

Information News 第310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3月23日～2024年3月29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>

- 令和6年度輸入食品監視指導計画を策定しました
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_38838.html
- 小林製薬社製の紅麴を含む食品に係る確認結果について
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_39394.html
- 健生食輸発 0325 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（インド産カレーリーフのエチオン及びプロフェノホス、タイ産オオバコエンドロのクロールピリホス並びにベトナム産バナナのルフエヌロン）
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001233180.pdf>
⇒以下の畜水農産物について、検査頻度に変更されています。
インド産カレーリーフのエチオン及びプロフェノホス：通常⇒30%（強化）
タイ産オオバコエンドロのクロールピリホス：30%⇒通常（緩和）
ベトナム産バナナのルフエヌロン：30%⇒通常（緩和）
- 健生発 0326 第7号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法について」の一部改正について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001233929.pdf>
- 事務連絡「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法に係る分析上の留意事項の一部改正について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001233930.pdf>
- 健生食基発 0328 第2号「医薬品的効能効果を標ぼうしない限り医薬品と判断しない成分本質（原材料）」の食品衛生法上の取扱いについて
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001236223.pdf>
- 健生発 0328 第2号「安全性未審査の組換えDNA技術応用食品の検査方法について」の廃止について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001236797.pdf>
- 健生食監発 0328 第2号「安全性未審査の組換えDNA技術応用食品の検査方法について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001236798.pdf>

- 健生食監発 0328 第 3 号「月齢制限の廃止に伴うデンマーク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
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001237132.pdf>
 - 健生食輸発 0328 第 3 号「安全性未審査の組換え DNA 技術応用食品の取扱い」の一部改正について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001237246.pdf>
 - 健生発 0328 第 22 号「食品衛生法等の一部を改正する法律の施行に伴う関係政省令の制定について」及び「食品衛生法等の一部を改正する法律の一部の施行に伴う関係政省令の制定について」の一部改正について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001237972.pdf>
 - 健生食基発 0328 第 5 号・健生食監発 0328 第 5 号「器具・容器包装製造者における製造管理のための手引き」について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001237974.pdf>
 - 健生食基発 0328 第 8 号・健生食監発 0328 第 8 号「食品用器具及び容器包装の製造に用いる合成樹脂の原材料としてのリサイクル材料の使用に関する指針」について
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001238005.pdf>
- 健生食基発 0328 第 11 号・健生食監発 0328 第 11 号「器具又は容器包装を製造する営業の届出について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001238011.pdf>
- 健生食輸発 0329 第 1 号「監視指導の強化に係る通知の廃止について」
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001238668.pdf>

<農林水産省>

- 小林製薬が製造する紅麹関連製品による健康被害について
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/kaishu.html>
- 「海業の推進に取り組む地区」の決定について
<https://www.jfa.maff.go.jp/j/press/keikaku/240326.html>
⇒54 地区が決定。うち千葉県は館山市、富津市、南房総市の 3 市です。
- 能登地方の産品を含め地域の農林水産物 7 産品を地理的表示 (GI) として登録
https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/chizai/240327.html
⇒以下の 7 品が地理的表示 (GI) として認定されました。
いしり・いしる (石川県)、中城島にんじん (沖縄県)、種子島レザーリーフファン (鹿児島県)、仙台せり (宮城県)、水口かんぴょう (滋賀県)、やまえ栗 (熊本県)、長州黒かしわ (山口県)
- 令和 5 年度「食品アクセス (買物困難者等) 問題」に関する全国市町村アンケート結果の公表について
<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/ryutu/240327.html>
- 食料安全保障の実現に向けて新たに「国産野菜シェア奪還プロジェクト」を立ち上げます！
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/240327.html>
- 「農林水産業・食品産業に関する ESG 地域金融モデル事例集」の公表について
<https://www.maff.go.jp/j/press/keiei/kinyu/240329.html>
- 農林水産物・食品の海外展開にむけて「おいしい日本、届け隊」官民共創プロジェクトをスタート
https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/shien/240329.html

● 野菜の生育状況及び価格見通し（令和6年4月）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/240329.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、バレイショ、サトイモ、タマネギ）のうち、バレイショが安め、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、レタス、タマネギが高めで、それぞれ推移する見通しです。

<消費者庁>

● 紅麴を含む健康食品関係について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/036992/>

<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/I0_S020501.do?Action=a_seaAction

【食品衛生法違反（おそれ含む）】

異物	3件
米味噌：ゴキブリ混入	
チーズケーキ：異物（材質不明）混入	
しらす干し：フグ稚魚混入	
品質異常	2件
焼き芋（真空包装）：膨張	
キャロットケーキ：腐敗	
農薬・動物用医薬	2件
インド産生鮮おくら：テブコナゾール基準値超過	
インド産生鮮カレーリーフ：エチオン、プロフェノホス基準値超過	
微生物	1件
ベーカリー製品：カビ発生	
添加物	1件
菓子類：TBHQ 検出	
小林製薬製「紅麴」を原料に使用	89件
計	98件

【食品表示法違反（おそれ含む）】

アレルギー	27件
消費/賞味期限の誤記・欠落	7件
その他	1件
保存温度表示欠落	
計	35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
3/23-	官能/物性	栄養/機能	アレルギー	異物	農薬/動薬
3/16-	官能/物性	異物	アレルギー	栄養/機能	農薬/動薬
3/9-	官能/物性	アレルギー	異物	栄養/機能	DNA

↓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。

〒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/>
