

2022年8月8日

Information News 第226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。

2022年7月30日～2022年8月5日の期間に発表された、食品に関連する情報を各省庁Webサイトより抜粋し、お届け致します。

バックナンバーは、弊社ホームページにも掲載しております。
<https://food-analab.jp/news/index.html#back-number>

★★★★★分析テクノからのお知らせ★★★★★
平素は塩分浸透度測定による混入時期推定サービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。

分析装置更新のため、本サービスのご提供を一時停止させていただいておりましたが、2022年8月1日よりサービスを再開致しました。また、再開にあわせてサービス内容を一部変更させて頂きました。

サービス停止中、ご利用のお客様には大変ご不便をおかけいたしました。引き続き本サービスをご愛顧くださいます様、何卒よろしくお願い申し上げます。

↓サービス内容変更に関する詳細はこちらです↓
<https://food-analab.jp/news/dbpdf/326489481330b9b.pdf>

★★★★★

<厚生労働省>

・薬生食輸発0801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」（中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000971565.pdf>

・薬生食輸発0804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」（中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973344.pdf>

⇒すでに検査命令となっている中国産食品の人工甘味料サイクラミン酸について、複数の検査命令対象製造者が追加されています。

・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」（ベトナム産オオバコエンドロのクロルピリホス及びシペルメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000972459.pdf>

・薬生食輸発0803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」（フィリピン産バナナの検査命令免除対象企業の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000972591.pdf>

・薬生食輸発0801第3号「令和4年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（ベトナム産食用えび）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000971568.pdf>

・薬生食輸発0802第2号「令和4年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（ベトナム産オオバコエンドロのクロルピリホス及びシペルメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000972453.pdf>

・薬生食輸発0804第2号「令和4年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産そばのハロキシホップ及び菜の花のクロルピリホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000973345.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、検査頻度が変更されています。

ベトナム産食用えびの病原微生物腸炎ビブリオ：通常⇒30%（強化）

ベトナム産オオバコエンドロの農薬クロルピリホス及びシペルメトリン：検査命令

⇒30%（緩和）

中国産そばの農薬ハロキシホップ：通常⇒30%（強化）

中国産菜の花の農薬クロルピリホス：通常⇒30%（強化）

・薬生食輸発0801第2号「ベトナム産食用えびの取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000971570.pdf>

⇒ベトナム産食用えびより病原微生物の腸炎ビブリオが検出されています。

・日本薬局方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://public-comment.e-gov.go.jp/servlet>

</Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220114&Mode=0>

・栄養士法施行規則の一部を改正する省令案に係る意見募集について

<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet>

</Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495220124&Mode=0>

<農林水産省>

・「野菜の日（8月31日）」Webシンポジウムを開催します

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/ryutu/220801.html>

⇒日時：令和4年8月31日（水曜日）16時00分から18時20分

・「2022年1-6月（上半期）の農林水産物・食品の輸出実績」について

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/kikaku/220805.html

⇒2022年上半期の農林水産物・食品の輸出額は6,525億円（2021年同期比で13.1%の増加、額で754億円の増加）となりました。輸出先は、1位が中国、2位がアメリカ、3位が香港でした。

・令和3年度食料自給率・食料自給力指標について

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/anpo/220805.html>

⇒令和3年度のカロリーベースの食料自給率は38%（昨年度より1ポイント増）、生産額ベースの食料自給率は63%（昨年度より4ポイント減）となりました。

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

アレルギー 8件

消費/賞味期限誤表示 7件

微生物 3件

半生菓子：カビ発生

めん類：カビ発生

焼き菓子：カビ発生

異物 2件

クッキー：原料マーガリンの包装紙の一部

パン：プラスチック部品の一部

品質異常 1件

ゼリー：膨張

その他 6件

カレーキット：賞味期限切れ販売

焼肉用肉：賞味期限切れ販売

冷凍シューマイ：賞味期限表示忘れ

ジュース：賞味期限表示忘れ

めん類：原料原産地誤記

たらこ：着色⇒無着色で販売

計27件

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★★★★★★★★★★★★★★★★★

1位

2位

3位

4位

5位

7/31-

異物

残農/動薬

官能/物性

栄養/機能

アレルギー

7/24-

官能/物性

異物

残農/動薬

栄養/機能

アレルギー

↓異物混入・クレーム品の検査ページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/contamination.html>

★★

※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配信しております。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致します。

※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担当
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/>

