

令和  
3 年度

SAPP\_RO

札幌市

# 食品衛生監視指導

計画

## 食品衛生 監視指導計画とは

食品衛生法に基づき、札幌市の実情を踏まえて、流通食品等の検査や食品等事業者の監視指導等を効果的かつ効率的に行うことを目的として、年度ごとの計画として策定しています。

札

幌市保健福祉局保健所

令和3年（2021年）3月発行

## 目 次

はじめに	1
I 札幌市の食品衛生関連施策と監視指導計画	2
I-1 札幌市の食品衛生関連施策と監視指導計画	
I-2 食の安全・安心に関する課題	
II 監視指導計画の実施体制	5
II-1 実施体制	
II-2 関係機関等との連携	
III 重点実施事項	7
IV 取組 1 監視・指導の実施	11
IV-1 基本方針	
IV-2 実施事項	
IV-3 違反発見時の対応	
IV-4 食中毒等健康被害発生時の対応	

## V

### 取組2 事業者の自主的取組の推進

14

V-1 自主的な衛生管理の実施に関する事項

V-2 事業者の自主的取組の支援

## VI

### 取組3 市民、事業者への情報提供と意見交換

17

VI-1 食品等の事故に関する発表と公表

VI-2 市民、事業者、札幌市間での情報及び意見の交換

VI-3 食の安全・安心に関する情報提供

VI-4 計画の実施結果の公表

## VII

### 取組4 食品衛生に関する人材の育成と資質の向上

21

VII-1 事業者等の育成と資質の向上

VII-2 食品衛生監視員の育成と資質の向上

別表1 監視指導実施計画 ..... 23

別表2 主な食品の種類別の重点監視指導事項 ..... 24

別表3 収去検査実施計画 ..... 25

別紙 食品関係用語集 ..... 26

## はじめに

札幌市では、食品衛生法第24条の規定に基づき、毎年度、「食品衛生監視指導計画」（以下「監視指導計画」という。）を策定し、食品衛生に関する監視・指導等を実施しています。

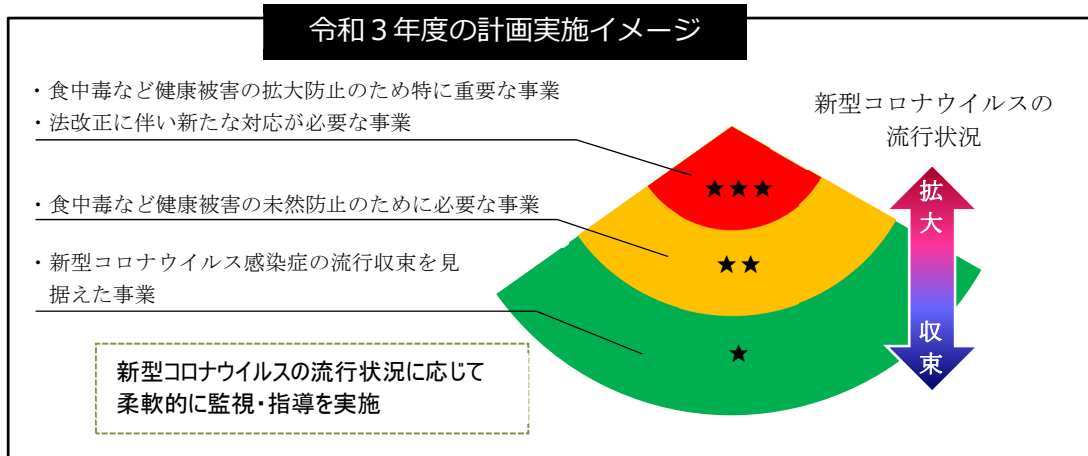
令和3年度（2021年度）は、平成30年度（2018年度）に改正された食品衛生法が完全施行され、HACCP（ハサップ）※の制度化や、許可制度の見直し、新しい届出制度等が始まります。

一方、新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、大規模なイベントは中止となり、飲食店の営業時間の短縮など、食を取り巻く環境にも様々な影響を及ぼしています。また、札幌市では感染症対策を最優先として、多くの食品衛生監視員が感染症対策業務に従事するとともに、食品の微生物検査等を行っている衛生研究所は、新型コロナウイルスのPCR検査に注力しているところです。

これらの状況を踏まえ、令和3年度の監視指導計画策定に当たっては、従前とは異なる条件下で、効率的・効果的な監視・指導ができるよう内容を精査し、各事業を①食中毒など健康被害の拡大防止のため特に重要な事業や法改正に伴い新たな対応が必要な事業、②食中毒など健康被害の未然防止のために必要な事業、③新型コロナウイルス感染症の流行収束を見据えた事業の3つに分類し、新型コロナウイルス感染症の流行状況に応じて、業務を実施していくこととしました。

食の安全と安心は、市民の健康で豊かな食生活や食産業を支える基盤であることから、札幌市の現在の最優先課題である新型コロナウイルス感染症対策業務とのバランスを図りながら、本計画に掲げる取組を適切に推進していきます。

なお、新型コロナウイルス感染症流行の収束状況によっては、本計画に掲げる取組の更なる充実を図っていくこととします。



## I

## 札幌市の食品衛生関連施策と監視指導計画

I-1

## 札幌市の食品衛生関連施策と監視指導計画

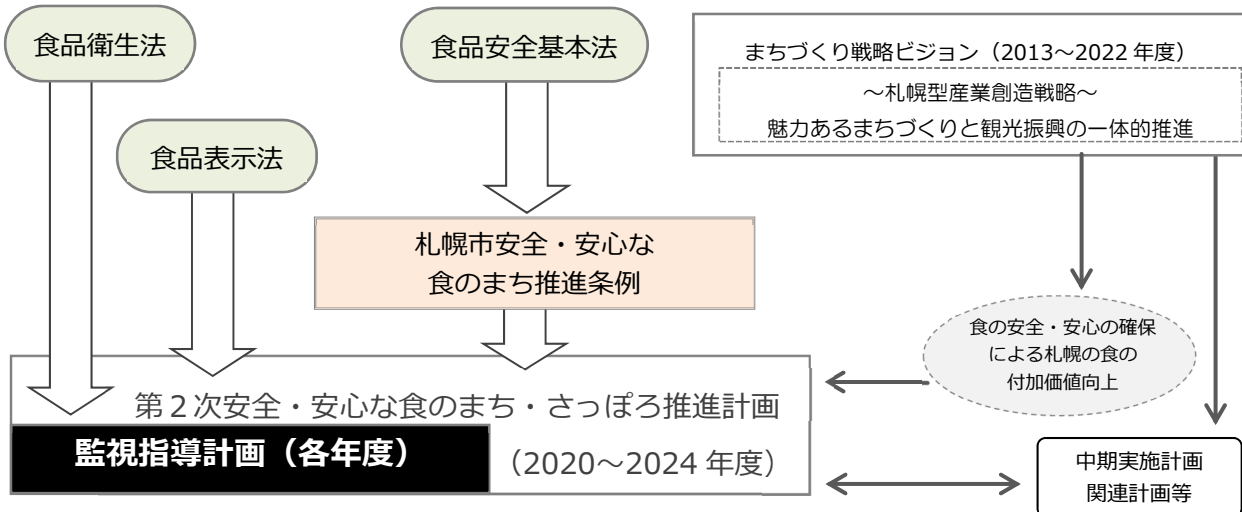
## ■ 札幌市における「食の安全・安心」の位置付けと目標

札幌市では、「札幌市まちづくり戦略ビジョン※」（以下「戦略ビジョン」という。）をまちづくりの計画体系の最上位に位置付け、各種施策を進めています。

戦略ビジョンでは、「誰もが健康的で安心して暮らせるまちにすること（食の安全・安心の確保を含む。）」を基本目標の一つとして設定しています。

また、「食の魅力を生かした産業の高度化」を戦略項目の一つとして掲げており、札幌の食のブランド力を向上させるため、食の安全・安心の確保による食産業の基盤強化を実施項目としています。

## 【監視指導計画の位置付け】



## ■ 食の安全・安心を推進するための条例と中長期計画

札幌市では、“安全・安心な食のまち・さっぽろ”的実現を目指し、平成25年（2013年）3月に「札幌市安全・安心な食のまち推進条例※」（以下「食まち条例」という。）を制定し、食の安全・安心に関する施策の基本事項を定めました。

また、平成27年（2015年）3月には、食まち条例の基本理念のもと、市民及び観光客の健康を保護し、食の安全・安心の確保に関する施策を総合的かつ計画的に推進するため「安全・安心な食のまち・さっぽろ推進計画」（以下「食まち推進計画」という。）を、令和2年度（2020年度）には、

これまでの食まち推進計画の実績と課題を踏まえ「第2次安全・安心な食のまち・さっぽろ推進計画」（以下「第2次食まち推進計画」という。）を策定しました。

第2次食まち推進計画は、令和6年度（2024年度）までを計画期間としていることから、令和3年度（2021年度）については、本計画に基づき各施策を実施します。

## ■ 監視指導計画の目的

監視指導計画は、食品衛生法第24条の規定に基づき、また、国が示す「食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針」を踏まえて、毎年度策定しています。

また、その内容は、本市の戦略ビジョンや第2次食まち推進計画の方針や方向性に沿うものとしており、食の安全・安心に関する課題に取り組むことで、市民生活と食産業の重要な基盤となる食の安全・安心を確保、推進することを目的としています。

具体的には、食品の製造・加工、流通及び販売の各段階における食品取扱施設への監視・指導、市内で製造・販売されている食品の検査等を実施すること等により、食中毒の発生を予防し、施設の衛生管理の向上及び違反食品の流通の防止に努めます。

なお、策定に当たってはパブリックコメントを実施し、市民から広く意見を募っています。

I-2

## ■ 食の安全・安心に関する課題

### ■ 食品衛生法の改正への対応

平成30年（2018年）6月に、食品衛生法が15年ぶりに大幅に改正されました。その背景として、世帯構造の変化により外食・中食の利用が増加するなど食へのニーズが変化したこと、東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会（以下「東京2020大会」という。）の開催や食品の輸出促進を見据えて、国際標準と整合性のある食品衛生管理が求められていることなどが挙げられます。

食品衛生法の改正により変更又は追加された事項は、令和元年（2019年）に施行された「広域的な食中毒事案への対策強化」、令和2年（2020年）に施行された「HACCPに沿った衛生管理の制度化」、「特別の注意を必要とする成分等を含む食品による健康被害情報の収集」、「国際整合的な食品用器具・容器包装の衛生規制の整備」等のほか、令和3年（2021年）6月には、「営業許可制度の見直し、営業届出制度の創設」、「食品リコール情報の報告制度の創設」が施行されるため、札幌市においてもこれらの改正に対応する必要があります。

### ■ 食の安全を脅かす事件・事故

平成24年（2012年）には、札幌市において腸管出血性大腸菌※〇157に汚染された浅漬を原因食品とした、死者を伴う食中毒事件が発生しました。また、国内に目を向けると、近年では食品廃棄物の転売や腸管出血性大腸菌〇157汚染の惣菜による広域散発食中毒事件など、食の安全を脅かす

事件・事故が相次いで発生しており、食の安全の確保と信頼性向上のための継続した取組が必要です。

## ■ 近年の食中毒事件の傾向

近年、全国の食中毒事件数の上位を占めているのは、カンピロバクター※やノロウイルス※、アニサキス※による食中毒です。札幌市の直近10年間の食中毒発生状況は年間数件～30件程度であり、全国と同様にカンピロバクターやノロウイルス、アニサキスが上位を占めています。

これらの食中毒の発生を防止するため、引き続き、事業者への重点的な監視・指導、市民への注意喚起・啓発等の予防対策が必要です。

また、新型コロナウイルス感染症の影響等により、新たに持ち帰りや宅配等の事業を開始した事業者が食中毒を発生させた事例も報告されています。店内での飲食と比較して、調理してから喫食までの時間が長くなることや、従業員数や施設設備の規模に応じた調理能力を超えて注文を受けること等により食中毒が発生する懸念があることから、宅配等のサービスを行う飲食店に対して、注意喚起や適切な指導を行っていく必要があります。

**II**

## 監視指導計画の実施体制

**II-1**

### 実施体制

#### ■ 実施期間

令和3年（2021年）4月1日から令和4年（2022年）3月31日の1年間とします。

#### ■ 実施体制

保健所及び衛生研究所がそれぞれの役割のもと、監視指導計画の各取組事項を実施します。

なお、新型コロナウイルス感染症の流行下においては、食品衛生監視員は疫学調査等に、衛生研究所はウイルスのPCR検査においてそれぞれ重要な役割を担っていることを踏まえ、感染症対策を最優先としながらも、監視指導計画が確実に実施できる体制とします。

#### ■ 試験検査体制の整備

保健所（市場検査施設）及び衛生研究所では、試験検査に関する業務管理基準（GLP）※に基づき、試験検査の信頼性確保を図ります。

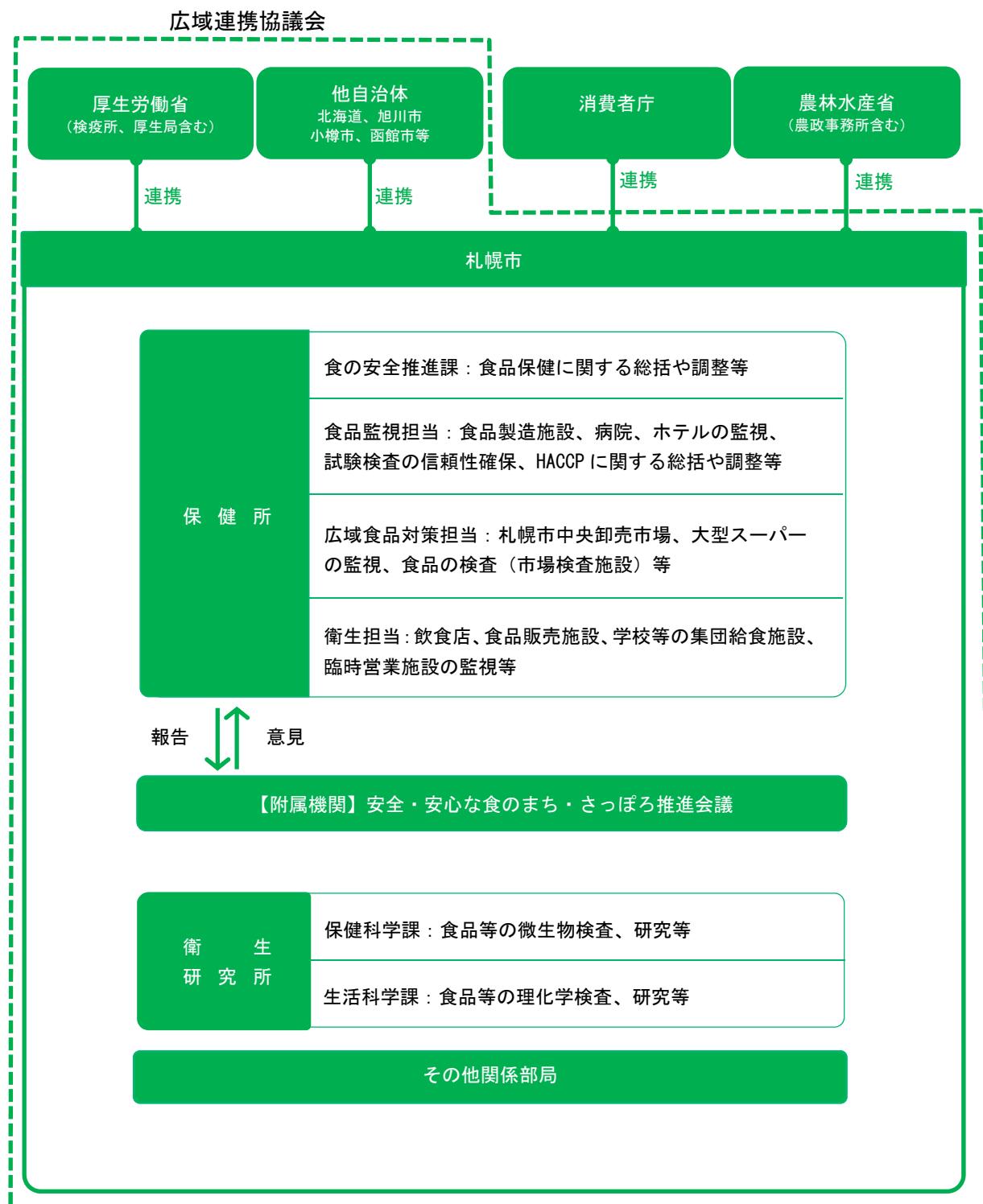
**II-2**

### 関係機関等との連携

各取組事項を実施する際は、国や他の自治体、庁内関係部局等の関係機関との連絡体制を確立し、連携して対応します。特に、広域的な食中毒が発生した際は、食品衛生法の改正により国が新たに設置した広域連携協議会等において関係機関と緊密に連携し、被害の拡大防止を図ります。

また、市民や事業者、学識経験者等で構成される「安全・安心な食のまち・さっぽろ推進会議※」では、札幌市の食の安全・安心に関する重要事項について調査・審議します。

▼ 監視指導計画の実施体制及び関係機関との連携



機構は令和3年（2021年）1月1日現在



## 重点実施事項

令和3年度(2021年度)に実施する各種取組については11ページ以降に掲載いたしますが、その中からI-2の食の安全・安心に関する課題を踏まえ、以下について特に重点的に取り組みます。

### ■ 食品衛生法改正に伴うHACCPに沿った衛生管理の制度化の推進 ★★★

#### ① 制度化の周知、導入の指導・助言

平成30年(2018年)6月の食品衛生法の一部改正により、原則としてすべての食品等事業者に、一般衛生管理に加え、HACCPに沿った衛生管理の実施が義務付けられました。食品衛生法に定める経過措置は令和3年(2021年)5月末で終了し、HACCPに沿った衛生管理の義務化は、令和3年(2021年)6月1日から完全施行となります。

規模の大きな食品製造工場では、「HACCPに基づく衛生管理※」を実施する必要があることから、HACCP導入状況の確認と適切な指導・助言を行います。

また、飲食店や規模の小さな製造所等では、「HACCPの考え方を取り入れた衛生管理※」を実施する必要があることから、各種申請に関する相談時など、あらゆる機会を捉えて食品衛生法の改正に伴うHACCPの制度化の内容を広く周知します。

また、その際には、業界団体が作成し、厚生労働省が確認した手引書等を活用し、指導・助言を行います。

#### ② HACCP導入のための事業者支援

食品関係事業者を対象とした食品衛生責任者※実務講習会に、食品衛生法改正に伴うHACCP導入を支援する内容のものを設け、事業者のHACCP導入を支援します。講習会の実施に当たっては、食品関係団体との連携を図るとともに、新型コロナウイルス感染症の感染予防に配慮します。

# Hazard Analysis & Critical Control Point

## 1 HACCP とは

HACCP とは、原材料の受入から出荷に至る各工程で発生しうる食品衛生に関する危害を分析し、ポイントとなる工程を継続的にモニタリングすることで、危害発生を防止することを目的としたシステムです。

HACCP の導入により、異常が発生した際には即座に対策をとることができるために、不良製品の出荷を未然に防ぐことができ、従来と比べて合理的かつ効率的な衛生管理が可能となります。

## HACCPによる衛生管理の考え方



## 2 HACCP の導入状況

米国やEU等を中心にHACCPによる衛生管理が義務化されるなど、諸外国で導入が進んでいます。日本においても、平成30年(2018年)6月に食品衛生法が改正され、HACCPに沿った衛生管理が制度化されました。

## 3 HACCPに沿った衛生管理

HACCPに沿った衛生管理は、「HACCPに基づく衛生管理」と「HACCPの考え方を取り入れた衛生管理」の2つの基準があり、事業者の規模や業種等によって、実施すべき基準が分かれます。

### ① 「HACCPに基づく衛生管理」

主に大規模事業者が対象で、食品等事業者自らが、使用する原材料や製造方法等に応じて計画を作成し、衛生管理を行います。

### ② 「HACCPの考え方を取り入れた衛生管理」

主に小規模事業者等が対象で、各業界団体が作成した業種別手引書を参考に、簡略化された手順による衛生管理を行います。



## ■ 食中毒対策の徹底 ★★

### ① カンピロバクター食中毒への対策

例年、食肉の生食や不十分な加熱が原因と考えられるカンピロバクターによる食中毒が全国的に発生しており、市内の飲食店では、令和2年（2020年）9月から10月の短期間にカンピロバクター食中毒が多発しました。食肉が加熱不十分な状態のまま提供されたことや、調理器具等の使い分けが適切にされていなかったことが主な原因と考えられたことから、焼肉、焼鳥店や食肉処理施設などの食肉を取り扱う事業者等に対して、食肉の適切な取り扱いを指導します。

また、市民に対して、食肉を食べる際は十分に加熱してから喫食するよう啓発を行います。

### ② ノロウイルス食中毒への対策

大量調理施設や、食中毒に対する抵抗力の弱い高齢者等が利用する施設等に対し、「大量調理施設衛生管理マニュアル※」に基づき、食品の衛生的な取り扱いや調理従事者の健康管理の徹底を指導します。

また、多様なメニューを取り扱うために食中毒発生リスクが高くなりやすい居酒屋や、ホテルなどの施設に対しても、文書の送付や必要に応じた施設への立入りなどにより、手洗いや食品の適切な取り扱いについて指導します。

### ③ アニサキス食中毒への対策

近年、アニサキスによる食中毒が一年を通じ発生していることから、食品関係事業者や市民に対して、正しい予防方法等の啓発を行います。特に、夏期食品一斉監視（7月）及び年末食品一斉監視（12月）期間を集中取組期間と定め、魚介類を取り扱う飲食店や魚介類販売業者に対して文書の送付や必要に応じた施設への立入りによる指導を行います。

### ④ 野生鳥獣肉（ジビエ※）による食中毒への対策

近年、野生鳥獣肉（ジビエ）の料理を提供する飲食店や食肉を販売する店が増加し、野生鳥獣肉が身近なものとなっています。しかし、野生鳥獣肉は適切な管理のもと飼育された家畜の食肉とは異なり、旋毛虫（トリヒナ）※などの寄生虫、E型肝炎ウイルス、腸管出血性大腸菌といった病原微生物を保有している可能性が高く、提供に当たっては十分な注意が必要です。

令和元年（2019年）11月には、市内の飲食店で「クマ肉料理（推定）」を原因食品とする旋毛虫（トリヒナ）による食中毒が発生していることから、野生鳥獣肉を取り扱う施設の把握に努めるとともに、これら施設に対しては、北海道が定めた「野獣肉の衛生指導要領」に基づいた取り扱いの徹底を指導します。

## ■ 持ち帰りや宅配サービスを提供する飲食店への監視・指導 ★★

新型コロナウイルス感染症の流行拡大を受け、消費者の生活様式が変化する中で、新たに持ち帰り（テイクアウト）や宅配（デリバリー）等のサービスを開始する飲食店等が増えています。持ち帰りや宅配は、店内での飲食と比較して、調理してから喫食までの時間が長くなることや、喫食まで適切に保存しなくてはならない等、食中毒のリスクが高まることから、宅配等サービスを提供する飲食店に対して、注意喚起や適切な指導を行います。

## ■ 大規模イベントの関係施設に対する監視・指導★★

### ① 東京 2020 大会に向けた監視・指導

令和3年度（2021年度）は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、令和2年（2020年）から令和3年（2021年）へ延期となった東京 2020 大会が開催される予定です。札幌ドームがサッカーの試合会場となることに加え、マラソン、競歩も札幌市で実施されることから、参加選手や大会関係者、来賓等の宿泊施設や、大会に関連した食品を製造・調理する施設、観光客の利用が見込まれる施設等への計画的な監視・指導を実施します。

また、対応に当たっては、本市のオリンピック担当部局及び大会組織委員会等と綿密に情報を共有します。

### ② 市民や観光客を対象とした「食」に関するイベントの監視・指導

オータムフェスト等の市民や観光客を対象とする食のイベントは、新型コロナウイルス感染症の影響により、中止や延期、オンラインによる代替開催が相次いでおりますが、イベントが実施される際には、担当部局や関係団体と緊密に連携し、計画段階から実行委員会等の主催者に対して事前指導を徹底します。

また、開催期間中には、必要に応じて施設の監視・指導や収去※検査を実施し、食品の適切な取扱等について指導します。

# IV

## 取組1 監視・指導の実施

### IV-1 基本方針

事業者には、自らの責任において安全な食品を提供するための措置を講ずるよう努める責務があります。食品衛生監視員は、事業者がその責務を果たすために必要となる以下の事項や手法について、提示・説明するとともに、その取組状況に応じた指導を行っていきます。

なお、実施に当たっては、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、従前の立入指導に代えた文書指導等の活用も図ります。

- 施設の構造と設備が施設基準※に適合していること
- 一般衛生管理を行っていること。
- HACCPに沿った衛生管理を実施していること。
- 健康被害のおそれがある食品が調理、製造・加工、販売されていないこと。
- 取り扱う食品が成分規格※、製造基準※、保存基準※等に適合していること。
- 食品等の表示が適正であること。

○…営業許可施設のみ    ●…営業許可施設、営業届出施設共通

### IV-2 実施事項

#### ■ 食品取扱施設の監視・指導 ★★

事業者が取り扱う食品の種類や過去の違反状況等を考慮し、特に重点的に監視・指導する必要がある施設を「重点監視指導対象施設」とし、監視予定回数の目安を示した監視指導実施計画（→23ページ）を定め、効果的・効率的な監視・指導を行います。

立入検査時には、調理、製造、加工から販売までの各段階に応じて、食品の種類別に設定した重点監視指導事項（→24ページ）を確認するとともに、HACCP導入状況の確認と適切な指導・助言を行います。また、持ち帰り（テイクアウト）や宅配（デリバリー）等のサービスを提供する飲食店に対しては、食中毒予防のための注意喚起や適切な指導を行います。

令和3年（2021年）6月以降は、法改正に伴い営業届出制度が開始されることから、届出施設に対しても必要に応じた監視・指導を行います。

## ■ 流通食品の収去検査 ★★

収去検査は、市中流通品等に違反・不良食品が混入していないかをチェックする重要な業務ですが、細菌・ウイルス検査は、新型コロナウイルスのPCR検査を行っている衛生研究所の微生物検査部門で実施しており、札幌市が感染症対策を最優先の取組としている現状においては、検査体制の確保についても考慮しなければならないところです。

新型コロナウイルス感染症の流行収束時期が未だ不透明である中では、令和3年度（2021年度）の収去検査は、微生物検査については縮小し、残留農薬や放射性物質を中心とした検査を実施することといたします。

## ■ 食中毒対策 ★★

近年、発生件数と患者数が多い食中毒への対応を重点的に行うこととし、立入検査時の指導又は、文書の送付等により注意喚起を行います。

<参考> 食中毒の病原物質に応じた主な指導事項

病原物質	主な原因食品	主な指導事項
ノロウイルス	感染した調理従事者の手指等を介して汚染された食品、二枚貝	調理従事者の健康管理、手洗いの励行、食品の衛生的な取り扱いや十分な加熱
カンピロバクター	生又は加熱不十分な食肉	生食用として食肉を提供しないこと、食肉の十分な加熱
腸管出血性大腸菌		製造工程における微生物汚染の防止、十分な加熱又は殺菌
アニサキス（寄生虫）	寄生虫が寄生した魚介類	寄生虫除去の徹底、加熱又は冷凍による寄生虫の死滅
ヒスタミン*	赤身魚とその加工品	低温管理

## ■ 夏期・年末の食品一斉監視 ★

厚生労働省及び消費者庁の通知に基づき、細菌による食中毒が発生しやすい夏期と、食品が大量に流通する年末に「食品一斉監視」を行い、市内に流通する食品等の安全の確保を図ります。

なお、令和2年度（2020年度）については、同通知において新型コロナウイルス感染症の流行状況を鑑みて可能な範囲で実施するよう示されたことから、令和3年度（2021年度）についても、通知内容を確認の上、柔軟な対策を実施することとします。



夏期食品一斉監視  
(令和元年度)

## ■ 食品表示法に基づく適正表示の指導 ★★

平成27年（2015年）4月に食品表示法が施行され、食品表示に関する新たな基準が制定されたことから、市内に流通する食品について、立入検査時に適正な表示を確認するとともに、事業者に対する適正表示を指導します。

IV-3

### 違反発見時の対応 ★★★

立入検査により違反を発見した場合は、直ちに改善等を指導し、改善措置状況を確認します。収去検査により違反食品を発見した場合は、回収や廃棄等の措置により流通防止を図るとともに、再発防止のため、改善を指導します。

IV-4

### 食中毒等健康被害発生時の対応 ★★★

食中毒が疑われる健康被害が発生した場合は、患者の調査（症状や喫食内容）、施設の調査（食品の取扱や調理従事者の健康状態）等を行い、原因を究明します。

調査の結果、原因施設が特定された場合は、施設の営業停止命令等の行政処分や消毒指示等により被害の拡大防止を図るとともに、再発防止に向けた改善指導を行います。

広域的な食中毒が発生した際は、食品衛生法の改正により厚生労働省が新たに設置した広域連携協議会等において関係機関と緊密に連携し、被害の拡大防止を図ります。

また、食品衛生法の改正に伴い新たに指定された成分等を含む食品等による健康被害が生じ又は生じさせるおそれがある旨の情報の届出が食品関係事業者から寄せられた場合は、必要に応じて、医師、歯科医師、薬剤師その他の関係者と連携し、同法の規定に基づき、厚生労働大臣への報告を行います。

**V****取組2 事業者の自主的取組の推進****V-1****自主的な衛生管理の実施に関する指導****■ HACCP の導入指導と支援 ★★★**

新たに食品の製造や加工等を開始する事業者に対しては、HACCP に沿った衛生管理の導入を推進するために、各食品業界団体が作成した業種別の衛生管理の手引書等を参考として、営業開始時から HACCP に沿った衛生管理を導入できるよう指導します。

また、既に HACCP に沿った衛生管理を実施している事業者に対しては、HACCP の実施状況を確認し、必要に応じて指導と助言をすることで、衛生管理状況の改善を図ります。

更に、HACCP 導入を推進するため、既に食品衛生責任者の資格を取得している方を対象とした食品衛生責任者実務講習会では、市内に多く存在する業種を中心として HACCP 導入を支援する内容のコースを設け、各施設での効果的な導入を図ります。講習会の実施に当たっては、食品関係団体との連携を図るとともに、新型コロナウイルス感染症の感染予防に配慮します。

**■ 新たに届出制度の対象となった事業者への対応 ★★★**

従前、営業許可が不要であった野菜・果物の販売業やコーヒー・茶の焙煎業、海苔の加工業等については、法改正により営業の届出を行うことが義務付けられました。

届出の期限は、令和3年（2021年）11月末とされていることから、届出の対象になると想定される市内約 12,000 施設の事業者に対し、期限内に届出を行うよう周知を図るとともに、これらの事業者の HACCP 導入を推進するために、必要な指導や助言を行います。

**■ 食品衛生責任者の設置 ★★★**

法改正により、原則としてすべての食品を取り扱う事業者には食品衛生責任者の設置義務が課せられました。食品衛生責任者は、調理師等の資格者又は所定の講習会を受講する必要があります。この講習会については、新型コロナウイルス感染症の流行を踏まえ、適切な感染予防対策を講じるなど実情に応じた方法で実施します。

V-2

## 事業者の自主的取組の支援

### ■ 札幌市食品衛生管理認証制度 ★

(平成16年度～)

札幌市では、HACCP の考え方を取り入れ、一定水準以上の衛生管理を行っている施設を認証する札幌市食品衛生管理認証制度を運用しています。

令和3年（2021年）6月からHACCPに沿った衛生管理が制度化されることから、北海道 HACCP 自主衛生管理認証制度※を運用している北海道とも協議の上、積極的な衛生管理に取り組んでいる事業者のメリット創出として事業を継続することにしました。事業者が適切かつ効果的に活用できるよう、北海道とも連携して制度推奨に努めます。



札幌市食品衛生管理認証マーク

### ■ さっぽろ食の安全・安心推進協定事業 ★

(平成21年度～)

食の安全・安心に積極的に取り組む事業者と札幌市が協定を締結し、事業者の取組を「マイルール」として市民に広く周知します。



### ■ 食の安全・安心おもてなしの店推進事業 ★

(平成27年度～)

衛生管理が優良と認められた飲食店等のうち、メニュー等へのアレルギー表示や栄養成分表示などに取り組む施設を「おもてなしの店」として登録し、市民や観光客に広く周知します。



事業 PR ボード

## ■ 停電時の食品衛生安全管理マニュアルの普及 ★

平成30年（2018年）9月の北海道胆振東部地震後の大規模停電により、食品関係事業者が冷蔵庫や冷凍庫で保管していた食品の取扱や対応について苦慮したとの情報を受け、保健所では製品や原材料の使用可否の判断に活用できるフローチャートも盛り込んだ食品関係事業者用の穴埋め式のマニュアルを作成しました。

このマニュアルを施設への立入りの際に案内するほか、引き続きホームページで公表するなどし、事業者による非常時の食品衛生管理体制の整備を支援します。

## ■ 食品関係団体への支援 ★

一般社団法人札幌市食品衛生協会※に対し、食品衛生指導員※の研修への支援等を行い、事業者の自主管理の推進を図ります。

## ■ 優良施設等の表彰 ★

衛生状態が優秀な施設や、食品衛生の普及向上又は業界の指導育成に功績のあった個人等を表彰し、食品衛生関係者の意識の向上を図ります。



保健所長表彰  
(令和元年度)

# VI

## 取組3 市民、事業者への情報提供と意見交換

(リスクコミュニケーション<sup>※</sup>)

### VI-1 食品等の事故に関する発表と公表 ★★★

食中毒の発生時や違反食品の発見時に、市民への緊急的な注意喚起が必要な場合は、報道発表により迅速な情報提供を行います。

また、報道発表や行政処分を行った場合は、速やかにホームページで公表します。

### VI-2 市民、事業者、札幌市間での情報及び意見の交換

#### ■ さっぽろ食の安全・安心モニター事業 ★

(平成22年度～)

モニターを委嘱した市民に、日常の買い物や外食で利用した店舗の衛生状態や食品表示を調査していただき、その結果を事業者に還元するとともに、モニターからの意見を札幌市の施策へ反映させます。



さっぽろ食の安全・安心モニター事業  
事前研修会

### VI-3 食の安全・安心に関する情報提供

#### ■ 食品衛生法改正に伴う各種情報提供 ★★★

食品衛生法改正に関する内容について、食品関係事業者や市民に向け広く情報発信を行います。

特に、法改正により創設された営業届出制度については、令和3年（2021年）11月末が期限となっていることから、新たに届出の対象となった食品関係事業者（農産物の販売事業者や加工事業者、小規模な集団給食施設等）への周知に努めます。

## ■ 食品等の自主回収に関する報告対応 ★★★

従前、本市独自の取組として、健康被害のおそれがある食品等を自主回収した場合、事業者から札幌市への報告を求めていましたが、この度の法改正により、全国の事業者の自主回収情報を一元的に閲覧できるような制度が新設され、自治体への報告が義務化されました。

今後は、事業者に対し新制度に基づき国の設置するシステムへの登録を指導し、速やかな回収完了を支援するとともに、本市関係分の届出に対しては、健康被害発生のリスクに応じた分類を行って、市民の皆さんにとって分かりやすい情報提供を行います。

## ■ 食中毒警報やノロウイルス食中毒注意報等の発令 ★★

食中毒の多発が予想される場合は、食中毒警報やノロウイルス食中毒注意報等を発令し、事業者や市民に注意を呼びかけます。

警報・注意報の名称	主な発令条件
食中毒警報	気温が高いなど、食中毒の発生しやすい気象条件が予想される場合
ノロウイルス食中毒注意報	ノロウイルス等を原因とする感染性胃腸炎の患者の増加が一定の条件を満たした場合
ノロウイルス食中毒警報	ノロウイルスによる食中毒が1週間に2件以上発生した場合など

## ■ アレルゲン※ピクトグラム（絵文字）を活用した情報提供の推進 ★★

札幌市では、食物アレルギーの情報を子どもから高齢者、外国人観光客など、誰にでもわかりやすく提供できるよう、平成27年度（2015年度）にオリジナルのアレルゲンピクトグラム（絵文字）を作成しました。

食物アレルギーによる事故を防ぐため、このピクトグラムを、事業者により広く活用してもらうよう、自由に店頭POP表示やメニュー等に利用できるようにするなど、利用促進を図っていきます。



アレルゲンピクトグラム（図は表示義務のある7品目）

## ■ ホームページやパンフレット等による情報提供 ★

ホームページや定期的に発行する食品衛生情報誌「キッチンメール」等の各種パンフレットにより、食中毒予防に関する情報や、手洗いのポイントや表示の確認方法など、市民に知りたい食の安全・安心に関する情報を発信します。

また、さっぽろ食の安全・安心推進協定事業など、札幌市や事業者の取組についても、積極的に情報発信を行います。



## ■ 大型商業施設と連携した情報発信 ★

大型商業施設等において食品衛生情報誌を配布する等して、より多くの市民に情報を発信します。

## ■ 市民向け講習会 ★

市民向けの講習会等を開催し、食肉の十分な加熱の必要性やアニサキス食中毒の予防方法など、食中毒予防に関する知識の普及啓発を図ります。

なお、開催に当たっては、適切な感染対策を講じた上で実施します。

## ■ 園児・児童向け手洗い教室 ★

正しい手洗い・うがいの方法を歌と踊りで楽しく学べる、札幌市オリジナルの啓発曲「しろくま忍者の手あらいソング」を活用し、園児と児童を対象に食中毒及び感染症の予防啓発を図ります。



VI-4

## 計画の実施結果の公表

令和3年度(2021年度)に実施した監視・指導の結果は、リスクコミュニケーションの促進を図るため、令和4年(2022年)6月末までに取りまとめてホームページや保健所の窓口等で公表します。

# リスクコミュニケーション

## 1 食品の「リスク」とは

食品に含まれる有害な要因を食べることによって、健康へ悪影響が及ぼされる可能性とその程度を「リスク」といいます。

食品の「リスク」は、科学的知見に基づいて客観的かつ中立・公正に評価される必要があり、日本では内閣府食品安全委員会がリスク評価を行っています。

## 2 食におけるリスクコミュニケーションとは

どんな食品も摂取量によっては健康に悪影響を及ぼす可能性がありますが、リスク評価に基づき、適切な管理を行うことで、危害の発生を防止することができるようになります。

このようなリスクに関する情報を意見交換を行い、消費者や事業者、行政等の関係者が相互に交換し、理解を深めることを「リスクコミュニケーション」といいます。

## 2 “安全・安心な食のまち・さっぽろ”の実現に向けて

食品のリスクについて、市民、事業者及び札幌市が意見交換を行い、それぞれの考えを共有し理解することは食品の安全性への信頼を深めることにつながります。

札幌市では、リスクコミュニケーションを中心に、各種施策を推進し、“安全・安心な食のまち・さっぽろ”の実現に向けて取り組んでいます。



**VII****取組4 食品衛生に関する人材の育成と資質の向上****VII-1****事業者等の育成と資質の向上****■ 札幌市食品健康危機管理シミュレーション訓練（平成23年度～）★**

様々な状況下での大規模な食中毒等の発生を想定したシミュレーション訓練を事業者や本市職員等の参加により実施し、危機管理体制の強化を図ります。

<近年の実施状況>

実施年度	主な参加者	概要
令和元年度	本市職員	○市内で大規模な災害が発生した際、避難所で食品由来が疑われる健康被害が発生している想定での対応訓練
平成30年度	市内保育所職員など	○市内の保育所で食品由来が疑われる健康被害が発生している想定での対応訓練
平成29年度	さっぽろオータムフェスト実行委員会、さっぽろオータムフェスト2018会場管理受託事業者、さっぽろ食の安全・安心推進協定締結事業者など	○市内で大型イベント開催中に提供された食品が疑われる大規模な健康被害が発生している想定での対応訓練
平成28年度	冬季アジア札幌大会組織委員会、関係事業者の構成員など	○市内で大型スポーツ大会の開催中、選手が宿泊するホテルなどで提供された食品が疑われる大規模な健康被害が発生している想定での対応訓練

**VII-2****食品衛生監視員の育成と資質の向上****■ 食品衛生監視員の研修 ★**

平成30年（2018年）6月の食品衛生法改正に伴い、HACCPに沿った衛生管理の制度化への対応など、高度で専門的な知識の習得が求められています。新型コロナウイルス感染症の流行状況を鑑みつつ、適宜、業務研修を実施するほか、厚生労働省等が主催する研修にも、オンラインを含めて積極的に参加し、食品衛生監視員の資質向上を図ります。

また、新任の食品衛生監視員等を対象に、監視・指導に必要な知識と技術の習得を目的として、食品衛生関係法規や食品表示、食中毒調査等に関する研修を行います。

## ■ 災害発生時等におけるマニュアルの整備 ★

平成30年（2018年）に発生した北海道胆振東部地震での経験を踏まえ、自然災害発生時における食品の安全確保を目的とし、「災害時の食品の安全性確保対策マニュアル」などの関係マニュアルについて、災害時において状況に即した対応ができるよう見直しを進めるとともに、職員への周知を徹底します。

(別表1)

## 監視指導実施計画

施設数は令和2年（2020年）12月1日現在

区分	監視予定回数	監視対象施設	対象施設数	
重点監視指導対象施設	A	年2回以上	前年度に食中毒を起こした施設のほか、過去の指導経緯、取扱食品、提供食数、流通範囲、自主管理状況等を考慮し、B区分の施設よりも、更に積極的な立入が必要と判断する施設（市場区分に該当する施設を除く）	1,088
	B (標準)	年1回以上	過去の指導経緯、取扱食品、提供食数、流通範囲、自主管理状況等を考慮し、毎年、立入が必要と判断する施設	1,406
	C	2年に1回以上	取扱食品、提供食数、流通範囲、自主管理状況等を考慮し、立入が必要と判断する施設	651
	市場	食品の流通量・季等に応じて週1～月1回以上 (*)	札幌市中央卸売市場関連施設（魚介類競り売り営業施設、水産物卸売り施設等）	60
その他	実状に応じて	A～C及び市場区分に該当しない施設	34,276	

(\*) 今後、新型コロナウイルス感染症の状況が好転した場合には、「市場開市日ごと1回以上」とする。

(別表2)

## 主な食品の種類別の重点監視指導事項

食品の種類	供給工程	重点指導事項
生食用食肉*	加工施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加工基準※、保存基準に適合した取り扱いの徹底</li> <li>・施設基準に適合した施設設置の徹底</li> <li>・成分規格への適合性確認の徹底</li> <li>・加工に関する記録の作成と保存の徹底</li> </ul>
	調理施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調理基準※、保存基準に適合した取り扱いの徹底</li> <li>・施設基準に適合した施設設置の徹底</li> <li>・表示基準に適合した食品表示の徹底</li> </ul>
食肉・食肉製品	製造・加工施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・原材料等の適正な温度管理の徹底</li> <li>・製造又は加工に関する記録の作成と保存の推進</li> </ul>
	貯蔵・運搬・調理・販売施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な温度管理、衛生的な取り扱いの徹底</li> <li>・加熱調理の徹底</li> <li>・野生鳥獣肉の適正使用の徹底</li> </ul>
牛肝臓・豚肉	未加熱品提供施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飲食の際、十分に加熱する旨の情報提供の徹底</li> </ul>
	加熱加工・加熱調理施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・加工基準又は調理基準に適合した取り扱いの徹底</li> </ul>
乳・乳製品	製造施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造過程における微生物汚染の防止の徹底</li> <li>・製造に関する記録の作成と保存の推進</li> <li>・事業者による飲用乳についての微生物等に関する出荷時検査の徹底</li> </ul>
	貯蔵・運搬・調理・販売施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な温度管理、衛生的な取り扱いの徹底</li> </ul>
食鳥卵	鶏卵取扱施設（液卵製造施設等）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新鮮な正常卵の受け入れの徹底</li> <li>・汚卵、軟卵、破卵の選別等検卵の徹底</li> <li>・洗卵時、割卵時の汚染防止の徹底</li> <li>・適正な温度管理の徹底</li> <li>・施設における記録の作成と保存の推進</li> </ul>
	貯蔵・運搬・調理・販売施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な温度管理の徹底</li> <li>・加熱又は割卵後速やかな調理の徹底</li> </ul>
水産食品	製造・加工施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な温度管理、衛生的な取り扱いの徹底</li> <li>・製造又は加工に関する記録の作成と保存の推進</li> </ul>
	貯蔵・運搬・調理・販売施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な温度管理、衛生的な取り扱いの徹底</li> <li>・有毒魚介類等の市場からの排除の徹底</li> </ul>
漬物（浅漬）	製造・加工施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・専用の設備・器具の使用の徹底</li> <li>・適正な洗浄・殺菌工程の徹底</li> <li>・製造に関する記録の作成と保存の徹底</li> </ul>
	貯蔵・運搬・調理・販売施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・適正な温度管理、衛生的な取り扱いの徹底</li> </ul>
野菜・果実・穀類・豆類・種実類・茶等・それらの加工品	製造・加工施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・製造又は加工過程における微生物汚染の防止の徹底</li> </ul>
	貯蔵・運搬・調理・販売施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有毒植物、毒きのこの市場からの排除の徹底</li> </ul>

(別表3)

## 収去検査実施計画

	検査検体予定数	検査内訳								
		微生物検査	理化学検査	食品添加物等	残留農薬※	動物用医薬品	遺伝子組換え食品※	アレルギー物質	放射性物質	
国内食品	魚介類・その加工品	30	4	26	9	0	3	0	0	14
	肉卵類・その加工品	5	2	3	2	0	1	0	0	0
	穀類・豆類・その加工品	4	0	4	0	0	0	2	0	2
	野菜・果物・その加工品	125	7	118	7	81	0	0	0	30
	菓子類	3	0	3	3	0	0	0	0	0
	清涼飲料水・酒精飲料	2	1	1	1	0	0	0	0	0
	乳・乳製品（粉ミルク含む）	9	4	5	4	0	0	0	0	1
	アイスクリーム・氷菓	1	0	1	0	0	0	0	0	1
	その他（弁当・そうざい等）	32	26	6	0	0	0	0	4	2
	器具・容器包装・おもちゃ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小 計		211	44	167	26	81	4	2	4	50
輸入食品	魚介類・その加工品	9	0	9	0	0	9	0		
	肉卵類・その加工品	10	5	5	1	0	4	0		
	穀類・豆類・その加工品	2	0	2	0	0	0	2		
	野菜・果物・その加工品	50	4	46	11	35	0	0		
	菓子類	7	0	7	7	0	0	0		
	清涼飲料水・酒精飲料	14	7	7	7	0	0	0		
	器具・容器包装・おもちゃ	3	0	3	3	0	0	0		
	小 計	95	16	79	29	35	13	2		
合 計		306	60	246	55	116	17	4	4	50

\* 1 アレルギー物質検査については、市内の事業者等が商品の製造・調理時に、表示に記載されていないアレルゲンが商品に混入していないかどうか確認し、食品の取扱方法等を確認するため、国内産のみ実施

\* 2 放射性物質検査については、福島第一原子力発電所の事故を受け、食品の安全性を確認するため、国内産のみ実施

(別紙)

## 食品関係用語集

あ	アニサキス	魚介類に寄生する代表的な寄生虫。体長は2~3cmの半透明白色で、サバ、サンマ、イカ、ニシン等多くの魚介類に寄生しています。生きたままのアニサキスを食べると、アニサキスが胃壁や腸壁に入り込もうとする際にアレルギー反応が起り、激しい腹痛等の症状を呈します。
	アレルゲン	食物アレルギー（食物の摂取により、発疹等の症状が出現すること）の原因となる物質。食品表示法では特に症状が重篤な、又は症例数が多いえび、かに、卵、乳、小麦、そば及び落花生（ピーナッツ）の計7品目について表示が義務付けられており、そのほか21品目の表示が推奨されています。
	安全・安心な 食のまち・さっぽろ 推進会議	食の安全・安心に関する札幌市の施策を審議等するための市長の附属機関。札幌市安全・安心な食のまち推進条例により平成25年に設置されました。公募により選出された市民委員、事業者及び学識経験者等により構成されています。
	E型肝炎ウイルス	E型肝炎の原因となるウイルスで、食品からは、ウイルスに汚染された食物、水等の摂取により感染することが多く、黄疸、発熱、腹痛等を引き起こします。国内では、冷凍シカ肉や野生イノシシ肉を食べて感染した事例が報告されています。
	一般社団法人 札幌市食品衛生協会	食中毒等の飲食に起因する危害の発生を防止し、食品衛生の向上に寄与することを目的として事業者により組織された団体。昭和36年に札幌市食品衛生協会連合会として設立され、平成16年度より札幌市食品衛生協会として、食品衛生指導員による巡回指導事業や、市長の指定を受けて食品衛生責任者資格者養成講習会を開催するなど、事業者の食品衛生意識の向上と自主管理の推進を図るための様々な事業を展開しています。
	遺伝子組換え食品	他の生物から有用な性質を持つ遺伝子を取り出し、植物等に組み込む技術を応用して品種改良した農産物又はそれを原料とした食品。安全性審査と食品表示が義務付けられています。
か	加工基準	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定めた、販売の用に供する食品等の加工方法の基準。
	カンピロバクター	家畜や家きんの腸内に常在している細菌で、汚染された食肉等を介して経口感染し、腹痛、下痢、発熱等を引き起こします。食肉を生や加熱不十分の状態で食べたことが原因と疑われる食中毒事例が報告されています。

	管理運営基準	営業施設の内外の清潔保持、ねズミ、昆虫等の駆除、食品の衛生的な取り扱い等、公衆衛生上講すべき措置の基準。これまで、札幌市食品衛生法施行条例で定められていましたが、平成30年6月13日に公布された改正食品衛生法により、令和3年6月1日からは食品衛生法施行規則で定められることとなりました。
さ	札幌市安全・安心な食のまち推進条例	食の安全・安心の確保に関する基本理念を定めた条例。平成25年4月1日に施行されました。条例では、札幌市と事業者の責務、市民の役割を明らかにするとともに、市の施策の基本となる事項を定め、総合的かつ計画的に施策を推進することで市民と観光客の健康を保護し、安全・安心な食のまち・さっぽろを実現することを目的としています。
	札幌市まちづくり戦略ビジョン	札幌市を取り巻く社会経済情勢の大きな変化に対応するための新たなまちづくりの指針であり、札幌市のまちづくりの計画体系では最上位に位置付けられる「総合計画」。計画期間は平成25年度から令和4年度までの10年間であり、目指すべきまちの姿を描いた「ビジョン編」と、主に行政が優先的・集中的に実施することを記載した「戦略編」で構成されています。
	さっぽろHACCP	HACCPの考え方に基づき、飲食店や店頭販売店（対面販売の菓子店等）の衛生管理状況の評価・認証を行う「札幌市HACCP型衛生管理導入評価制度」と「札幌市食品衛生管理認証制度」の総称。エントリー、ベーシック、プレミアムの3段階のロゴマークを用いて、HACCPの段階的な導入を推進するとともに、消費者に対してHACCPに取り組むお店を広く周知します。 
	札幌市HACCP型衛生管理導入評価制度	HACCPに取り組む準備ができた店を評価する制度。保健所職員が施設の衛生管理の状況を点検し、評価を受けた施設は「HACCPに取り組む準備ができた店」として、さっぽろHACCPのエントリーのロゴマークの使用が可能となるとともに、ホームページに掲載されます。 ※本制度は、令和3年5月末をもって廃止予定 
	札幌市食品衛生管理認証制度	HACCPの考え方に基づく衛生管理を行っている店を、札幌市の基準に基づき「衛生管理ネットワーク協議会※」が審査し認証する制度。協議会の審査に合格し、認証された施設は「HACCPに取り組む安全・安心な店」として、さっぽろHACCPのベーシック又はプレミアムのロゴマークの使用が可能となるとともに、ホームページに掲載されます。 ※民間企業から構成される協議会で、事務局は一般社団法人札幌市食品衛生協会が行っています。 
	残留農薬	食品中に残留する農薬。人の健康に害を及ぼすことがないよう、食品衛生法に基づき、食品ごとに残留する量の限度（残留農薬基準）が定められています。基準を超えて残留する農産物は販売等が禁止されます。

試験検査に関する業務管理基準（GLP）	食品の試験検査の信頼性を確保するための管理システム。検査部門を統括する検査部門責任者、検査の各分野に検査区分責任者を設置し、施設や検査業務等の管理を行います。また、検査部門から独立した信頼性確保部門責任者を配置し、内部点検や内部精度管理を行います。
自主回収	製造・加工した食品に衛生上の問題があった場合等に、事業者が、行政からの回収等の命令を受けない段階で自主的に製品を回収すること。令和3年6月1日からは、事業者が自主回収をする場合は、自治体への報告が義務化されることとなりました。
施設基準	食品衛生法に基づき、都道府県知事が公衆衛生に与える影響が著しい営業に対して、業種別に定めた施設の構造・設備に関する基準。基準に適合していない施設は、営業許可を受けることができません。平成24年10月1日より、新たに生食用食肉を調理・加工する施設の施設基準が施行されました。
ジビエ	シカ、イノシシなど、狩猟の対象となり食用とする野生鳥獣、又はその肉のこと。
しゅうきょ 収去	食品衛生法に基づき、食品衛生監視員が食品関連施設に立ち入り、試験検査のために必要最少量の食品や食品添加物等を無償で採取する行為。
食品衛生監視員	食品衛生法に基づき、食品に起因する衛生上の危害を防止するために営業施設等への立入検査や食品衛生に関する指導等を行う職員。厚生労働大臣の登録を受けた養成施設で所定の課程を終了した者又は薬剤師や獣医師であることなど一定の資格要件が定められています。
食品衛生指導員	食品営業者が協力して自ら指導員を設置し、食品営業者の自主管理を推進するために、札幌市食品衛生協会が実施する食品衛生指導員養成講習会の課程を修了し、委嘱された指導員。地区ごとに営業施設の巡回指導や食品衛生思想の普及啓発を行っています。
食品衛生責任者	営業を衛生的に管理させるため、札幌市食品衛生法施行条例（令和3年6月1日からは食品衛生法施行規則）で、営業施設への設置が義務付けられた責任者。調理師等の有資格者のほか、市長が指定する講習会の課程を修了した者がなることができ、営業施設において衛生上支障のある場合に、改善の措置を講じ、又は営業者に措置を講じるよう進言する責務があります。
食品衛生法	飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止するとともに、国民の健康保護を目的とした法律。食品、添加物、器具及び容器包装の規格基準、検査等について規定しています。また、違反食品や食中毒による被害の拡大防止のため、違反品の回収、廃棄や施設の営業禁止、停止等の処分についても定めています。平成30年6月に改正され、HACCPに沿った衛生管理が制度化されるなどの見直しが行われました。

	食品表示法	食品衛生法、JAS 法、健康増進法における食品表示に関する規定を統合した新しい法律。平成 25 年 6 月に公布、平成 27 年 4 月に施行されました。食品衛生法と JAS 法で異なっていた生鮮食品と加工食品の区分が整理されるなど、食品表示制度の一元化が図られました。
	生食用食肉	生食用として販売される牛の食肉（内臓を除く）のこと。平成 23 年 10 月 1 日に規格基準と表示基準が定められました。規格基準が定められていない牛の内臓や豚肉、鶏肉等は、生で食することにより健康被害が発生するおそれがあります。なお、生食用馬肉については、平成 10 年 9 月 11 日付け厚生労働省通知中の別添「生食用食肉の衛生基準」に適合していれば販売することができます。
	製造基準	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定めた、販売の用に供する食品等の製造方法の基準。例えば、ハムやソーセージ等の食肉製品は、加熱時間や温度が定められています。
	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定めた、販売の用に供する食品等の成分の規格。食品の種類ごとに細菌数の上限等が定められています。
	旋毛虫（トリヒナ）	旋毛虫は、その体長がオスで約 1.5mm、メスで 3~4mm、体幅が 0.04~0.06mm の小さな線虫です。旋毛虫の幼虫が潜む動物の肉を、生か乾燥あるいは加熱不十分の状態で摂食した場合、人に感染することがあり、症状が悪化すると死亡する場合もあります。凍結に強い種類も存在し、野生鳥獣肉は、凍結保存しても十分な加熱調理が必要です。
た	大量調理施設衛生管理マニュアル	集団給食施設等における食中毒を防止するため、HACCP の概念に基づく衛生管理事項を、厚生労働省が示したマニュアル。平成 29 年 6 月に、調理従事者の健康状態の確認等について改正されました。
	腸管出血性大腸菌	病原性大腸菌のうち、ベロ毒素を産生する菌で、人に対する病原性があり、出血を伴う腸炎を引き起こします。乳幼児や基礎疾患をもつ高齢者では、溶血性尿毒症候群や致死的な症状を引き起こす場合があります。牛等の家畜の腸管に存在し、食肉等を介して感染します。
	調理基準	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定めた、販売の用に供する食品等の調理方法の基準。生食用食肉では、専用の洗浄設備や調理器具を使用することなどが定められています。
な	ノロウイルス	人に急性胃腸炎を引き起こすウイルスの一つ。人の腸内でのみ増殖し、感染力が強いのが特徴です。ノロウイルスによる食中毒は冬期に発生が多く、ウイルスに汚染された二枚貝の生食や加熱不十分が原因で起きる場合や、感染した人により汚染された食品を介して起きる場合があります。また、人から人へ二次感染することもあります。

は	HACCP (ハサップ)	8ページ参照。
	HACCPに基づく衛生管理	
	HACCPの考え方を取り入れた衛生管理	
ヒスタミン		食品中に含まれるヒスチジンというアミノ酸に、ヒスタミン産生菌の酵素が作用し生成されます。ヒスタミンは熱に安定であり、調理加工工程で除去できないため、食品中で一度生成されると、廃棄するほか食中毒を防ぐことはできません。
保存基準		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定めた、販売の用に供する食品等の保存方法の基準。例えば、食肉や生食用鮮魚介類は10°C以下で保存することが定められています。
北海道HACCP自主衛生管理認証制度		食品関係事業者が自ら行う食品の衛生管理方法について、北海道が独自に設定した基準を満たしている場合、申請によりHACCPの手法を取り入れた衛生管理を確実に行っていることを認証する制度です。道内の食品を製造・加工している施設、鮮魚・精肉・そうざい等・青果を調理・加工し販売している施設（いわゆるバックヤード部門を有する施設）、食品を調理し提供する給食施設等の事業者が対象とされています。
ら	リスクコミュニケーション	20ページ参照。

---

### ● お問い合わせ

札幌市保健福祉局保健所  
食の安全推進課  
広域食品監視センター

中央区大通西 19 丁目 WEST19 ビル 3 階  
中央区北 12 条西 20 丁目  
札幌市中央卸売市場青果棟 3 階

TEL 622-5170  
TEL 641-0635

### 区保健センター健康・子ども課

中央区 (令和 3 年 12 月 17 日まで) (令和 3 年 12 月 20 日から仮庁舎)	中央区南 3 条西 11 丁目	TEL 511-7227
北区	中央区大通西 2 丁目 9	TEL (未定)
東区	北区北 25 条西 6 丁目	TEL 757-1183
白石区	東区北 10 条東 7 丁目	TEL 711-3213
厚別区	白石区南郷通 1 丁目南	TEL 862-1883
豊平区	厚別区厚別中央 1 条 5 丁目	TEL 895-5921
清田区	豊平区平岸 6 条 10 丁目	TEL 822-2478
南区	清田区平岡 1 条 1 丁目	TEL 889-2408
西区	南区真駒内幸町 1 丁目	TEL 581-5213
手稲区	西区琴似 2 条 7 丁目	TEL 621-4247
	手稲区前田 1 条 11 丁目	TEL 688-8598

---

### ● 札幌市食の安全ホームページ

<https://www.city.sapporo.jp/hokenjo/shoku/>



さっぽろ市  
01-F06-20-2298  
R2-1-202