

2019年（令和元年）7月8日

{{所属}}  
{{氏名}} {{敬称}}

Information News 第74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1日～2019年7月8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★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
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。

★★

<厚生労働省>

・ 事務連絡「ニュージーランド産食用かきの荷送人について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000524524.pdf>

・ 薬生食輸発0701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（韓国産養殖ひらめの登録リストの変更）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000524793.pdf>

・ 「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（食品中の農薬等（アモキシシリン等6品目）の残留基準設定）に係る御意見の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190114&Mode=0>

⇒動物用医薬品アモキシシリン、農薬キャプタン ジチアノン チアクロプリド プロパニル プロムフェノホスの6品について、残留基準が新規設定又は変更になる予定です。

・ 「栄養士法施行規則及び調理師法施行規則の一部を改正する省令（案）」に関する御意見の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190107&Mode=0>

⇒栄養士、管理栄養士及び調理師に係る免許証について、旧姓併記を可能とする等の改正が行われる予定です。

・ 「日本薬局方外生薬規格2018の一部を改正する件（案）」に関する御意見の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495190118&Mode=0>

<農林水産省>

・ 令和元年度 食品の安全性に関する「リスク管理検討会（第1回）」の開催及び一般傍聴

について

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/seisaku/190703.html>

⇒食品中の3-MCPD脂肪酸エステル類、グリシドール脂肪酸エステル類低減に向けたこれまでの成果と今後の進め方等について、情報・意見の交換を行います。

(開催日：7月16日 場所：三田共用会議所 3階 大会議室)

・飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律の規定に基づき飼料添加物を定める件の一部改正案及び飼料及び飼料添加物の成分規格等に関する省令の一部改正案についての意見・情報の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550002942&Mode=0>

<内閣府>

・食品安全委員会が自ら行う食品の安全性に関する食品健康影響評価の対象案件候補の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=095190810&Mode=0>

・食品安全委員会（第749回）の開催について

[http://www.fsc.go.jp/iinkai\\_annai/annai/annai749.html](http://www.fsc.go.jp/iinkai_annai/annai/annai749.html)

<消費者省>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

消費／賞味期限誤表記 4件

アレルギー表示欠落 3件

膨張 2件

消費／賞味期限欠落 1件

貝毒検出 1件

カビ発生 1件

賞味期限切れ商品販売 1件

計13件（先週比+3件）

⇒膨張による回収が2件発生しています。

★★分析テクノサービスからのおすすめ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★  
袋詰め未開封製品で膨張事例が発生した場合、企業側は迅速な対応を迫られますがその原因はピンホール、殺菌不良、化学反応など様々です。弊社では数多くの事例で培われた技術、経験を用いて、膨張原因を究明致します。膨張原因が微生物起因であった場合は、当該微生物のDNA解析による同定も可能です。

また、原因究明に引き続き、工程改善や工場診断などのコンサルティングサービスも実施しています。

お気軽にお問い合わせください。

★★

※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/>

---