

2019年（令和元年）11月18日

## Information News 第91号

いつも大変お世話になっております。ハウス食品分析テクノサービスでございます。

2019年11月11日～2019年11月15日の期間に発表された、食品に関連する話題を各省庁Webサイトより抜粋し、お届け致します。

★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
このたび、弊社ホームページを全面リニューアルいたしました。

モバイル端末やスマートフォンにも対応したほか、ちょっとしたご相談やお問い合わせ、更には試験分析ご依頼がホームページから簡単に出来るようになりました。

新しくなった弊社ホームページ

<https://food-analab.jp/>

にアクセス頂きますと幸いです。今後ともよろしくお願いいたします。

★★

<厚生労働省>

・事務連絡「**組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の手続を経た旨の公表について**」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000565690.pdf>

⇒ジャガイモ及びセイヨウナタネの2品が、新たに「「組換えDNA技術により新たに獲得された形質が宿主の代謝系に影響を及ぼすものではないもの」に該当するとして安全性審査の手続を経た旨の公表がなされた品種一覧」に登録されました。

・薬生食輸発1114第4号「食品衛生法第26条第3項に基づく検査命令の実施について（**米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のデルタメトリン及びトラロメトリン**）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566545.pdf>

・薬生食輸発1114第5号「平成31年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（**カザフスタン産はちみつクロラムフェニコール及び米国産とうもろこし（爆裂種に限る。）のデルタメトリン及びトラロメトリン**）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566721.pdf>

・薬生食輸発1114第7号「食品衛生法第26条第3項に基づく検査命令の実施について（**韓国産養殖ひらめ及びその加工品のオキシテトラサイクリンに係る検査命令対象養殖場の追加**）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000566717.pdf>

<農林水産省>

・

<その他>

・持続可能な開発目標（SDGs）実施指針（改定版）の骨子についての意見募集

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=350000169&Mode=0>

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/PcmFileDownload?seqNo=0000194294>

⇒SDGs（Sustainable Development Goals,持続可能な開発目標）には17のゴール（目標）、169のターゲット、232の指標が設定されています。2030年までに、国内外においてSDGsを達成することを目指す、とされています。

食品産業とSDGsの関わりについては、以下のサイトで詳しく紹介されています。

<http://www.maff.go.jp/j/shokusan/sdgs/>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

