

令和 6 年度  
那霸市食品衛生監視指導計画

那霸市

## 目 次

第1	趣旨	1
第2	監視指導計画の適用区域と実施期間	1
1	適用区域	
2	実施期間	
第3	監視指導の実施体制及び関係機関との連携等	1
1	監視指導の実施体制	
2	各種試験検査実施体制の整備	
3	関係機関との連携について	
4	監視指導におけるDX推進	
第4	監視指導の実施内容	2
1	基本的監視指導事項	
2	重点監視指導事項	
3	収去検査	
4	一斉取締りの実施	
第5	違反を発見した場合の対応	4
1	立入検査時に発見した違反への対応	
2	収去検査により発見した違反への対応	
3	公表	
第6	食中毒等健康危害発生時の対応	5
第7	食品等事業者に対する自主的な衛生管理の推進	5
1	食品衛生管理者・食品衛生責任者の設置	
2	食品等事業者による自主的な衛生管理の推進	
第8	情報提供及び意見交換（リスクコミュニケーション）の実施	6
1	監視指導計画の公表	
2	情報提供及び意見交換	
第9	食品衛生に係る人材の養成及び資質の向上に関する事項	7
1	食品衛生監視員等の資質の向上	
2	食品営業関係者的人材の養成及び資質の向上	
3	関係団体に属する指導員等の人材の養成及び資質の向上	
別表1	令和6年度重要度ランク別目標監視数	8
別表2	令和6年度食品等の収去検査実施計画	9

## **第1 趣旨**

本市では、市民の食品の安全性を確保するため、食品衛生法（昭和22年法律第233号）第24条に基づき那覇市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、食品衛生の監視指導を計画的かつ効果的に実施します。

## **第2 監視指導計画の適用区域と実施期間**

### **1 適用区域**

那覇市内全域

### **2 実施期間**

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

## **第3 監視指導の実施体制及び関係機関との連携等**

### **1 監視指導の実施体制**

監視指導計画に基づき、那覇市保健所（以下「市保健所」という。）の食品衛生監視員が実施します。

### **2 各種試験検査実施体制の整備**

適時適切に監視指導を実施するためには、適正かつ迅速に試験検査を実施できる体制の整備が重要です。このため、市保健所においては、試験検査の信頼性確保のための取組として、内部点検の定期的な実施、外部精度管理の定期的な受検等を行うとともに、検査担当職員の検査技術の保持及び新たな検査技術の習得のため、検査実務研修の受講や各種学会・講演会を通じた検査情報の収集に努め検査体制を整備します。なお、食品等の試験検査は、市保健所での実施並びに沖縄県衛生環境研究所及び食品衛生法における登録検査機関へ委託により行います。

### **3 関係機関との連携について**

#### **(1) 厚生労働省、消費者庁及び関係自治体との連携について**

大規模又は複数の都道府県等が関係する広域的な食中毒事案が発生した場合や広域に流通する食品及び輸入食品の違反を発見した場合には、適切に原因調査、情報共有等の対応が行われるよう速やかに厚生労働省や消費者庁、関係自治体等の連絡及び連携体制を確保し、食中毒患者等の広域にわたる発生又はその拡大を防止するために必要な対策を強化します。また、国や沖縄県、九州厚生局管轄区域との連絡会等に出席し、食品衛生に関する情報の交換や連携の確保に努めます。

#### (2) 農林水産部局との連携について

農水産物の生産段階における安全性確保や食品表示法に基づく食品表示に係る指導等のため、農林水産部局との連携体制を確保します。

#### (3) 市内関係機関との連携について

学校、認定こども園、病院、社会福祉施設等の給食施設の監視指導について、市内関係機関と連携を図り、より迅速な対応と的確な監視指導ができるように取り組みます。

### 4 監視指導におけるDX推進

営業許可及び営業届出施設の監視指導において、効率的かつ効果的に実施するため、DXの推進に取り組みます。

## 第4 監視指導の実施内容

食品営業施設は、業種ごとに危害の発生状況、製造・販売される食品の流通の広域性、製造技術の特殊性、事業の規模等を勘案して監視指導の重要性を3ランクに分け、年間目標監視数を定め、立入検査を実施します（別表1）。

### 1 基本的監視指導事項

食品衛生法、沖縄県食品衛生法施行条例（平成12年条例第25号、以下「県条例」という。）及び那覇市食品衛生法施行条例（平成24年那覇市条例第59号、以下「市条例」という。）等に基づき、次の事項について監視指導を行います。

- (1) 販売される食品等が、不衛生な食品等でないこと。
- (2) 販売される添加物等が、食品衛生法に定められた添加物等であること。
- (3) 販売される食品等が、食品衛生法に定められた食品等の規格及び基準に適合していること。
- (4) 販売される器具等が、食品衛生法に定められた器具等の規格及び基準に適合していること。
- (5) 営業施設の構造・施設や衛生管理が、食品衛生法、県条例及び市条例等で定められた基準に適合していること。
- (6) 販売される食品等が、食品衛生法及び食品表示法に定められた食品等の表示に係る基準に適合していること。

### 2 重点監視指導事項

次に掲げる事項について重点的に監視指導を行います。

#### (1) 食中毒発生の防止対策

市内及び全国における食中毒発生状況より、カンピロバクター、サルモネラ属菌及びノロウイルス、アニサキス（寄生虫）による食中毒の発生件数が多いことを踏まえ、食中毒防止対策を実施します。

- (2) H A C C P <sup>(※1)</sup> (ハサップ) に沿った衛生管理の実施に関する指導・助言  
H A C C Pに沿った衛生管理について次の通り指導・助言を行います。
- ア 施設検査時において、H A C C Pに沿った衛生管理の実施状況を確認し、食品等事業者団体が策定した業種ごとの手引書に加え、市保健所が作成した食品衛生管理ファイル等を活用し、指導助言を行います。
- イ 監視指導や食品衛生講習会等の各種講習会を通して、食品等事業者及び食品衛生責任者の資質向上を図り、自主衛生管理を推進します。
- ウ 食品衛生指導員 <sup>(※2)</sup> を対象とした講習会において、H A C C P導入の具体的な手法を周知すること等を通して地域の食品衛生の向上を図るとともに、食品等事業者のH A C C Pによる衛生管理の促進を図ります。
- (※1) H A C C Pは、「Hazard Analysis and Critical Control Point」の略で、食品の安全を確保するためアメリカで開発された衛生管理手法で、最終製品のみを検査するのではなく、食品の製造過程で発生するおそれがある危害を分析し、危害が発生するおそれのある製造工程を重点的に管理することで、効果的に安全な製品を製造することを目的としています。
- (※2) 食品衛生指導員とは、公益社団法人日本食品衛生協会食品衛生指導員制度要綱に基づき、一般社団法人沖縄県食品衛生協会が委嘱した者で、市内の食品営業施設に対する巡回指導等を行っています。

(3) 重点監視施設の監視

広域または大規模な健康被害の発生を防止するため、別表1のS及びAに掲げた業種（行政処分・指導を受けた施設、苦情が発生した施設、大量の食品を調理・製造する施設、生食用食肉取扱施設等）を重点監視施設とし、以下の事項について、重点的な監視指導を行います。

- ア 一般的な衛生管理に関する基準の実施状況  
イ 食品衛生上の危害の発生を防止するために特に必要な工程を管理するための取組の実施状況

(4) 適正な食品表示のための監視指導

食品表示が、その健康危害の防止に関する情報等を消費者に正しく提供するという重要な役割を果たしていることから、食品の表示の適正化を図るため、食品表示基準の表示事項のうち、衛生事項を中心に監視指導を行います。

(5) 食品群ごとの重点監視事項

生食用牛肉及び牛肝臓並びに豚の食肉（内臓を含む）に係る規格基準の順守について、飲食店及び食肉販売店等において重点的に監視指導を行うとともに、他の食肉等についても、十分な加熱が必要であること等注意喚起を行います。

(6) 事業譲渡により地位を承継した事業者に対する営業施設の監視指導

令和5年12月13日の食品衛生法の一部改正に伴い、事業譲渡に関する手続きが整備されたことを受け、譲受人は新たな許可を受けることなく、地位を承継することができることとなりました。事業譲渡により、許可営業者の地位が承継されたと

きは、速やか（6月以内）に営業施設の調査を行い、衛生管理が適切に実施されていること等の確認を行います。

### 3 収去検査

市内で生産、製造、加工及び販売される食品等について、食品に起因する危害発生を未然に防ぎ、食品の安全を確保するため、試験検査を実施します。

#### (1) 食品等に関する検査

- ア 食品の成分規格や衛生規範に規定されている微生物検査や理化学検査
- イ 加工食品中の保存料、着色料等の食品添加物検査

#### (2) 令和6年度収去検査実施計画

令和6年度の食品収去検査は別表2の計画に基づき実施します。

#### (3) 沖縄県との連携

必要に応じて沖縄県との連携により、効率的に検査を実施します。

### 4 一斉取締りの実施

- (1) 食中毒が多発する夏期及び食品流通量が増加する年末においては、厚生労働省が示す方針を踏まえて、監視指導を重点的に実施します。
- (2) アレルギー物質、食品添加物等の適正な食品表示の徹底を図るため、食品表示の一斉取締りを実施します。
- (3) 特定の違反が頻発するなど、食品衛生に係る問題が発生し、かつ、全国一斉に同一の事項を対象とした監視指導の実施が必要な場合は、隨時、厚生労働省が示す方針を踏まえて、監視指導を実施します。
- (4) 大規模なイベントや祭り等の開催時において、飲食物に起因する事故を防止するため、臨時に出店する飲食店営業等に対して監視指導を行います。

## 第5 違反を発見した場合の対応

### 1 立入検査時に発見した違反への対応

- (1) 違反している状況を発見した場合は、その場で必要な指導を行うとともに、違反が軽微であって、直ちに改善が図れるもの以外の違反については、食品衛生監視票、衛生指導注意票等、書面での改善指導を行います。
- (2) 書面による改善指導を行った場合は、改善状況の確認を行い、改善がなされない場合は必要に応じ、廃棄命令、改善命令、営業停止等の措置を講じます。
- (3) 悪質な違反については、告発を行います。

### 2 収去検査により発見した違反への対応

- (1) 違反食品等が販売、又は営業上使用されないよう、廃棄、回収等の措置を講じるとともに原因究明、再発防止等の指導を行います。また、必要に応じ、営業の禁止若しくは停止等の措置を行います。

- (2) 違反食品等が那覇市以外で生産、製造、加工等されていた場合は、速やかに当該都道府県等の食品衛生担当部局に連絡するとともに、必要に応じ、連携して廃棄、回収等の措置を速やかに講じます。
- (3) 広域流通食品等及び輸入食品等の場合には、関係する都道府県等の食品衛生担当部局、厚生労働省又は消費者庁へ迅速に情報提供し、連携して違反に係る食品等の流通防止措置、再発防止措置等の必要な措置を講じます。
- (4) 悪質な違反については、告発を行います。
- (5) 違反が発見された場合であって、継続的に当該者の製造、加工等する食品等の検査が必要と判断される場合には、積極的に食品衛生法第26条第1項の命令検査を活用します。

### 3 公表

食品衛生上の危害の状況を明らかにし、危害の拡大防止及び再発防止を図るため、食品衛生法又は食品衛生法に基づく処分に違反した者について、「那覇市食品衛生関係違反事例の公表に関する取扱要領」に基づき公表します。

## 第6 食中毒等健康危害発生時の対応

### 1 食中毒発生時の対応

食中毒等の健康被害の情報を探知した場合には、「那覇市食中毒処理要領」に基づき、沖縄県及び関係機関と緊密に連携を図りながら、患者の症状や喫食状況の調査、食品や便等の検査結果をもとに、被害の拡大と再発を防止するため、迅速かつ適切に原因究明を行います。

### 2 原因施設の営業者に対する措置

原因施設に対しては、必要に応じて営業停止等の行政処分を行うとともに、施設の消毒の指示や従業員の衛生指導などを行い、被害拡大や再発の防止に努めます。さらに、食中毒予防の観点から、食中毒事件の発生時には、迅速に事件の概要を公表し、食品等事業者及び住民へ情報提供を図ります。

### 3 指定成分などを含む食品による健康被害発生時の対応

指定成分を含む食品等を取り扱う食品等事業者より健康被害の情報の届出があった場合は、必要に応じて医師などの関係者と連携等を行い、厚生労働大臣への報告を行う他、健康食品による健康被害発生時には、原因究明に努め、厚生労働省に調査結果を報告します。

## 第7 食品等事業者に対する自主的な衛生管理の推進

### 1 食品衛生管理者・食品衛生責任者の設置

食品等事業者に対して、その製造、加工、調理等を自主的に管理する者として、食品

衛生管理者又は食品衛生責任者を設置させ、各施設における自主的な衛生管理の推進を図ります。

また、ふぐを処理する営業者に対しては、ふぐの種類の鑑別に関する知識及び有毒部位を除去する技術等を有すると都道府県知事等が認める者又はその立ち合いの下に他の者にふぐを処理させることを徹底させます。

## 2 食品等事業者による自主的な衛生管理の推進

### (1) 自主衛生管理の推進

食品等事業者の責務である製造、加工した食品の自主検査、原材料の安全性確認等の実施を進め、記録の作成及び保存の推進を図ります。また、食品衛生指導員等による食品等事業者に対する助言、指導その他活動を推進し、食品等事業者による自主的な衛生管理の向上に係る活動を促進します。

### (2) 食品の自主回収について

食品衛生法及び食品表示法に基づく食品等の自主回収届出制度について、食品等事業者に対して同制度の対象範囲や届出方法等に関して周知を図るとともに、食品等事業者が食品衛生法違反や食品表示法違反又は違反のおそれがある食品等の自主回収を行う場合は同制度が適切に運用されるよう指導し、届出時には速やかに国に報告します。

### (3) H A C C P に沿った衛生管理の実施検証

食品等事業者のH A C C Pに沿った衛生管理の取組みを支援するため、「那覇市H A C C P制度実施検証事業」を行います。本事業では一般社団法人沖縄県食品衛生協会と連携し、H A C C Pの実施状況を確認した事業者は生活衛生課ホームページにおいて公表することで、H A C C Pに沿った衛生管理等の自主衛生管理を推進します。

## 第8 情報提供及び意見交換（リスクコミュニケーション）の実施

### 1 監視指導計画の公表

- (1) 監視指導計画の策定にあたっては、広く市民からの意見を聴取します。
- (2) 監視指導の実施状況及び収去検査結果等の概要については、令和7年6月末までに取りまとめ、市保健所のホームページにて公表します。

### 2 情報提供及び意見交換

生活衛生課ホームページやソーシャルネットワーキングサービス(S N S)を活用し、市民や食品等事業者に食品衛生に関する最新の情報を発信します。

- (1) 食品衛生に関する施策の実施にあたっては、必要に応じて、市民との情報及び意見の交換（リスクコミュニケーション）を行います。
- (2) 食中毒多発時には、市民及び食品関係営業者に食品の取扱い及びその他食品衛生に関する注意を喚起し、食品による危害発生を未然に防止します。
- (3) 家庭における食中毒発生を未然に防止するため、消費者に対して、家庭における

食品の購入から喫食までの衛生的な取扱いに関する情報を提供し、必要に応じて教育活動等を行います。

- (4) 有毒魚介類等による食中毒に関する知識の周知に努めます。
- (5) 改正食品衛生法により新設された営業許可業種や営業届出業種に対する周知
  - ア 新設の営業許可（水産物製品製造業、複合型冷凍食品製造業、複合型そうざい製造業、液卵製造業、漬物製造業、食品の小分け業）について、令和6年5月末までに営業許可が必要になる為、事業者への周知を行います。
  - イ 営業届出が必要になる業種について、事業者への周知を行います。

## **第9 食品衛生に係る人材の養成及び資質の向上に関する事項**

### **1 食品衛生監視員等の資質の向上**

監視指導に従事する食品衛生監視員や食品検査担当職員に対して国及び沖縄県等において開催される技術研修会や講習会に積極的に出席し、必要な技術や知識の習得を行い、資質の向上を図ります。

### **2 食品営業関係者の人材の養成及び資質の向上**

新たに食品営業許可を取得した事業者に対して、許可取得後に事業者が講ずるべき衛生措置、責務について食品衛生講習会等による衛生教育を行います。また、生活衛生課で保有する衛生教育D V D等の教材貸し出しも行います。

### **3 関係団体に属する指導員等の人材の養成及び資質の向上**

一般社団法人沖縄県食品衛生協会の食品衛生指導員に対し、同団体が実施する研修会等に講師を派遣するとともに、自主衛生管理向上のための巡回指導等が適切かつ円滑に実施されるよう助言を行います。

別表1 令和6年度重要度ランク別目標監視数

重要度ランク分けによる監視目標数				
ランク	標準監視回数		該当業種等	監視施設数
S	1回以上／年	1	過去1年間に食中毒等の食品衛生法違反により行政処分または文書による行政指導をうけた営業施設	37
		2	過去1年間に苦情が発生した施設及び収去検査(※)で不合格となった施設	
		3	生牛肉を提供する施設	
A	0.5回以上／年	1	広域に食品を流通する、または大量に食品を製造する等、特に高度な衛生管理が必要な施設	117
		2	集団給食施設（学校給食・病院等）	
		3	海外に食品を輸出する認定施設	
B	隨時	1	上記以外の営業許可施設（小規模な飲食店や製造施設）や食品の特性に応じて適宜監視が必要な施設	2,058
合計				2,212

(※) 収去検査・・・健康被害の発生防止及び違反食品の流通防止を図る目的で、市内で製造・加工・流通する食品等の安全性を確認する検査

別表2 令和6年度食品等の収去検査実施計画

食品分類	収去 検体数	項目	項目別 検査数	合計
魚介類及びその加工品	8	微生物検査 (規格基準、衛生規範等)	8	14
		理化学検査 (食品添加物等)	6	
肉・卵類及びその加工品	4	微生物検査 (規格基準、衛生規範等)	8	10
		理化学検査 (食品添加物等)	2	
乳・乳類等	4	微生物検査 (規格基準、衛生規範等)	8	8
農産物及びその加工品	14	微生物検査 (規格基準、衛生規範等)	33	36
		理化学検査 (食品添加物等)	3	
飲料・氷雪等	4	微生物検査 (規格基準、衛生規範等)	4	4
その他の食品 (そうざい等の複合調理食品 を含む)	146	微生物検査 (規格基準、衛生規範等)	416	434
		理化学検査 (食品添加物等)	18	
計	180		506	506