

ハウス食品株式会社  
長田 隆矩様

## Information News 第290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。

2023年10月28日～2023年11月3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>

- 健生食輸発 1031 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」（イタリア産食品のアフラトキシン及び韓国産赤とうがらしのプロピコナゾール）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001162994.pdf>  
⇒アーモンド及びピスタチオナッツを含むイタリア産食品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。一方、韓国産赤とうがらしのプロピコナゾールは検査命令が解除されています。
- 健生食輸発 1101 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」（韓国産生鮮トマトの検査命令免除対象輸出者の削除）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001163620.pdf>
- 健生食輸発 1102 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」（イタリア産食品のアフラトキシン）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001163949.pdf>  
⇒ピスタチオナッツ及びヘーゼルナッツを含むイタリア産食品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 1031 第2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（中国産にんじんのフルシラゾール及び韓国産赤とうがらしのプロピコナゾール）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001162997.pdf>
- 健生食輸発 1101 第2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（ベトナム産バナナのイミダクロプリド）  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001163612.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。  
中国産にんじんのフルシラゾール：通常⇒30%（強化）  
韓国産赤とうがらしのプロピコナゾール：検査命令⇒30%（緩和）  
ベトナム産バナナのイミダクロプリド⇒30%（強化）
- 健生食輸発 1031 第5号「ナチュラルチーズに係る輸入時検査の強化について（一部改正）」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001162968.pdf>
- 「毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令案」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=495230225&Mode=0>
- 「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（ジクロロメゾチアズ等8品目）の残留基準の設定又は改正）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=495230225&Mode=0>

[gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230216&Mode=0](http://gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495230216&Mode=0)

⇒以下の農薬等8品目の残留基準について、設定又は改正される見込みです。

- (1)農薬ジクロロメゾチアズ (2)農薬及び動物用医薬品シフルトリン(3)農薬シフルフェナミド (4)農薬ジメスルファゼット(5)農薬1, 4-ジメチルナフタレン (6)農薬パラコート(7)農薬ピジフルメトフェン (8)農薬ブプロフェジン

<農林水産省>

- 令和5年度(第62回)農林水産祭「実りのフェスティバル」の開催について

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/bunsyo/231102.html>

⇒開催期間：令和5年11月10日(金曜日)10時00分から17時00分

令和5年11月11日(土曜日)10時00分から16時00分

会場：会場：サンシャインシティ ワールドインポートマートビル 4階 展示ホール A

- 野菜の生育状況及び価格見通し(令和5年11月)について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/231031.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、**ダイコン、ニンジン、ハクサイ、キャベツ、ネギ、トマト、ピーマン、タマネギ**が高めで推移する見通しです。

<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](https://ifas.mhlw.go.jp/faspub/IO_S020501.do?Action=a_seaAction)

【食品衛生法違反(おそれ含む)】

販売/保管温度	4件
畜産加工食品：0~4℃⇒非冷蔵で販売	
カステラ：10℃以下⇒常温で販売	
豆乳：10℃以下⇒常温で販売	
加工肉食品：4℃以下⇒最高8℃で販売	
品質異常	3件
かりんとう：揚げ油劣化による風味異常	
豆乳飲料：分離・酸味	
グレープジュース：アルコール1.9%検出	
微生物	2件
アイスマルク：大腸菌群陽性	
ようかん：カビ発生	
包材	2件
飲料水：ペットボトル口部の不良	
米飯類：包材不良	
異物	1件
ちりめん：フグ稚魚混入	
計	12件

【食品表示法違反(おそれ含む)】

アレルギー	15件
消費/賞味期限の誤記・欠落	13件
その他	3件
その他しょうゆ：一括表示欠落	
カレー：一括表示欠落	
ポップコーン：黄色4号を黄色5号と誤表示	
計	31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
10/22-	官能/物性	異物	栄養/機能	農薬/動薬	DNA検査
10/15-	官能/物性	アレルギー	栄養/機能	異物	農薬/動薬
10/8-	官能/物性	栄養/機能	アレルギー	農薬/動薬	異物

↓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  
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/>

---