

2022年7月19日

Information News 第223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9日～2022年7月15日の期間に発表された、食品に関連する情報を各庁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★★★★★  
弊社及び農研機構は、食品に混入したクロゴキブリの加熱履歴を評価する新しい遺伝子検査技術を開発しました。この検査技術を利用した受託検査サービスを、7月5日より開始致しましたので、ご案内致します。

↓サービス紹介及び報告書例はこちらです↓

<https://food-analab.jp/news/index.html>

↓農研機構との共同プレスリリースはこちらです↓

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/press/laboratory/nfri/153869.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/nfri/153869.html)

どうぞお気軽にご質問・お問い合わせください。

★★★★★

<厚生労働省>

・第6回食品の営業規制の平準化に関する検討会の開催について

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_26653.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_26653.html)

⇒日時：令和4年7月26日（火）14：00～16：00

議事：営業規制の平準化に関する運用について（密封包装食品製造業における除外品目の選定）

・薬生食輸発0711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/11135200/000963067.pdf>

・薬生食輸発0711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（ベトナム産バナナのシペルメトリン及びメキシコ産マンゴーのペルメトリン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000961887.pdf>

・薬生食輸発0713第1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（Bangladesh産青とうがらしのメタミドホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000964039.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。

ベトナム産バナナの農薬シペルメトリン:30%⇒通常（緩和）

メキシコ産マンゴーの農薬ペルメトリン:30%⇒通常（緩和）

Bangladesh産青とうがらしの農薬メタミドホス：通常⇒30%（強化）

・薬生食監発0712第1号「輸入生食用かきの取扱いについて（一部改正）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000963283.pdf>

・薬生食基発0712第2号「第9版食品添加物公定書追補2の作成について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000963866.pdf>

・薬生食監発0713第1号「英国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/11135200/000964299.pdf>

・薬生食輸発0715第1号「ベルギー産チョコレート取扱について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000965463.pdf>  
⇒欧州においてサルモネラによる食中毒が発生し、原因食品として疑われるベルギー産チョコレートの自主回収がベルギーの製造者及びドイツの販売者により行われているとの情報があります。

・事務連絡「メキシコ産牛肉等の取扱いについて」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000965511.pdf>

・薬生食監発0715第1号「ブラジルから輸入される牛肉等の取扱いについて」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000965521.pdf>

#### <農林水産省>

・「アグリビジネス創出フェア2022」で最新の研究成果を紹介しませんか  
<https://www.affrc.maff.go.jp/docs/press/220713.html>

・「環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律施行規則（令和4年農林水産省令第42号）第1条第1項の農林漁業に由来する環境への負荷の低減に相当程度資するものとして農林水産大臣が定める事業活動案」等についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003516&Mode=0>

・環境負荷低減事業活動の促進及びその基盤の確立に関する基本的な方針（案）についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003515&Mode=0>

・果実飲料の日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003519&Mode=0>

・りんごストレートピュアジュースの日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003520&Mode=0>

・にんじんジュース及びにんじんミックスジュースの日本農林規格の一部改正案についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003518&Mode=0>

・「農林水産省関係農林水産物及び食品の輸出の促進に関する法律施行規則及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターの業務運営並びに財務及び会計に関する省令の一部を改正する省令案」についての意見・情報の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003524&Mode=0>

#### <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	13件
消費/賞味期限	11件
品質異常	3件
焼き菓子：異臭	
味付け竹の子：異臭	
油菓子：水分活性基準値超過	
異物	2件
ホッケ：アニサキス	
牛カルビ：肉処理装置の一部	
微生物	2件

焼き菓子：カビ発生  
麺類：カビ発生  
農薬／動物用医薬品 2件  
神奈川県産モロヘイヤ：農薬オンコル粒剤5  
北海道産レタス：農薬ジクロシメット

包材 2件

調味料：シール不良  
菓子パン：ピンホール

一括表示欠落 1件

販売／保管温度 1件

和菓子：10℃以下⇒常温

その他 4件

ホッキ貝：まひ性貝毒検出

スナック菓子：L-フェニルアラニン化合物の表示欠落

畜産加工品：その他：「十分に加熱してください」表示欠落

シロップ：営業許可外生産

計43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

7/10-	官能／物性	残農／動薬	異物	栄養／機能	アレルギー
7/ 3-	官能／物性	異物	残農／動薬	栄養／機能	アレルギー
6/26-	官能／物性	残農／動薬	異物	栄養／機能	アレルギー

↓官能評価／物性評価ページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/flavor.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](mailto: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/>

