



# JFRL 情報宅配

## \* 農林水産省 \* (<http://www.maff.go.jp/>)

1. [「食品製造現場におけるロボット等導入及び運用時の衛生管理ガイドライン」を策定！] (大臣官房 新事業・食品産業部食品製造課原材料調達・品質管理改善室 令和 6 年 4 月 17 日)  
<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/kigyo/240417.html>

## \* 厚生労働省 \* (<https://www.mhlw.go.jp>)

1. [令和 6 年度輸入食品監視指導計画の策定について] (令和 6 年 3 月 25 日 健生発 0325 第 1 号)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000200506\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000200506_00001.html)
2. [乳及び乳製品の成分規格等に関する省令及び食品衛生法施行規則の一部を改正する省令] (令和 6 年 3 月 19 日 厚生労働省令第 46 号)  
<https://www.mhlw.go.jp/hourei/doc/hourei/H240319H0020.pdf>  
☆令和 6 年 4 月 1 日から食品衛生基準行政が厚生労働省から消費者庁へ移管となりました。  
生活衛生等関係行政の機能(令和 6 年 4 月 1 日内閣府令第 50 号)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/assets/food\\_labeling\\_cms201\\_240401\\_104.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/assets/food_labeling_cms201_240401_104.pdf)
3. [健生食基発 0328 第 2 号「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質(原材料の食品衛生法上の取扱いについて)】(令和 6 年 3 月 28 日 厚生労働省健康・生活衛生局食品基準審査課長)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001236223.pdf>
4. [健生食監発 0328 第 2 号「安全性未審査の組換え DNA 技術応用食品の検査方法について】】 (令和 6 年 3 月 28 日 厚生労働省健康・生活衛生局食品監視安全課長)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001236798.pdf>
5. [「食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政省令の制定について」及び「食品衛生法の一部を改正する法律の一部の施行に伴う関係政省令の制定について」の一部改正について] (令和 6 年 3 月 28 日 健生発 0328 第 22 号)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_32505.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_32505.html) (その他の監視指導に関する通知)

### < 関連 >

- ・健生食基発 0328 第 11 号・健生食監発 0328 第 11 号「器具又は容器包装を製造する営業の届出について」
  - ・健生食基発 0328 第 8 号・健生食監発 0328 第 8 号「食品用器具及び容器包装の製造に用いる合成樹脂の原材料としてのリサイクル材料の使用に関する指針」について
  - ・健生食基発 0328 第 5 号・健生食監発 0328 第 5 号「器具・容器包装製造者における製造管理のための手引き」について
6. [2024 年 2 月 21 日開催 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会食中毒部会 議事録の掲載] (2024 年 4 月 5 日 旧薬事・食品衛生審議会)  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2023giji\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2023giji_00002.html)

## \* 内閣府 食品安全委員会 \* (<https://www.fsc.go.jp/>)

1. [20 周年企画 第 8 回 無機ヒ素の健康影響は？を掲載しました] (2024 年 4 月 3 日)  
[https://www.fsc.go.jp/iinkai/20shunen/08\\_mukihiso.html](https://www.fsc.go.jp/iinkai/20shunen/08_mukihiso.html)

## \* 消費者庁 \* (<https://www.caa.go.jp/>)

1. [令和 5 年度食品衛生法等の表示に係る年末一斉取締り結果について] (2024 年 3 月 28 日 食品表示課)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/information/index.html#notice](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/information/index.html#notice)
2. [【事業者向け・消費者向け】 外食・中食における食物アレルギーに関する動画を掲載しました] (2024 年 3 月 28 日 食品表示課)  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_sanitation/allergy/efforts/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_sanitation/allergy/efforts/)
3. [第 1 回「機能性表示食品を巡る検討会」の資料掲載について] (2024 年 4 月 19 日 消費者庁消費者安全課)  
[https://www.caa.go.jp/notice/other/caution\\_001/review\\_meeting\\_001/meeting\\_001](https://www.caa.go.jp/notice/other/caution_001/review_meeting_001/meeting_001)

## \* 今月のトピックス \*

### [2024年度JFRLイベント情報]

2024年度も技術成果発表会をはじめ、展示会出展や講演会の開催を計画しております。準備が整い次第、順次ご案内いたします。是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

#### ☆第13回 技術成果発表会☆

開催日：2024年10月23日（水）

会場：渋谷区文化総合センター大和田さくらホール

#### ☆展示会出展予定☆

##### < ifia / HFE Japan 2024 >

開催日：2024年5月22日（水）～5月24日（金）

会場：東京ビッグサイト（南1-4ホール）／ブース：H422

※開催直前！事前登録受付中です。ご来場をお待ちしています。

<https://www.ifiajapan.com/>

##### < 第34回 西日本食品産業創造展 '24 >

開催日：2024年5月15日（水）～5月17日（金）

会場：マリンメッセ福岡 A館、B館／ブース：AN-5

<https://www.nikkanseibu-eve.com/food/>

##### < BIO Asia-Taiwan 2024 >

開催日：2024年7月25日（木）～7月28日（日）

会場：Taipei Nangang Exhibition Center, Hall 1

##### < Vitafoods Asia 2024 >

開催日：2024年9月18日（水）～9月20日（金）

会場：Queen Sirikit National Convention Center, Bangkok, Hall 1-3

##### < 食品開発展 2024 >

開催日：2024年10月23日（水）～10月25日（金）

会場：東京ビッグサイト（西1・2・4ホール&アトリウム）

この他にフード・フォーラム・つくば（11月）、アグリビジネス創出フェア in 東海等に  
出展予定です。

#### ☆講演会予定☆

・2024年7月4日（木） 大阪産業創造館 衛生管理・栄養成分のテーマを上げる予定です。  
この他に11月に名古屋市にて名古屋支所開設40周年記念講演会、大阪地区にて11月、2月、仙台市にて9月と2月にも開催を予定しております

特別開催：2024年11月名古屋支所開設40周年記念講演会、大阪支所開設50周年記念講演会

2024年9月、2025年2月 仙台事務所主催

2025年1月25日 東京本部・多摩研究所共催 渋谷区大和田 伝承ホール

##### < JFRL 講演会@Web >

本年度も皆様のご要望にお応えできる情報提供を目指し、鋭意計画中です  
本年第一弾は「容器包装のポジティブリスト制度」の最新情報を取り上げ、  
7月開催予定です。

詳細は本誌上で順次ご案内予定です。

#### ☆学会発表予定☆

・日本ビタミン学会第76回大会（福井） 2024年6月8日、9日  
LC-MS/MSを用いた食品中のピロロキノリンキノンの分析法について

・第12回日本食育学会学術大会 2024年7月6日、7日  
計算方法の違いによる栄養価の比較（食品成分表を例に）

・有機微量分析研究懇談会 創立70周年記念大会シンポジウム 2024年7月11日～13日

