

## 2025 年度 外部精度管理調査予定のご案内

### 2025 年度 食品衛生外部精度管理調査

#### 1. 調査項目および日程等

別紙 1/2 参照

#### 2. 検査方法

食品衛生法、「食品、添加物等の規格基準」（昭和 34 年厚生省告示第 370 号）または各参加検査機関の SOP 等

#### 3. 評価方法

定量スキーム

$\bar{X}-R$ 管理図\*1、z-スコア

定性スキーム

報告の正誤

\*1：黄色ブドウ球菌検査および麻痺性貝毒検査を除く

#### 4. 参加費用\*1

理化学調査、微生物学調査

35,200 円（うち消費税等 3,200 円）/検査

動物を用いる調査

69,300 円（うち消費税等 6,300 円）/検査

調査結果報告書作成費

13,200 円（うち消費税等 1,200 円）/検査機関

調査結果報告書追加費

4,400 円（うち消費税等 400 円）/冊

\*1：調査試料発送後の参加中止につきましては参加費用が発生します

#### 5. 特記事項

重金属検査の調査試料作製および品質評価の一部工程については、当財団が評価・選定した機関に外部委託しています。

### 2025 年度 食品表示に関する外部精度管理調査

[特定原材料検査]

#### 1. 調査項目および日程等

別紙 2/2 参照

#### 2. 検査方法

消費者庁次長通知「食品表示基準について」（平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号）の「別添 アレルゲンを含む食品の検査方法」または各参加検査機関の SOP 等

基本は 2 種類の ELISA キットを使用

### 3. 評価方法

$\bar{X} - R$ 管理図、 $z$ -スコア

### 4. 参加費用<sup>\*1</sup>

48,400 円<sup>\*2</sup>（うち消費税等 4,400 円）/検査機関

\*1：調査試料発送後の参加中止につきましては参加費用が発生します

\*2：ELISA キット 1 種類での参加の場合も調査費用は変わりません

## [栄養成分検査]

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 国立健康・栄養研究所との共催

### 1. 調査項目および日程等

別紙 2/2 参照

### 2. 検査方法

食品表示基準別表第 9 の第 3 欄、「食品表示基準について 別添 栄養成分等の分析方法等」（平成 27 年 3 月 30 日消食表第 139 号消費者庁次長通知）または各参加検査機関の SOP 等

### 3. 評価方法

表示値の許容差の範囲に基づく管理図、 $z$ -スコア

### 4. 参加費用<sup>\*1</sup>

基本項目 48,400 円（うち消費税等 4,400 円）/検査機関

基本項目+追加項目 60,500 円（うち消費税等 5,500 円）/検査機関

\*1：調査試料発送後の参加中止につきましては参加費用が発生します

## 主催者連絡先

一般財団法人食品薬品安全センター 秦野研究所

公益事業部 食品衛生外部精度管理調査室

〒257-8523 神奈川県秦野市落合 729 番地の 5

TEL/FAX 0 4 6 3 - 8 2 - 4 7 5 5（直通）

ホームページ <https://www.fdsc.or.jp>

お問い合わせはホームページの「お問い合わせ」よりご連絡ください。

## 2025 年度 食品衛生外部精度管理調査の予定

## 理化学調査

調査項目 調査対象物質	スキームの 種類	調査試料の形態*2	試料発送	報告書発送
重金属検査*1 カドミウム	定量	玄米粉	5月下旬	
残留農薬検査 I 有機リン系農薬 2 種	定量	野菜ペースト	6月中旬	
食品添加物検査 II 保存料	定量	果実ペースト	7月中旬	3月中旬*4
残留農薬検査 II*3 6 種農薬中の 3 種	定性・定量	野菜ペースト	9月上旬	
残留動物用医薬品検査 サルファ剤	定量	肉ペースト	9月下旬	
食品添加物検査 I 酸性タール色素中の許可色素	定性	果実ペースト	10月下旬	

## 微生物学調査

調査項目 見立て食材*5	スキームの 種類	調査試料の形態*2	試料発送	報告書発送
E.coli 検査*1 加熱食肉製品（加熱後包装）	定性	ハンバーグ	6月上旬	
一般細菌数測定検査*1 冷凍食品	定量	白飯	7月上旬	
腸内細菌科菌群検査*1 生食用食肉（内臓肉を除く牛肉）	定性	ハンバーグ	8月下旬	3月中旬*4
黄色ブドウ球菌検査*1 加熱食肉製品（加熱後包装）	定性・定量*6	マッシュポテト	10月上旬	
サルモネラ属菌検査*1 食鳥卵（殺菌液卵）	定性	液卵	10月中旬	
大腸菌群検査*1 加熱食肉製品（包装後加熱）	定性	ハンバーグ	11月中旬	

## 動物を用いる調査

調査項目	スキームの 種類	調査試料の形態	試料発送	報告書発送
麻痺性貝毒検査*7	定量	ホタテガイペースト	10月下旬	3月中旬*4

\*1：ISO/IEC 17043 認定項目

\*2：一部変更となる場合がございます

\*3：6 種農薬中 3 種が試料中に含まれるため、6 種農薬中 4 種以上の農薬が定性できる場合のみ参加可能

\*4：報告期限日から 1~2 か月を目途に解析結果の速報を公表

\*5：見立て食材による規格基準に従った検査方法で実施不可の場合には、通常実施している検査方法で参加可能

\*6：定量スキームへの参加は任意

\*7：デカルバモイルサキシトキシンを用いたマウスアッセイの標準化方法は当財団より指定

## 2025 年度 食品表示に関する外部精度管理調査の予定

## 特定原材料検査

調査項目	スキームの種類	調査試料の形態	試料発送	報告書発送
特定原材料検査 卵	定量*1	未定	7月下旬	1月下旬

\*1：2種類の ELISA キットを使用

## 栄養成分検査

調査項目	スキームの種類	調査試料の形態	試料発送	報告書発送
栄養成分検査 <基本項目> 熱量、たんぱく質、脂質、炭水化物、 ナトリウム（食塩相当量）、水分、 灰分 <追加項目> 未定	定量	未定	8月中旬	1月下旬