

Information News 第306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。

2024年2月24日～2024年3月1日の期間に、関係省庁から発表された食品に関連する情報をWebサイトより抜粋し、お届け致します。日々の活動のお気付きになれば幸いです。

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★★

官能評価（1基準ABC評価）の受託を開始いたしました

弊社ではこの度、官能評価（1基準ABC評価）の受託を開始いたしました。

製品特徴やコンセプト等から、評価したい一つの基準を決め、有資格者5名以上、3段階（ABC）で比較品との優劣の評価や、好ましさの評価を実施致します。

また、評価者のコメントもご報告いたします。既存メニューの官能評価と比べ、短納期での実施が可能です。

試験品3検体から承ります。詳細はお問合せください。

★★分析テクノからのお知らせ★★

<厚生労働省>

- 輸入食品に対する検査命令の実施（インド産そば）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_37875.html

- 健生食輸発 0229 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」（インド産そばのアフラトキシン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001216356.pdf>

⇒インド産そばの粉からアフラトキシンが検出され、検査命令となっています。

- 健生食輸発 0228 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」（タイ産生鮮マンゴーの検査命令免除対象輸出者の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001216125.pdf>

- 健生食輸発 0228 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」（中国産にんじんのトリアジメノール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001216126.pdf>

- 健生食輸発 0228 第3号「令和5年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産にんじんのトリアジメノール並びにアスパラガスのイソプロカルブ、フェンプロパトリン及びプロフェノホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001216135.pdf>

⇒以下の畜水農産食品及びその加工品について、検査頻度が変更されています。

中国産にんじんのトリアジメノール：検査命令⇒30%（緩和）

中国産アスパラガスのイソプロカルブ、フェンプロパトリン及びプロフェノホス：通常⇒30%（強化）

- 健生食輸発 0226 第1号「イタリア産食用馬肉（内臓を含む。）の取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001214613.pdf>

- 健生食監発 0229 第1号「「月齢制限の廃止に伴うフランスから輸入される牛肉等の取扱いについて」の一部改正について」[809KB] 別ウィンドウで開く

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001216901.pdf>

- 健生発 0301 第2号「食品衛生法施行規則の一部を改正する省令及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001217530.pdf>

⇒食品添加物としてポリビニルアルコールが追加されました。

<農林水産省>

- **食品輸出のための現地での販売戦略に関するセミナーを3月13日に開催します！**
https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai_chiiki/240227.html
⇒日時：令和6年3月13日（水曜日）10時30分から12時00分
形式：オンライン（ZOOM）形式
- **2020年食料品アクセス困難人口の推計結果の公表及び説明会の開催について**
<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/kihyo01/240227.html>
⇒2020年の食料品アクセス困難人口（店舗まで直線距離で500m以上、かつ、65歳以上で自動車を利用できない人）は、全国で904万人と推計され、全65歳以上人口の25.6%でした。このうち75歳以上では566万人、全75歳以上人口の31.0%であり、食料品アクセス困難人口のうち75歳以上の占める割合は63%でした。
- **「FOODEX JAPAN 2024」において、日本産水産物に関する ネットワーキングレセプションを開催します！**
https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai_kikaku/240227.html
⇒開催日時：令和6年3月5日（火曜日）17時30分から19時30分まで
開催場所：東京ビッグサイト西展示棟3ホール
- **「食から日本を考える。ニッポンフードシフト」連携プロジェクト「おにぎりアイデアグランプリ」の受賞作品決定**
<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/anpo/240227.html>
⇒「シフトで賞」：小倉おにぎり
「オキニで賞」：国産鶏のオムライスボール
「みんな好きで賞」：焼きサバのバジルおにぎり
- **野菜の生育状況及び価格見通し（令和6年3月）について**
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/240228.html>
⇒指定野菜14種（消費量が多く、国民生活にとって重要な野菜として野菜生産出荷安定法で定められた野菜：ダイコン、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ホウレンソウ、ネギ、レタス、キュウリ、ナス、トマト、ピーマン、パレイショ、サトイモ、タマネギ）のうち、**レタス、パレイショが安め、ニンジン、ハクサイ、タマネギが高め**でそれぞれ推移する見込みです。
- **餃子から日本を考える。「すべては餃子になる餃子レシピ」を公開**
<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/anpo/240229.html>
⇒国産の肉、海鮮及び野菜を使用した「至高の餃子レシピ」3種を公開しています。
- **環境負荷低減の取組の「見える化」の本格運用がスタートします！**
https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/240301.html

<消費者庁>

- **第4回令和5年度食品表示懇談会の開催について**
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/036448/>
⇒日時：令和6年3月7日（木）10:00～12:00
- **第3回「分かりやすい栄養成分表示の取組に関する検討会」の開催について**
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/036041/>
⇒日時：令和6年3月12日（火）13:00～15:00

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

https://ifas.mhlw.go.jp/faspub/IO_S020501.do?Action=a_seaAction

【食品衛生法違反（おそれ含む）】	
農薬・動物用医薬	3件
神奈川県産しゅんぎく：イソキサチオン、イミシアホス基準値超過	
神奈川県産リーフレタス：適用外農薬使用（ネマキック粒剤。有効成分：イミシアホス）	
高知県産ししとうがらし：アセフェート基準値超過	
異物	3件
しらす干し：フグ稚魚混入	
いりこ：フグ稚魚混入	
鶏肉冷凍食費：プラスチック	
品質異常	2件
白餡：シアン化合物検出	
レトルトカレー：膨張	
その他	4件
焼肉のたれ：賞味期限切れ品販売	
油菓子：賞味期限切れ品販売	
飲料水：製造基準違反	
クッキー：サンプル品販売	
計	12件

【食品表示法違反（おそれ含む）】	
アレルギー	20件
消費／賞味期限の誤記・欠落	12件
その他	6件
煮いか：表示シール添付漏れ	
焼鳥：表示シール誤貼付	
しょうが漬け：添加物記載漏れ	
うぐいす餅：添加物記載漏れ	
鶏ももステーキ：保存温度記載漏れ	
牛肉：保存温度記載漏れ	
計	38件

★★弊社HPの分析項目アクセスランキング★★

期間	1位	2位	3位	4位	5位
2/25-	アレルギー	官能／物性	農薬／動薬	栄養／機能	異物
2/18-	官能／物性	農薬／動薬	異物	栄養／機能	アレルギー
2/11-	官能／物性	農薬／動薬	栄養／機能	異物	アレルギー

↓食物アレルギー検査ページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/allergens.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
Mail: info2-hts@housefoods.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/>