

2019年（令和元年）8月6日

{{所属}}
{{氏名}} {{敬称}}

Information News 第78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7月29日～2019年8月2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にアクセス頂けますと幸いです。今後ともよろしく
お願いいたします。

★★

<厚生労働省>

・薬生食輸発0729第1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（ニュー
ジーランド産グリーンアスパラガスのジクロロボス及びナレド）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000533165.pdf>

⇒ニュージーランド産グリーンアスパラガスのジクロロボス及びナレドについて、検査命令が
解除されています。

・薬生食輸発0731第3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（オース
トラリア産アーモンド加工品のアフラトキシン及びトルコ産乾燥りんごのアフラトキシン）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534253.pdf>

⇒オーストラリア産アーモンド加工品のアフラトキシン及びトルコ産乾燥りんごのアフラトキ
シンについて、検査命令が解除されています。

・薬生食輸発0802第1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（タイ産
ドリアンのプロシミドン）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000534977.pdf>

⇒タイ産ドリアンよりプロシミドンが基準値を超えて検出されています。

・薬生食輸発00802第2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（タイ産
ドリアンのプロシミドン、中国産赤とうがらしのパクロボトラゾール、なつめのプロピコナ
ゾール及びにんじんのトリアジメノール並びにベトナム産冬瓜のメタラキシル及びメフェノキ
サム）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000535006.pdf>

⇒上記農産物の残留農薬について、行政検査が厳しくなっています。

<農林水産省>

・日本農林規格等に関する法律施行令の一部を改正する政令案についての意見・情報の募集に
ついて

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002955&Mode=0>

⇒有機畜産物等にJASマークが付されていない場合には、「有機」等と表示できないよう
になる予定です。

<消費者庁>

・「特別用途食品の表示許可等について」（案）についての意見募集

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080050&Mode=0>

⇒主な変更内容は、①病者用食品の許可基準の見直し（総合栄養食品の許可基準の見直し、糖
尿病用組合せ食品及び腎臓病用組合せ食品の区分新規追加）、②とろみ調整用食品の許可試験
方法の見直しと共に、通知の項目、記載順等を整理するものです。

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー表示欠落	4件	
消費/賞味期限の誤表記/欠落	3件	
異物混入	2件	※プラスチック, 虫
カビ発生	2件	
大腸菌群検出	1件	
酵母発生	1件	
賞味期限切れ原材料の使用	1件	
	計14件	(先週比-6件)

⇒カビ, 大腸菌群, 酵母など微生物起因の回収事案が多く発生しています。

★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

当社では通常の微生物検査に加えて、膨張原因菌, 異臭原因菌の特定, 工程のふき取り検査による微生物発生源の特定, 工程改善後の微生物確認なども実施しております。お客様の微生物の問題を解決に貢献致します。

詳しくは、お気軽にお問い合わせください。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

食品表示法の施行に伴い、一般用加工食品への栄養成分表示の経過措置の終了が2020年3月31日までと迫っています。

弊社では、新メニュー「栄養成分表示計算サービス」を開始致しました。

価格は1製品につき5,000円(税抜)です。

新メニュースタートキャンペーンとして、新メニューご依頼1件につき、次回の試験分析・異物検査等にご使用いただけるクーポン(2500円割引券)を2枚贈呈致します。

クーポン発券期間 2019年 7月1日 ~ 2019年11月30日

(発行上限枚数は400枚です。上限到達次第、発券期間内に終了する可能性がございます)

クーポン使用期間 2019年12月27日 午後5時まで

是非、この機会にご利用ください。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

※本メールは、過去に弊社にご依頼を頂いたり、お名刺交換をさせていただいたお客様に送信させていただいております。本メールがご不要のお客様は、ご一報いただけましたら、次回より配信を停止させていただきます。

※万一、お客様のご所属・ご氏名に誤りがございましたらご一報下さい。速やかに修正致します。

株式会社ハウス食品分析テクノサービス
インフォメーションニュース係
Mail: info2@food-analab.co.jp

〒284-0033千葉県四街道市鷹の台1丁目4番
TEL:043-237-5676 FAX:043-237-2912
URL:<https://food-analab.jp/>