



JFRL 情報宅配

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

1. [「安全な農畜水産物の安定供給のためのレギュラトリーサイエンス研究推進計画」別紙の更新(案)についての意見・情報の募集の結果について] (令和 4 年 3 月 30 日 消費・安全局食品安全政策課食品安全科学室)
「安全な農畜水産物の安定供給のためのレギュラトリーサイエンス研究推進計画」別紙の更新版を公表しました。

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seqNo=0000233622>

2. [みどりの食料システム戦略を策定しました!] (令和 3 年 5 月 12 日 大臣官房政策課環境政策室)

我が国の食料・農林水産業が、大規模自然災害・地球温暖化、新型コロナを契機とした生産・消費の変化などの様々な政策課題に直面する中、将来にわたって食料の安定供給を図って行くために、食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立をイノベーションで実現する「みどりの食料システム戦略」を策定しました。

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/index.html>

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

1. [第 31 回 食品衛生管理に関する技術検討会 資料] (令和 4 年 4 月 25 日)

議題 食品等事業者団体が策定した衛生管理計画手引書案の確認

(サテライトキッチンにおける HACCP の考え方を取り入れた衛生管理の手引書)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25395.html

2. [薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会農薬・動物用医薬品部会資料(オンライン会議)] (令和 4 年 4 月 28 日 医薬・生活衛生局食品基準審査課残留農薬等基準審査室)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_25265.html

3. [令和 4 年度検査命令実施通知] (令和 4 年 5 月)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_24759.html

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

1. [台湾行政院農業委員会, クロルピリホスを使用禁止農薬としたことを公表] (2022 年 4 月 15 日付)
2022 年 4 月 15 日からクロルピリホスの輸入及び製造を禁止し, 2024 年 1 月 1 日から加工及び個包装を禁止し, 2026 年 1 月 1 日から輸出, 販売及び使用を禁止する。

<http://www.fsc.go.jp/fsciis/foodSafetyMaterial/show/syu05810400364>

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

1. [インターネット販売における食品表示の情報提供に関するガイドブック案等に関する意見募集について] (2022 年 04 月 27 日 食品表示企画課)

「インターネット販売における食品表示の情報提供に関するガイドブックガイドブック案」及び「インターネット販売における食品表示の情報提供に関するガイドブック(別冊)食品表示情報の入手方法と管理方法案」を作成いたしました。つきましては、下記のとおり、広く国民の皆様の御意見を募集いたします。

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/028502/>

インターネット販売における食品表示の情報提供に関するガイドブック(案)

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seqNo=0000235132>

2. [栄養成分表示の普及啓発に関する動画を掲載しました] (2022 年 5 月 12 日 食品表示企画課)

本動画は、令和 3 年度 地方消費者行政に関する先進的モデル事業「地域の健康づくりを担う人材を活かした栄養成分表示の効果的な活用モデルの開発・実施」の一環として作成されました。

https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/nutrient_declaration/consumers/movie/

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

1. [飼料分析基準の一部改正について] (令和 4 年 4 月 27 日 3 消安第 7029 号 農林水産省消費・安全局長)

http://www.famic.go.jp/ffis/feed/tuti/r3_7029.html

*** 今月のトピックス ***

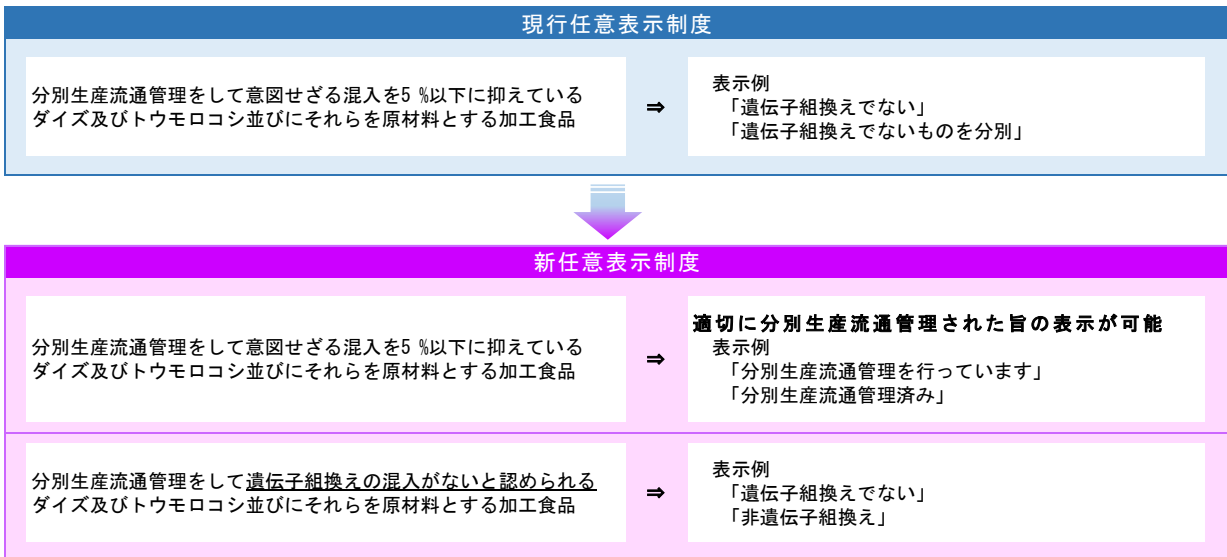
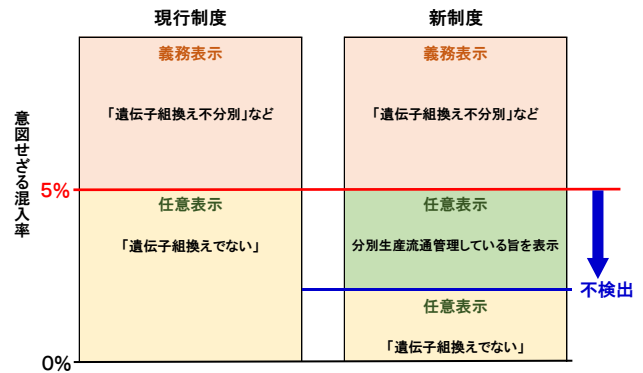
[新たな遺伝子組換え表示制度について]

消費者庁から「食品表示基準の一部を改正する内閣府令(平成31年内閣府令第24号)」が公布され、新たな遺伝子組換え表示制度が示されました。遺伝子組換え表示制度における義務表示と任意表示のうち、任意表示が2023年4月1日から新しい制度になります。

新たな任意表示制度

ダイズ及びトウモロコシについて、「遺伝子組換えでない」と表示が認められる条件が「5%以下」から「不検出」に引き下げられます。

また、不検出(遺伝子組換え農産物の混入がないこと)の確認方法として、新たな公定検査法が確立され、令和3年(2021年)09月15日「食品表示基準について」(平成27年03月30日付け消食表第139号消費者庁次長通知)における「別添 安全性審査済みの遺伝子組換え食品の検査方法」に新設されました。



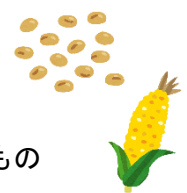
新設された検査法

分別生産流通管理されたダイズ穀粒及びトウモロコシ穀粒を対象とした公定検査法
 <リアルタイム PCR を用いた定性 PCR 法(標準試料を用いた ΔΔCq 法)>

☆ダイズ穀粒の検査法(遺伝子組換え農産物混入の判定に係る検査法)

☆トウモロコシ穀粒の検査法(遺伝子組換え農産物混入の判定に係る検査法)

本検査法により陰性と判定された場合は、遺伝子組換え農産物混入の可能性がないものとして取り扱うことができます。



弊財団では、新設された検査法に準じた検査の受託を開始しております。

詳細は、JFRL ホームページにて掲載しております。

JFRL ホームページ(遺伝子組換え・動植物 DNA 検査) : https://www.jfrl.or.jp/service/gmo_ap

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.jfrl.or.jp/contact/create>