

## 平成 30 年度食品の食中毒菌汚染実態調査実施要領

## 1 目的

本調査は、汚染食品の排除等、食中毒発生の未然防止対策を図るため、流通食品の細菌汚染実態を把握することを目的とする。

## 2 実施時期

平成 30 年 7 月から平成 31 年 2 月末日を超えない範囲で医薬・生活衛生局食品監視安全課に報告が可能な期間とする。

## 3 実施自治体（18 自治体）

岩手県、山形県、群馬県、前橋市、高崎市、千葉県、東京都、神奈川県、富山県、福井県、岐阜県、静岡県、山口県、愛媛県、福岡県、北九州市、福岡市及び宮崎県

## 4 対象

## (1) 食品

これまでの食中毒の発生状況等を踏まえ、以下の食品について調査を実施する。

## ① 生食用等野菜

- ・ カイワレ、アルファルファ、レタス、みつば、キュウリ、トマト、水菜、キャベツ（可能な限り有機栽培と称されているものを対象とする）
- ・ カット野菜（主として生食に供されるものを対象とする）

## ② 肉類

- ・ ミンチ肉（牛、牛を含むもの、豚、鶏）
- ・ 角切りステーキ肉等（テンダライズ処理、結着処理等を施した牛肉）
- ・ 生食用食肉等（鶏刺、中心部まで十分加熱されない鶏たたき、馬刺等）

## ③ 浅漬（「漬物の衛生規範」（昭和 56 年 9 月 24 日付け環食第 214 号 最終改正；平成 28 年 10 月 6 日付け生食監発 1006 第 1 号）に規定する浅漬。）

## (2) 検査項目

- ① 大腸菌 (E. coli)
- ② 腸管出血性大腸菌 (3 血清型 (026、0111、0157) 又は 6 血清型 (026、0103、0111、0121、0145、0157))
- ③ サルモネラ属菌
- ④ カンピロバクター・ジェジュニ／コリ（以下「カンピロバクター」という。）

	生食用等野菜、浅漬	ミンチ肉	角切りステーキ等	生食用食肉等
E. coli	○	—	—	—
腸管出血性大腸菌	○	○	○	○
サルモネラ属菌	—	○	○	○
カンピロバクター	—	—	—	○

### (3) 検体数

① 各自治体の検体数は、次のとおりとする。

自治体名	検体数
東京都	150 検体
岩手県、岐阜県、静岡県、福岡県、北九州市及び宮崎県	100 検体
群馬県	75 検体
山形県、千葉県、神奈川県、山口県、愛媛県及び福岡市	60 検体
福井県	40 検体
前橋市及び高崎市	30 検体
富山県	28 検体

② 食品別の検体数は、以下の 60 検体の例を参考として、各自治体にて同様の割合で調整する。

対象食品	検体数	備考
生食用等野菜及び浅漬	41 検体	E. coli (22)、腸管出血性大腸菌 (19)
ミンチ肉	8 検体	腸管出血性大腸菌 (3)、サルモネラ属菌 (5)
角切りステーキ肉等	6 検体	腸管出血性大腸菌 (3)、サルモネラ属菌 (3)
生食用食肉等	5 検体	腸管出血性大腸菌 (1)、サルモネラ属菌 (2)、カンピロバクター (2)
計	60 検体	

### 5 検体採取上の注意

いずれの食品も、複数から採取し、検体とする。食品別の注意事項は以下のとおりとする。

#### (1) 生食用等野菜

中央卸売市場又は小売店において、生産者又は生産地域が確認できるものを採取する。

#### (2) 肉類

ミンチ肉は食肉販売店より採取する。

#### (3) 浅漬

中央卸売市場又は販売店において容器包装詰め未開封品を採取する。

### 6 検査方法

別紙 1 により実施する。ただし、「食品、添加物等の規格基準」(昭和 34 年厚生省告示第 370 号)において成分規格に設定されているものは、当該規格に係る試

験検査法により実施すること。

## 7 検査結果報告

(1) 別紙2-1～4の様式により平成31年2月末日までに医薬・生活衛生局食品監視安全課まで報告する。別紙2-2～4は、腸管出血性大腸菌、サルモネラ属菌及びカンピロバクターが検出された場合に使用すること。

また、検出された場合には、生産者等を所管する自治体に情報提供を行うこと。

(2) 検出の場合の報告について

腸管出血性大腸菌又はサルモネラ属菌が検出された場合には、上記にかかわらず、速やかに医薬・生活衛生局食品監視安全課まで報告すること。

また、検出された腸管出血性大腸菌及びサルモネラ属菌の菌株については、国立医薬品食品衛生研究所に送付すること。送付に当たっては、「感染性物質の輸送規則に関するガイダンス」のほか、平成24年3月15日付け健感発0315第1号「感染症発生動向調査事業等においてゆうパックにより検体を送付する際の留意事項について」（厚生労働省健康局結核感染症課長通知）に留意する必要があることから、事前に国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部長まで連絡すること。

(3) 「平成30年度食品の食中毒菌汚染実態調査の契約について」（平成30年5月29日付け生食発0529第6号）別紙「平成30年度食品の食中毒菌汚染実態調査予算執行要領」に示す事業実績報告書については、調査の終了の日から1か月を経過した日又は平成31年3月31日のいずれか早い日までに、支出負担行為担当官に提出し、その写し1部を医薬・生活衛生局食品監視安全課あて別途送付する。

## 8 検査結果に基づく指導等

検査の結果、食品衛生法に違反していることが判明した場合には、営業者に対し食品衛生法に基づく指導等を行うとともに、遡り調査を実施して汚染源を究明するなど必要な措置をとること。