

Information News 第112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。

2020年4月13日～2020年4月17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知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

4月16日に、全都道府県に対して新型コロナウイルス対応の緊急事態宣言が発令されました。当社は、お得意先様の食品の安定供給という、社会的責任の一翼を担う試験分析の維持に努めながら、社員の安全確保を目的として時差出勤や在宅勤務を開始いたしました。

つきましては、4月17日より以下のようにさせていただきます。

- 1.営業時間を変更させていただきます。
平日 10:00～16:00 (土日祝日を除く)
※ホームページからの試験分析ご依頼、お問い合わせは、常時受け付けております。
- 2.試験分析実施期間
現在、異物混入・クレーン品の検査が集中しています。
今後の受託状況により、試験分析の期間が延びる可能性があります。
- 3.お持ち込みによるご依頼
検体の直接のお持ちこみの受付はお受けしておりません。
検体の送付は宅配便にてお願い致します。

今後の状況により、更に受付業務の対応を変更せざるを得なくなる可能性があります。

ご理解、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

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

<厚生労働省>

・事務連絡「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」(ベトナム産赤とうがらしのプロピコナゾール)

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000620947.pdf>

・薬生食輸発0413第2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」(ベトナム産きだちとうがらしのプロピコナゾール及びフィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の変更)

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000621438.pdf>

・薬生食輸発0416第1号「フランスから輸入される牛肉等の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000622394.pdf>

・薬生食輸発0416第2号「フランス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/11135200/000622395.pdf>

・生食発0416第1号「食品衛生法等の一部を改正する法律による改正後の食品衛生法第8条の施行に伴う関係法令等の整備について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000622902.pdf>

・生食発0417第2号「指定成分等含有食品に関する留意事項について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000622903.pdf>

⇒指定成分コレウス・フォルスコリー、ドオウレン、プエラリア・ミリフィカ及びブラッ

クコホシユに関する内容です。

＜農林水産省＞

・食品ロス量（平成29年度推計値）の公表について

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/kankyoi/200414.html>

⇒平成29年度には約612万トンであったと推計され、前年度（平成28年度）より31万トン減少しました。

食品ロス 643万トン⇒612万トン（▲31万トン、▲5%）

事業系食品ロス 352万トン⇒328万トン（▲24万トン、▲7%）

家庭系食品ロス 291万トン⇒284万トン（▲7万トン、▲2%）

・米国向け日本産なし生果実の植物検疫条件の緩和について～全国からの輸出が可能になります～

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/200417.html>

＜消費者庁HP掲載の回収情報＞

アレルギー関連 2件

残留農薬／動物用医薬関連 1件

食品表示関連 1件

計 4件（前週比-13件）

⇒ハンガリー産はちみつ加工品で農薬クマホスが検出され、回収命令が出ています。

★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

農薬・動物用医薬品の測定において、油脂や香辛料を含む製品では夾雑物が多く、抽出、精製の過程で妨害されることがあります。弊社では、生鮮野菜はもとより多くの加工食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。

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/>
