

## Information News 第347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12月21日～2025年1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。

★2025年最初の配信となります。本年もどうぞよろしくお願いいたします。★

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★★

弊社では、ハウス食品のモノづくりを通じて培った食品安全、生産性向上に関するセミナー開催を受託しております。以下はテーマの一例です。

- ◆ 生産者／店舗従業員の衛生管理基礎研修
- ◆ 現場が楽になる生産管理
- ◆ 製造委託先監査のポイント
- ◆ 食品混入異物の事例及び分析方法

開催に関する内容、時間などをご相談に応じます。組織の従事者様に対して、豊かな学びの機会をご提供致します。

詳細は、お気軽にお問い合わせください。

★★分析テクノからのお知らせ★★

<厚生労働省>

- 食品に関するリスクコミュニケーション「輸入食品の安全性確保に関する意見交換会」を開催します  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865\\_00039.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/1111212865_00039.html)  
⇒2月3日(月)に東京で、2月5日(水)に大阪で開催します(事前申込制、参加無料)。
- 健生食輸発1224第1号「令和6年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(タイ産アカシアのジフルベンズロン、中国産未成熟えんどう(さや用種及びスナップエンドウと称されるものに限る。)のジニコナゾール及び米国産鶏肉のラサロシド)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001362844.pdf>
- 健生食輸発1226第1号「令和6年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について(中国産ヒラタケのプロシミドン及びポルチーニのペルメトリン)  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001366489.pdf>  
⇒以下の畜水農産品で検査頻度に変更されています。  
タイ産アカシア及びその加工品(簡易な加工に限る。)のジフルベンズロン:30%⇒通常(緩和)  
中国産未成熟えんどう(さや用種及びスナップエンドウと称されるものに限る。)及びその加工品(簡易な加工に限る。)のジニコナゾール:30%⇒通常(緩和)  
米国産鶏肉及びその加工品(簡易な加工に限る。)のラサロシド:30%⇒通常(緩和)  
中国産ヒラタケ(学名:Pleurotus ostreatus)及びその加工品(簡易な加工に限る。)のプロシミドン:  
通常⇒30%(強化)  
中国産ポルチーニ及びその加工品(簡易な加工に限る。)のペルメトリン:通常⇒30%(強化)
- 消食基第390号・健生食監発1224第2号「食品中の食品添加物分析法」の改正について  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001362841.pdf>
- 健生食監発1227第1号「フランスから輸入される牛肉等の取扱いについて」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001367122.pdf>
- 事務連絡「消除予定添加物名簿の作成に係る販売等調査及び既存添加物「5'-デアミナーゼ」の基原等調査について(周知依頼)」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001367549.pdf>

- 事務連絡「「錠剤、カプセル剤等食品の原材料の安全性に関する自主点検及び製品設計に関する指針（ガイドライン）」及び「錠剤、カプセル剤等食品の製造管理及び品質管理（GMP）に関する指針（ガイドライン）」について」の一部改正について  
<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001367553.pdf>
- 「毒物劇物の判定基準」の改定案に関する御意見の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495240276&Mode=0>

#### <農林水産省>

- ふるさと納税サイトで「見える化」特集ページがオープン！  
[https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b\\_kankyo/241224.html](https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/b_kankyo/241224.html)
- 第12回「食品産業もったいない大賞」の受賞者決定！  
<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/recycle/241224.html>
- 野菜の生育状況及び価格見通し（令和7年1月）について  
<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/241225.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。2026年4月1日からブロッコリーが追加され15種になる予定）のうち、サトイモ以外の全ての野菜が高めで推移する見通しです。
- 第2回フラッグシップ輸出産地を認定しました！  
[https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu\\_kokusai/s\\_keisei/241225.html](https://www.maff.go.jp/j/press/yusyutu_kokusai/s_keisei/241225.html)
- 「食品表示ミス防止・食品トレーサビリティに関するセミナー」の開催について  
<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/hyoji/241227.html>  
⇒東京：2025年1月22日 名古屋：2025年2月6日 大阪：2025年2月27日（いずれもハイブリッド）
- 食品循環資源の再生利用等の促進に関する食品関連事業者の判断の基準となるべき事項を定め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/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004038&Mode=0>
- 食品廃棄物等多量発生事業者の定期的報告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/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004039&Mode=0>
- 食料供給困難事態対策法施行令案及び食料供給困難事態対策法施行規則案についての意見の募集について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/detail?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550004034&Mode=0>

#### <消費者庁>

- 「食べ残し持ち帰り促進ガイドライン(案)」に関する御意見募集の結果について  
<https://public-comment.e-gov.go.jp/pcm/download?seqNo=0000284747>
- 「食べ残し持ち帰り促進ガイドライン～SDGs 目標達成に向けて～」を掲載しました  
[https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer\\_policy/information/food\\_loss/conference/#doggybag](https://www.caa.go.jp/policies/policy/consumer_policy/information/food_loss/conference/#doggybag)
- 「食品ロスの削減の推進に関する基本的な方針」変更素案に関する御意見募集について  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040544/>
- 食品表示基準の一部改正案に関する意見募集について  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040530/>
- 令和6年度「めざせ!食品ロス・ゼロ」川柳コンテスト受賞作品決定  
<https://www.caa.go.jp/notice/entry/040413/>

⇒内閣府特命担当大臣（消費者および食品安全）賞  
「フードロス 残していいのは 笑顔だけ」

<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)

<b>【食品衛生法違反（おそれ含む）】</b>	
<b>微生物</b>	<b>4 件</b>
アイスミルク：大腸菌群基準値超過	
バウムクーヘン：カビ発生	
清酒：カビ発生	
佃煮：カビ発生	
<b>異物</b>	<b>2 件</b>
氷：ガラス片	
しらす干し：フグ稚魚	
<b>販売保管温度</b>	<b>2 件</b>
和生菓子：要冷蔵⇒常温で販売	
アップルパイ：要冷蔵⇒常温で販売	
<b>農薬・動物用医薬品</b>	<b>1 件</b>
静岡県産系みつば：メパニピリムおよびジノテフラン基準値超過	
<b>添加物</b>	<b>1 件</b>
マカロニ：黄色 4 号検出	
<b>計</b>	<b>10 件</b>
<b>【食品表示法違反（おそれ含む）】</b>	
<b>アレルギー</b>	<b>12 件</b>
消費／賞味期限の誤記・欠落	<b>13 件</b>
<b>その他</b>	<b>3 件</b>
おから：表示欠落	
加熱用牡蠣：生食用と表示して販売	
燻製さけ・ます：異なる商品が包装	
<b>計</b>	<b>28 件</b>

★★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
12/22-	官能／物性	異物	農薬／動薬	アレルギー	栄養／機能
12/15-	異物	アレルギー	農薬／動薬	栄養／機能	官能／物性
12/8-	官能／物性	異物	農薬／動薬	アレルギー	栄養／機能

↓異物混入・お申し出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  
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/>