

平成 30 年度

大分市食品衛生監視指導計画

# 目 次

## 第1章 はじめに

1. 趣旨	1
2. 実施体制	1
3. 実施期間	1

## 第2章 重点監視指導事項

1. 食品群ごとの食品供給行程（フードチェーン）を通じた重点監視指導事項	1
2. 国民文化祭、全国障害者芸術・文化祭、ラグビーワールドカップ2019 日本大会の食品安全対策	2
3. カンピロバクター食中毒防止対策	2
4. ノロウイルス食中毒防止対策	2
5. HACCPの普及・推進	2
6. 適正表示の推進	2
7. 異物混入防止対策の推進	2

## 第3章 食品等事業者への監視指導

1. 監視指導	3
2. 監視回数	3
3. 一斉監視	4
4. イベント・祭りの監視	4
5. 収去検査	4
6. 違反発見時の対応	4
7. 食中毒等健康被害時の対応	5

## 第4章 連携協力

1. 庁内の連携	5
2. 国及び都道府県等との連携	5

## 第5章 食品等事業者による自主衛生管理の推進

1. 食品衛生管理者・食品衛生責任者の設置	6
2. 講習会の開催および情報提供	6

3. 自主衛生管理の推進	6
4. 意見交換	7

## 第6章 市民への情報提供及び意見交換

1. 監視指導計画策定及び実施状況の公表	7
2. 講習会の開催及び情報提供	7

## 第7章 人材の養成及び資質の向上

1. 職員への研修	8
2. 研究調査	8

別表1 食品群における食品供給行程を通じた重点監視指導事項 9

別表2 業種ごとの年間標準監視回数 11

別表3 収去検査検体数 12

(参考資料)

用語解説集 13

# 第1章 はじめに

## 1. 趣旨

食品衛生の向上や食品の安全性を確保するために行う食品衛生監視指導については、食品、添加物、器具又は容器包装（以下「食品等」という。）の生産、製造、加工、輸入、流通、販売等の実態、食中毒等の食品衛生上の危害の発生状況、施設の食品衛生上の管理の状況等を踏まえて実施する必要があります。

このため、食品衛生法第24条及び国の「食品衛生に関する監視指導の実施に関する指針」に基づき、本市の実情を踏まえた「平成30年度大分市食品衛生監視指導計画（以下「監視指導計画」という。）」を策定します。

この監視指導計画は、重点的かつ効果的な監視指導の実施を通じて、食品衛生上の危害の発生を未然に防止し、食品の安全性を確保することにより、市民等の健康の保護を図ることを目的とします。

## 2. 実施体制

### （1）監視指導の実施体制

保健所衛生課の食品衛生監視員を中心として、国、県等の関係行政機関とも適宜、連携しながら監視指導を実施します。

### （2）試験検査の実施体制

収去検体の採取と試験検査は、保健所衛生課で実施します。また、高度な試験検査については大分県衛生環境研究センターや登録検査機関に委託して実施します。

保健所の検査体制については、検査室の検査機能の拡充を図るとともに、「試験検査に関する精度管理基準」（G L P）に基づき、内部点検や外部精度管理点検を定期的に実施し、試験検査の信頼性の確保及び検査技術の向上を図ります。なお、試験検査を委託する登録検査機関に対しても同様の事項が遵守されていることを立入点検し、検査の信頼性を確保します。

## 3. 実施期間

監視指導計画の実施期間は、平成30年4月1日から平成31年3月31日までとします。

# 第2章 重点監視指導事項

## 1. 食品群ごとの食品供給行程（フードチェーン）を通じた重点監視指導事項

食品の安全性を確保するためには、農林水産物の生産から販売に至る食品供給の行程（フードチェーン）の各段階において、安全性を確保するための措置が適切に講じられることが重要であることから、（別表1）の食品群ごとに食品供給行程について、重点的に監視指導します。

## **2. 国民文化祭、全国障害者芸術・文化祭、ラグビーワールドカップ 2019 日本大会の食品安全対策**

平成 30 年度は、「第 33 回国民文化祭・おおいた 2018」、及び「第 18 回全国障害者芸術・文化祭おおいた大会」が開催され、全国から短期間に多数の人々が参集します。また、2019 年には「ラグビーワールドカップ 2019 日本大会」が開催されることから、参加者、来客者等の飲食物による健康被害防止のため、関係する宿泊施設や弁当、仕出し関連施設に対して、重点的に食品安全対策を実施します。

あわせて、土産品等の適正表示を確保するため、製造施設や販売先に対して表示の監視指導を実施します。

## **3. カンピロバクター食中毒防止対策**

平成 21 年度から重点的に取り組んでいる、カンピロバクター食中毒を防止するための対策は、市内での食中毒発生件数の減少がみられ、一定の効果が得られていますが、全国的には依然としてカンピロバクターを原因とする食中毒が多発していることから、引き続き防止対策を講じることが重要です。

飲食店、食肉を取り扱う施設に対しては、加熱調理用の肉を生食用として提供しないこと、食肉は中心部まで十分に加熱すること、二次汚染防止対策を講ずることなどについて、立入り時の指導や文書による指導を実施します。また、消費者に対しても、カンピロバクター食中毒に関する情報や加熱調理用の肉を生で喫食することの危険性について、広報媒体等による積極的な啓発を実施します。

## **4. ノロウイルス食中毒防止対策**

飲食店や給食施設等において、ノロウイルスに感染している調理従事者の手指等を介して食品が汚染され食中毒となる事例が、近年全国的に多発しています。

このことから、調理従事者に対し、食品等の衛生的な取扱いのほか、調理従事者の健康管理や正しい手洗いの励行、器具の消毒方法等について重点的に監視指導及び周知を実施します。

## **5. HACCPの普及・推進**

一般衛生管理をより実効性のある仕組みとともに、HACCP(ハサップ) 方式による衛生管理の手法を取り入れ、食品の安全性の向上を図るために講習会を開催します。特に、小規模事業者の基準 B 導入に向けた衛生管理計画作成の助言を重点的に行います。また、H A C C P を導入する事業者に対しては現地指導を行い、事業者の自主衛生管理の定着を図ります。

## **6. 適正表示の推進**

食品表示法の施行を踏まえ、表示に関する講習会を行い、事業者に対して適正表示の推進を図ります。

## **7. 異物混入防止対策の推進**

食品への異物混入防止対策として、関係機関と連携し、講習会や立入り指導等を通じて製造所・飲食店・量販店・給食施設等の事業者に対し情報提供を行います。

## 第3章 食品等事業者への監視指導

### 1. 監視指導

食品衛生法や大分県食品衛生条例に基づき営業許可を有する施設（食品の製造、加工、調理及び販売施設等）と、営業許可は要さないものの食品衛生上重要な施設（学校、病院、福祉施設等の給食施設や、大規模小売店等）に対して食品衛生監視員による監視指導を実施します。

### 2. 監視回数

監視回数については、過去の食中毒や違反の発生状況や、製造、加工、調理、流通される食品の取扱量や広域性、特殊性などから各業種（施設）の危害発生リスクを勘案し、年間標準監視回数により「A、B、C、D」の4段階に分類して監視指導を実施します。

平成30年度の年間標準監視回数の概要は、次のとおりとします。業種ごとの監視の詳細は、「別表2」に示します。なお監視回数は、必要に応じて増減することがあります。

年間標準監視回数（概要）

ランク	監視回数	対象施設
A	2回／年	大量調理施設 乳処理業、乳製品製造業、食肉製品製造業、魚介類せり売り営業、乳酸菌飲料製造業
B	1回／年	前年度、食中毒を発生させた施設 前年度、違反食品を製造した施設 前年度、大分県食品衛生指導基準に基づく収去検査で「不良」と判定された食品の製造施設 食鳥処理場（認定小規模食鳥処理場） 飲食店営業（仕出し屋、弁当屋）、アイスクリーム類製造業、食品の冷凍又は冷蔵業（冷凍食品製造業）、集乳業、食肉処理業、清涼飲料水製造業、食用油脂製造業、あん類製造業、食肉販売業、魚介類販売業、 集団給食施設（病院）
C	1回／2年	对中国輸出水産食品取扱登録施設及び対ベトナム輸出水産食品取扱登録施設 飲食店営業（旅館）、 菓子製造業（仮設移動、実演販売営業、移動販売車を除く）

		A、B ランク以外の製造業 集団給食施設（学校、入所型の福祉施設）
D	1回／5年	上記以外の施設

### 3. 一斉監視

食中毒等の食品事故が発生しやすい行楽時季や夏場、食品の流通量が増大する年末等において、飲食に起因する事故の未然防止のために、大規模な食品販売店や宿泊施設、弁当、仕出屋等の大量調理施設等に重点的に立入り監視指導を実施します。

食品表示については複数の法律が関わることから、各法律を所管する機関と合同で監視指導を行います。特に、アレルギー物質を含む食品に関する表示、科学的・合理的根拠に基づく期限表示については、製造者及び加工者に対し、使用原材料や製品又は加工品に関する記録等が適切に管理されるよう指導します。

4月・5月	観光・行楽地施設一斉監視
7月	夏期食品一斉監視
8月	食品衛生月間における監視
12月	年末食品一斉監視
年4回	食品表示合同監視
7月・12月	公設市場早朝監視 など

### 4. イベント・祭りの監視

大規模なイベントや祭り等の開催時において、飲食物による食中毒を防止するため、会場に臨時的に設営する食品取扱い店舗に対して監視指導を行います。

### 5. 収去検査

違反食品の発見と排除、及び衛生管理の向上に向けた効果的な指導を行うため、市内で生産、製造、加工、販売等されている食品や、市内に流通している食品（輸入食品を含む。）について収去検査を実施します。検査項目は「食品衛生法」に基づく規格基準や「大分県食品衛生指導基準」に基づく項目とします。

放射性物質の検査については、引き続き情報収集に努め、基準値を超える放射性物質による汚染が疑われる食品の流通が確認されるなど、必要性が生じた場合には、速やかに検査を実施します。

平成30年度の収去検査計画における検体や検査項目については、これまでの検査結果や検疫所、他都道府県等の検査結果による違反の状況等を踏まえた結果、以下の項目に重点をおき、「別表3」のとおりとします。

- ①食品添加物、成分規格、微生物等（国産品）
- ②農林畜水産食品(国産品、輸入品)を対象とした残留農薬、残留動物用医薬品等
- ③表示義務のあるアレルギー物質（国産品）

### 6. 違反発見時の対応

#### （1）施設入り時に違反を発見した場合

- ①立入検査により、食品衛生法や県の条例の規定による施設基準や製造基準の違反

- 等を発見した場合は、その場で直ちに改善指導を行います。
- ②違反した食品が流通・販売されないように、必要に応じて国や関係都道府県等と連携して回収や廃棄等の措置を速やかに講じます。
- ③違反が軽微で直ちに改善が図られるもの以外の法違反については、書面により改善指導を行います。
- ④必要に応じて、食品衛生法に基づく処分を行い、悪質な事例については告発を行います。

### (2) 収去検査により違反を発見した場合

- ①違反した食品が営業上使用及び販売されないように、必要に応じて国や関係都道府県等と連携しながら回収や廃棄等の措置を速やかに講じます。
- ②必要に応じて、食品衛生法に基づく処分を行い、悪質な事例については告発を行います。
- ③当該食品を製造、加工等した者の検査能力等からみて、継続的に当該製造者の製造、加工等する食品等の検査が必要と判断される場合は、検査命令の措置を講じます。

### (3) 違反の公表

被害の拡大や再発を防止するため、行政処分の措置を講じた場合には、名称、違反の内容、対象食品、対象施設等をマスコミ発表やホームページ等の広報手段を用いて随時情報の公表を行います。

## 7. 食中毒等健康被害時の対応

- ①食中毒発生時には、食品衛生法の規定及び「大分市食中毒対策要綱」に基づき、迅速に原因究明及び健康危機管理対策を実施します。
- ②ノロウイルスや腸管出血性大腸菌等の感染症を疑わせる事例については、「大分市感染症健康危機管理実施要綱」に基づき、初動調査の段階から感染症担当課と連携し、調査、対策を迅速に行います。
- ③毒物混入による健康被害が疑われる場合は、「大分市毒劇物等を原因とする食中毒対策要領」に基づき関係機関との連携を図り、調査、対策を迅速に行います。
- ④食中毒等健康被害発生時には、マスコミ発表やホームページへの掲載等の広報手段により迅速に関係情報を公表し、健康被害の拡大防止を図ります。

## 第4章 連携協力

### 1. 庁内の連携

市民の食の安全安心を確保するため、庁内の関係各課で構成される「大分市食の安全安心確保連絡会議」を定期、臨時に開催して情報を共有するとともに、連携を強化します。また、食の安全安心に係る各種事業を総合的に推進します。

### 2. 国及び都道府県等との連携

## **(1) 厚生労働省、消費者庁及び都道府県との連携**

大規模食中毒や広域流通食品、輸入食品の違反等発見時及び通報受理時には、厚生労働省、消費者庁や都道府県等と緊密な連絡、連携を図り対応します。特に大分県とは、平素より緊密な連携を図るものとします。

また、食品衛生法第13条に規定する総合衛生管理製造過程承認を受けた製造施設への監視指導は、厚生労働省九州厚生局と連携して行います。

## **(2) 農林水産部局、表示関連部局との連携**

農水産物の生産段階の安全性確保を所管する農林水産部局関係課との連携を図ります。また、「家畜伝染病予防法」や「農薬取締法」、「農林物資の規格化等に関する法律（JAS法）」などの法律を所管する大分県農林水産部局や九州農政局大分県拠点、その他「不当景品類及び不当表示防止法（景品表示法）」や「健康増進法」、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」等を所管する関係機関とも必要に応じて連絡会議を開催し、合同で監視指導を行います。

# **第5章 食品等事業者による自主衛生管理の推進**

## **1. 食品衛生管理者・食品衛生責任者の設置**

- ①食品衛生法や市条例に基づき食品取扱施設ごとに必要とされる食品衛生管理者や食品衛生責任者を各施設に設置させ、各施設における自主的な衛生管理の推進を図ります。
- ②食品衛生責任者を養成する大分市食品衛生協会（事業者が自主的に食品衛生の普及啓発活動を行っている任意団体）の講習会には、食品衛生監視員を講師として派遣し、積極的に支援します。

## **2. 講習会の開催および情報提供**

- ①食品等事業者の求めに応じ、隨時、食品衛生講習会を開催するほか、保健所主催による表示の講習会、給食担当者への講習会、感染症防止の講習会などを開催します。
- ②食品等事業者に対しては、文書の送付やチラシの配布、ホームページへの掲載等を通じて食品衛生関係情報の提供を行います。

## **3. 自主衛生管理の推進**

- ①大分市食品自主衛生管理優秀施設認定制度の普及  
食品の製造業者や飲食店の営業者が自主的に取り組んでいる衛生管理を評価し、一定の基準を満たしている施設を認定していく「大分市食品自主衛生管理優秀施設認定制度」を平成22年度に創設しました。平成30年1月までに延べ11施設が優秀施設として認定を受けました。  
本制度の普及のため、事業者等に対する講習会の開催やリーフレット等の配布を行い、認定制度の周知に努め、取得施設の推進を図ります。

- ②食品等事業者の責務である食品の自主検査や原材料の安全性の確認を推進するとともに、記録の作成や保存について指導を行います。
- ③大分市食品衛生協会の食品衛生指導員に対して、講習や助言、指導等を行い、資質の向上を図ります。

#### **4. 意見交換**

大分市食品衛生協会との意見交換会を開催し、自主衛生管理の推進を図ります。

## **第6章 市民への情報提供及び意見交換**

### **1. 監視指導計画策定及び実施状況の公表**

監視指導計画の策定にあたっては、計画案策定の段階において、大分市ホームページや市報等を通じて市民からの意見募集を行うとともに、「大分市地域保健委員会（衛生・環境対策小委員会）」から意見を聴取します。これら市民から寄せられた意見を整理及び検討後、監視指導計画を定め、公表します。

前年度の監視指導結果については、6月までに取りまとめ、大分市ホームページに掲載します。

### **2. 講習会の開催及び情報提供**

#### **(1)講習会の開催**

食中毒防止や食品添加物、残留農薬、食品表示など市民の関心の高いテーマを中心に、「市民食品衛生講座」や「まちづくり出張教室」などの講習会を隨時開催します。

#### **(2)情報提供**

- ①「一日食品衛生監視員」などのイベントを開催し、市民に対して食中毒防止の啓発を図ります。
- ②大分県食中毒注意報が発令された場合は、ホームページや大分市防災メール、各支所や公民館での看板の掲示等により、広く市民広報を行います。
- ③チラシの配布や市報、ホームページ等により、広く市民に食品衛生に係る情報提供を行います。

#### **(3)意見交換会の開催**

市民、食品製造者等を交えた食の安全、安心に関する意見交換会（リスクコミュニケーション）を開催します。

## **第7章 人材の養成および資質の向上**

適切な監視指導を実施するために、職員の研修や調査研究を推進し、食品衛生に関わる人材の養成及び資質の向上を図ります。

## **1. 職員への研修**

食品衛生監視員には、内部研修の実施とともに、厚生労働省や大分県等が主催する研修会や講習会に参加させ、食品衛生に関する情報の収集や資質の向上を図ります。

## **2. 研究調査**

食品衛生業務、検査業務に関する研究調査を行うとともに、その成果を研修会や学会等の場で発表することにより、食品衛生監視員や検査員の資質や技術の向上を図ります。

## 食品群における食品供給行程を通じた重点監視指導事項

食品群【主な危害要因】	監視指導事項
<b>食肉、食鳥肉及び食肉製品</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <b>主な危害要因</b> <p>サルモネラ属菌 カンピロバクター 腸管出血性大腸菌 残留抗生物質 残留抗菌性物質 など</p> </div>	<p><b>【解体処理段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康な家きんの食鳥処理場への搬入の推進</li> <li>・中抜きと体等の微生物検査による衛生的な処理の検証の実施</li> <li>・認定小規模食鳥処理場における処理可能羽数の上限の遵守の徹底</li> </ul> <p><b>【製造及び加工段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食肉処理施設における温度管理及び微生物汚染防止の徹底</li> <li>・製造又は加工に係る記録の作成及び保存の推進</li> <li>・食品等事業者による原材料受入れ時の残留抗生物質及び残留抗菌性物質の検査の実施等による原材料の安全性の確保の徹底</li> </ul> <p><b>【貯蔵、運搬、調理及び販売段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・枝肉及びカット肉の流通管理(保存温度、衛生的な取扱い等)の徹底</li> <li>・加熱調理の徹底</li> </ul>
<b>乳及び乳製品</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <b>主な危害要因</b> <p>カンピロバクター リストリア・モノサイトゲネス 残留抗生物質 残留抗菌性物質 など</p> </div>	<p><b>【採取段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康な獣畜からの搾乳の徹底及び搾乳時における衛生確保(微生物汚染防止)の徹底</li> <li>・搾乳後の温度管理(腐敗及び微生物増殖防止)の徹底</li> <li>・生乳についての残留抗生物質及び残留抗菌性物質の検査の実施並びに食品等事業者による出荷時検査の推進</li> </ul> <p><b>【製造及び加工段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・製造過程又は加工過程における微生物汚染の防止</li> <li>・製造又は加工に係る記録の作成及び保存の推進</li> <li>・食品等事業者による原材料受入れ時の残留抗生物質及び残留抗菌性物質の検査の実施等による原材料の安全性の確保の徹底</li> <li>・食品等事業者による飲用乳についての微生物等に係る出荷時検査の徹底</li> </ul> <p><b>【貯蔵、運搬、調理及び販売段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・流通管理(保存温度、衛生的な取扱い等)の徹底</li> </ul>

<p><b>食鳥卵</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>主な危害要因</b></p> <p>サルモネラ属菌 残留抗生物質 残留抗菌性物質 など</p> </div>	<p><b>【採取段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・鶏舎内の衛生管理の推進</li> <li>・食用不適卵の排除の徹底</li> </ul> <p><b>【製造及び加工段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新鮮な正常卵の受入れの徹底</li> <li>・洗卵時及び割卵時の汚染防止の徹底</li> <li>・製造又は加工に係る記録の作成及び保存の推進</li> <li>・汚卵、軟卵及び破卵の選別等検卵の徹底</li> </ul> <p><b>【貯蔵、運搬、調理及び販売段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・低温保管等温度管理の徹底</li> <li>・破卵等の検卵の徹底</li> <li>・給食施設や飲食店など調理製造施設での衛生的な取扱いの徹底</li> </ul>
<p><b>水産食品</b> (魚介類及び水産加工品)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>主な危害要因</b></p> <p>腸炎ビブリオ フグ毒(テトロドキシン) 貝毒 残留動物用医薬品 寄生虫 など</p> </div>	<p><b>【採取段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品等事業者による二枚貝等の貝毒等に関する検査の徹底</li> <li>・漁港等の水揚げ場における衛生的な取扱いの徹底</li> <li>・有毒魚介類等の排除の徹底</li> </ul> <p><b>【製造及び加工段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生食用かきの採捕海域等の適正表示の徹底</li> <li>・フグの衛生的な処理の徹底</li> </ul> <p><b>【貯蔵、運搬、調理及び販売段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残留動物用医薬品、微生物等の検査の実施</li> <li>・水産加工品の流通管理(保存温度、衛生的な取扱い等)の徹底</li> <li>・加熱を要する食品についての加熱調理の徹底</li> <li>・有毒魚介類等の市場からの排除の徹底</li> </ul>
<p><b>野菜、果実、穀類、豆類、綿実類、茶等及びこれらの加工品</b> (有毒植物及びキノコ類を含む。)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>主な危害要因</b></p> <p>残留農薬 カビ毒 植物性自然毒 など</p> </div>	<p><b>【採取段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残留農薬検査の実施及び食品等事業者による出荷時検査の推進</li> </ul> <p><b>【製造及び加工段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・生食用野菜、果実等の衛生管理の徹底</li> <li>・食品等事業者による原材料受入れ時の残留農薬検査の実施等による原材料の安全性の確保の徹底</li> </ul> <p><b>【貯蔵、運搬、調理及び販売段階】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・残留農薬、汚染物質等の検査の実施</li> <li>・穀類、豆類等のかび毒対策の推進</li> <li>・有毒植物等の市場からの排除の徹底</li> </ul>

※各食品群の「解体処理段階」及び「採取段階」については、必要に応じ、農林水産部局と連携して監視指導を実施する。

(別表2)

## 平成30年度 業種ごとの年間標準監視回数

ランク	対象施設数	年間監視回数	業種、施設
A(2回／年)	43	86	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大量調理施設</li> <li>・乳処理業</li> <li>・乳製品製造業</li> <li>・食肉製品製造業</li> <li>・魚介類せり売り営業</li> <li>・乳酸菌飲料製造業</li> </ul>
B(1回／年)	696	696	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前年度、食中毒を発生させた施設</li> <li>・前年度、違反食品を製造した施設</li> <li>・前年度、大分県食品衛生指導基準に基づく収去検査で「不良」と判定された食品の製造施設</li> <li>・食鳥処理場</li> <li>・飲食店営業(仕出し屋、弁当屋)</li> <li>・アイスクリーム類製造業</li> <li>・食品の冷凍又は冷蔵業(冷凍食品製造業)</li> <li>・集乳業</li> <li>・あん類製造業</li> <li>・食肉処理業</li> <li>・清涼飲料水製造業</li> <li>・食用油脂製造業</li> <li>・食肉販売業</li> <li>・魚介類販売業</li> <li>・集団給食施設(病院)</li> </ul>
C (1回／2年)	872	436	<ul style="list-style-type: none"> <li>・对中国輸出水産食品取扱登録施設及び対ベトナム輸出水産食品取扱登録施設</li> <li>・飲食店営業(旅館)</li> <li>・菓子製造業(仮設移動、実演販売営業、移動販売営業を除く)</li> <li>・A、Bランク以外の製造業</li> <li>・集団給食施設(学校、入所型の老人福祉施設)</li> </ul>
D (1回/5年)	9,274	1,855	<ul style="list-style-type: none"> <li>・A、B、Cランク以外の飲食店営業</li> <li>・喫茶店営業</li> <li>・食肉販売業(包装食肉)</li> <li>・魚介類販売業(包装魚介類)</li> <li>・菓子製造業(仮設移動、実演販売営業)</li> <li>・乳類販売業</li> <li>・食品の冷凍又は冷蔵業(保管業)</li> <li>・冰雪販売業</li> <li>・大分県食品衛生条例に定める営業</li> <li>・大分県食品行商取締条例に定める営業</li> <li>・B、Cランク以外の集団給食施設</li> <li>・食品等の販売業</li> </ul>

## ○標準監視指導回数の増減について

- (1) 食品衛生上の管理が十分でない等、重点的に監視指導を実施すべき施設については、上記表の実施回数に加えて監視指導を行います。
- (2) 標準監視回数にかかわらず、施設衛生管理状況が一定水準以上である優良施設は監視頻度を軽減する場合があります。

## 平成30年度 収去検査検体数

食 品	検 体 数	検査項目							
		微 生 物	食 品 添 加 物	残 留 農 薬	抗 生 物 質	残 留 動 物 用 医 薬 品	ア レ ル ギ ー 物 質	シ ア ン	そ の 他 の 理 化 学 検 査※
魚介類	26 (2)	20			6 (2)	6 (2)			
冷凍食品	5	5							
魚介類加工品	4	4	4						
肉卵類及びその加工品	38 (15)	5	5		33 (15)	33 (15)			
野菜類・果物及びその加工品	86 (21)	20	20 (4)	54 (15)				2 (2)	
菓子類	20	20							
清涼飲料水	2	2							
弁当・そうざい類	185	185							
その他の食品	22	5					17		
牛乳類	6	6							6
合計	394 (38)	272	29 (4)	54 (15)	39 (17)	39 (17)	17	2 (2)	6

※ その他の理化学検査とは、重金属、乳脂肪等を指す。  
 ( )内の数値は輸入食品の検体数を示す。