



# JFRL 情報宅配

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

### 1. [植物防疫情報 2019 年 No. 33, No. 34]

植物防疫情報とは、輸出入検疫、国内検疫、その他植物防疫所の業務に係る最新情報を掲載した定期刊行情報誌です。

[http://www.maff.go.jp/pps/j/guidance/pps\\_info/index.html](http://www.maff.go.jp/pps/j/guidance/pps_info/index.html)

### 2. [2050 年における世界の食料需給見通しの公表について (世界の超長期食料需給予測システムによる予測結果)] (令和元年 9 月 17 日大臣官房政策課食料安全保障室)

農林水産省は、気候変動に関する政府間パネル(IPCC)の第 5 次評価報告書(平成 26 年公表)を踏まえ、民間事業者に委託し、学識経験者の助言を得て、超長期食料需給予測システムによる「2050 年における世界の食料需給見通し」を実施し、その結果を取りまとめました。

<http://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/ampo/190917.html>

### 3. [農薬の審査報告書] (令和元年 9 月 19 日消費・安全局農産安全管理課農薬対策室)

[http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n\\_sinsa/](http://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_sinsa/)

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

### 1. [薬事・食品衛生審議会 (食品衛生分科会食品規格部会)] (令和元年 9 月 13 日開催医薬・生活衛生局食品基準審査課)

審議事項

酒精飲料中のメタノールの規制値について

清涼飲料水の規格基準の改正について

[https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000195459\\_00002.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/shingi2/0000195459_00002.html)

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

### 1. [第 3 回「食品ロス削減全国大会」の開催について] (2019 年 09 月 02 日消費者教育推進課)

消費者庁では、関係省庁、地方公共団体や消費者団体を始めとする各種団体の皆様と連携し、食品ロス削減の推進に向けた取組を行っております。

この度、徳島県徳島市において、10 月 30 日、31 日に第 3 回「食品ロス削減全国大会」を、徳島県、徳島市、全国おいしい食べきり運動ネットワーク協議会主催、環境省・農林水産省・消費者庁共催で開催します。

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/016390/>

### 2. [「特別用途食品の表示許可等」通知] (令和元年 9 月 9 日)

特別用途食品 許可制

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/health\\_promotion/index.html#m03](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/health_promotion/index.html#m03)

・申請に関する通知

「特別用途食品の表示許可等について」の全部改正について (令和元年 9 月 9 日消食表第 296 号)  
別添 特別用途食品表示許可基準並びに特別用途食品の取扱い及び指導要領

・特別用途食品の表示に関する Q&A

特別用途食品に関する質疑応答集の一部改正について (令和元年 9 月 9 日消食表第 300 号)  
(別添) 特別用途食品に関する質疑応答集

(別紙) 新旧対照表

### 3. [ゲノム編集技術応用食品の表示に関する情報] (2019 年 9 月 19 日)

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/quality/genome/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/quality/genome/)

#### 4. 「食品表示基準 Q&A」の一部改正について（2019年9月19日）

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/food\\_labeling\\_act/](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/food_labeling_act/)

食品表示基準に係る通知・Q&Aについて

第9次改正（令和元年9月19日消食表第320号）／（別紙）新旧対照表

#### \* 農林水産消費安全技術センター \* (<http://www.famic.go.jp/>)

##### 1. 「食品表示に関する講習会のご案内について～食品の不適正表示や食品偽装を防ぐために必要なこと～」(令和元年9月6日消費安全情報部交流技術課)

食品の表示は、消費者が食品を購入する時に食品の内容を理解した上で適切に商品を選択し、購入した食品を安全に食べる上での重要な情報です。このため、食品の製造、輸入、販売等を行う事業者には、適正な表示を行うための仕組みの構築と自主的な取組が求められています。また、食品安全に係る認証規格（FSSC22000等）を取得する事業者も年々増加しており、ここでは不適正表示や食品偽装を防ぐための具体的な取組が求められています。

このような状況を踏まえ、FAMICが農林水産省や地方自治体等とともにやってきた食品表示監視業務等で積み重ねた知見等をもとに、行政による食品表示の監視活動、食品の不適正表示や食品偽装を防ぐための手法をテーマとする講習会を全国7カ所で開催しますので、是非ご参加ください。

<http://www.famic.go.jp/event/syokuhinhyouji/index.html>

##### 2. 「令和元年度 公開調査研究発表会」(表示監視部技術研究課)

【日時】令和元年11月14日(木) 13:30～17:00

【場所】農林水産消費安全技術センター大会議室

<http://www.famic.go.jp/event/honbu/010909/011114.pdf>

#### \* 今月のトピックス \*

##### [展示会出展関連情報]

弊財団が現在出展を予定している展示会です。皆様のご来場をお待ち申し上げます。

##### 1. 食品開発展2019

10月2日(水)、3日(木)、4日(金) 10:00～17:00

場所：東京ビックサイト西1・2ホール&アトリウム

西1ホール(ブースNo.1-344)にて出展します。

☆プレゼンテーション開催情報(聴講無料)☆

【油脂の劣化のメカニズム～酸価・過酸化価の実際～】

10月2日(水) 15:00～15:20

E会場(西1ホール)

【総菌数～死菌添加食品の菌数測定法～】

10月4日(金) 11:30～11:50

E会場(西1ホール)



##### 2. FABEX関西2019

10月16日(水)、17日(木)、18日(金)

場所：インテックス大阪

2号館 ブースNo.2N-16にて出展します。

##### 3. フード・フォーラム・つくば 企業交流展示会2019

11月1日(金) 9:30～16:00

場所：つくば国際会議場 多目的ホール(同時開催：農研機構 食品研究成果展示会2019)

今年は時計遺伝子をテーマに出展します。

内容についての問合せ、配信アドレスの変更・追加配信希望・配信停止はHPのお問合せよりお願いいたします。<https://www.jfri.or.jp/contact/create>