビエ（野生鳥獣の肉）は中心部までよく加熱して食べましょう https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/01_00021.html |
| 残留農薬 | 「食品に残留する農薬等の監視指導に係る留意事項について」 (平成18年5月29日付け食安監発第0529001号) |
| | 「農産食品の検査に当たっての生産者等の情報確認の徹底について」 (平成19年2月5日付け食安監発第0205002号) |
| 処分・公表 | 「食品衛生法第63条に基づく法違反者等の名称等の公表について」 (平成18年5月29日付け食安監発第0529005号) |
| | 「消費生活侵害事犯対策ワーキングチームの検討結果について」 (平成21年7月7日付け食安監発第0707第4号) |
| | 「カンピロバクター食中毒事案に対する告発について」 (平成30年3月29日付け薬生食監発0329第5号) |
| 食中毒予防 | 家庭でできる食中毒予防の6つのポイント https://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/dl/point0709.pdf |
| | お肉はよく焼いて食べよう https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000049964.html |
| | 生のひき肉を使った製品による食中毒に関する注意喚起 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000151354.html |
| | 政府広報オンライン 特集「食中毒予防の原則と6つのポイント」 https://www.gov-online.go.jp/featured/201106_02/ |
| | お役立ち情報「食中毒にご注意ください！肉や魚介類を安全に食べるためのポイント」 https://www.gov-online.go.jp/useful/article/201005/4.html |
| 政府広報オンライン 「家庭での食中毒の原因は？ 3つのポイントで食中毒予防！」 https://www.gov-online.go.jp/useful/202509/video-301584.html | |
| 食品安全 | 厚生労働省 食品安全に関する情報（食中毒、HACCP、輸入食品等） https://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/index.html |

| |
|---|
| <p>https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/shokuhin/pamph.html (食品安全関係パンフレット)</p> <p>https://x.com/Shokuhin_ANZEN (食品安全情報X (旧Twitter))</p> |
|---|