

2019年（令和元年）7月16日

{{所属}}
{{氏名}} {{敬称}}

Information News 第75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8日～2019年7月12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。

<厚生労働省>

・薬生食輸発0708第3号「ブラジル産鶏肉等の取扱いについて」の一部改正について
<https://www.mhlw.go.jp/content/000526864.pdf>

・ブラジルでの食肉の不正事件について
<https://www.mhlw.go.jp/content/000526863.pdf>

・薬生食輸発0708第2号「オーストラリア産かんきつ類の取扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000526861.pdf>
⇒オーストラリア産生鮮かんきつ類（CLEMENTINE MANDARIN）から基準値を超えるイマザリルが検出されています。

・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（韓国産生鮮トマトの検査命令免除業者の追加）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000526873.pdf>

・薬生食監発0711第1号「アイルランドから輸入されるめん羊肉等の取扱いについて」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000528194.pdf>

<農林水産省>

・「食品製造業における労働力不足克服ビジョン」の公表について
<http://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/seizo/190711.html>

<消費者省>

・親子で学ぼう！食品の安全「夏休み2019 宿題・自由研究大作戦！」イベントについて
https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_safety/release/2019/pdf/consumer_safety_release_190710_0001.pdf

<消費者庁HP掲載の回収情報>

アレルギー表示欠落	3件
消費／賞味期限誤表記	2件
残留農薬基準値超過	2件
異物混入	2件
無許可営業	1件
容器不良	1件
細菌汚染	1件
計11件（先週比-2件）	

⇒残留農薬の基準値超過による回収が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★★★★★★★★★★★★★★★★★★
残留農薬、動物用医薬の測定で、油脂や香辛料を含む製品では夾雑物が多く、抽出、精製がそれら成分により妨害されることがあり、最終製品での分析は検出を見逃す恐れがあります。弊社では、生鮮野菜はもとより、カレーやスナック菓子など多くの加工製品や香辛料で検査実績があり、複雑な加工を経た食品でも精度高い分析

を実施致します。

測定項目の設定など、お気軽にご相談ください。

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

★★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/
