

農林水産省(http://www.maff.go.jp/)

1. [「食品表示ミス防止・食品トレーサビリティに関するセミナー」の開催について](令和6年12月 27日 消費・安全局消費者行政・食育課)

農林水産省は、2025年1月22日及び2月6日、27日に、全国3会場(東京、名古屋、大阪)において「食品表示ミス防止・食品トレーサビリティに関するセミナー」を開催いたします。

なお、東京の対面参加は締め切りました。(1/17 現在)

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/hyoji/241227.html

2. [米国カリフォルニア州「安全飲料水及び有害物質施行法 (Proposition 65)」におけるアクリルアミドに関する警告表示オプション追加についてお知らせいたします。] (令和7年1月9日更新消費・安全局食品安全政策課)

「米国カルフォルニア州環境保護庁有害物質管理局 (OEHHA) はカリフォルニア州規則集 (California Code of Regulations) 第 6 条 § 25607.2 を改正し、アクリルアミドに関しての警告表示オプションを追加しました。この改正は 2025 年 1 月 1 日より発効しています。

https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/acryl amide/a syosai/kokusai/gaikoku.html

厚生労働省(https://www.mhlw.go.jp)

1. [食品に関するリスクコミュニケーション「輸入食品の安全性確保に関する意見交換会」を開催します] (令和6年12月24日 健康・生活衛生局 食品監視安全課)

2月3日に東京,2月5日に大阪で開催しますので、参加者を募集します。

令和7年度の輸入食品監視指導計画(案)や輸出国での衛生確保対策などについて、行政が情報提供を行うとともに、食品関係事業者が輸入食品の安全性確保に関する取り組みについて講演を行います。その後、消費者、事業者、行政と参加者との間で輸入食品の安全性確保について意見交換を行います。https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00039.html

2. [「食品中の食品添加物分析法」の改正について](令和6年12月24日 消食基第390号・健生食 監発1224第2号)

「キシリトール、D-ソルビトール及びD-マンニトール」「クエン酸、コハク酸、酢酸、酒石酸、乳酸、フマル酸、リンゴ酸及びそれらの塩類」の分析法を加え、食品添加物分析法各条の「亜鉛塩類」「オレイン酸ナトリウム」「 β -カロテン」の分析法を改めます。

https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001362841.pdf

3. [「いわゆる「健康食品」・無承認無許可医薬品健康被害防止対応要領について」の一部改正について] (令和6年12月27日 健生食監発1227第14号・医薬監麻発1227第4号)

https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/tsuchi/T250107H0030.pdf

内閣府 食品安全委員会 (https://www.fsc.go.jp/)

1. [「食品のリスク管理に関するリスクコミュニケーションの推進に向けた消費者庁と食品安全委員会の更なる連携強化について」を掲載しました](令和7年1月7日)

https://www.fsc.go.jp/iinkai/mission.data/consumer safety cms203 250107 01.pdf

* 消費者庁 * (https://www.caa.go.jp/)

1. [食品表示法に基づく食品表示基準の一部改正に係る消費者委員会への諮問について](2024 年 12 月 25 日 食品表示課)

諮問に至った経緯:(1)栄養強化目的で使用した食品添加物に係る表示免除規定の削除

- (2) 栄養素等表示基準値等の改正
- (3) 個別品目ごとの表示ルールの見直し

https://www.caa.go.jp/notice/entry/040562/

2. [「「錠剤, カプセル剤等食品の原材料の安全性に関する自主点検及び製品設計に関する指針(ガイドライン)」及び「錠剤, カプセル剤等食品の製造管理及び品質管理(GMP)に関する指針(ガイドライン)」について」の一部改正について](令和6年12月27日 消食基第419号 食品衛生基準審査課)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/standards evaluation/health food

3. [食品のリスク管理に関するリスクコミュニケーションの推進に向けた消費者庁と食品安全委員会の更なる連携強化について](令和7年1月7日)

https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/food_safety/risk_communication#cooperation

* 今月のトピックス*

[問合せサイトをリニューアルします<2025年02月25日より>]

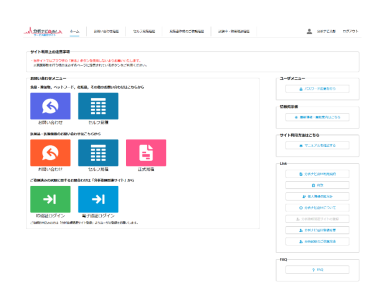
現在のホームページ及び分析ナビの問合せサイトを統合し、2025年2月25日より「分析ナビ@jfrlサービス総合サイト」としてリニューアルします。

分析試験等の問合せの履歴管理ができるようになります。

<問合せにホームページをご利用されていたお客様>

サービス総合サイトの利用にはユーザー登録が必要になります。(ログイン ID 即時発行、無料)。





<分析ナビ@jfrlをご利用のお客様>

リニューアル後の分析ナビ@jfrlは「分析ナビ@jfrlサービス総合サイト」と「分析ナビ@jfrl分析依頼関連サイト」の2つのサイトで構成されます。 どちらのサイトも同じログイン ID をご利用いただけます。

(サービス総合サイトは初回利用時にパスワード設定が必要です)



「サービス総合サイト」は、分析試験のご相談・問合せの履歴管理ができます。

「分析依頼関連サイト」は、現在の分析ナビ@jfrl から名称を変更します。

従来どおり分析試験のお申し込み、分析試験成績書(結果)・請求書等のダウンロード・依頼履歴管理ができます。

今後とも「分析ナビ@jfrl」をご愛顧くださいますようお願い申し上げます

☆お知らせ☆

<JFRLニュースを発行しました(2024年12月)> 8-2 化粧品中の元素不純物をどう管理するか~分析法の選び方~ https://www.jfrl.or.jp/storage/file/news_vol8_no2.pdf

配信元:一般財団法人日本食品分析センター (https://www.jfrl.or.jp/)