

Information News 第213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4月23日～2022年4月29日の期間に発表された、食品に関連する情報を各省庁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★★★
4月下旬～5月上旬の営業状況につきましては、弊社ホームページに掲載しておりますので、ご確認ください。どうぞよろしくお願い致します。

<https://food-analab.jp/news/news.php?id=1262>

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

<厚生労働省>

・薬生食輸発0426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」（中国産食品のサイクラミン酸に係る検査命令対象製造者の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000933852.pdf>

⇒中国産食品より人工甘味料サイクラミン酸が検出され、検査命令対象製造者が追加されています。

・薬生食輸発0426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（タイ産きだちとうがらしのプロピコナゾール、台湾産バナナのデルタメトリン及びトラロメトリン、中国産ほうれんそうのピラクロストロピン及びフィリピン産おくらのプロフェノホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000933847.pdf>

・薬生食輸発0428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（中国産緑豆のシプロコナゾール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000935218.pdf>

⇒以下の農水畜産物で検査頻度が変更されています。

タイ産きだちとうがらしの農薬プロピコナゾール：通常⇒30%（強化）

台湾産バナナの農薬デルタメトリン及びトラロメトリン：30%⇒通常（緩和）

フィリピン産おくらの農薬プロフェノホス：30%⇒通常（緩和）

中国産緑豆の農薬シプロコナゾール：通常⇒30%（強化）

・薬生食監発0427第5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/11135200/000934529.pdf>

・事務連絡「組換えDNA技術応用食品及び添加物の安全性審査の経緯の公表について」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000935345.pdf>

<農林水産省>

・我が国初の「輸出支援プラットフォーム」米国で本日設立！

https://www.maff.go.jp/j/press/yusyuty_kokusai_chiiki/220427.html

⇒輸出先国・地域において、輸出事業者を専門的かつ継続的に支援する「輸出支援プラットフォーム」が初めて、米国のロサンゼルスとニューヨークで発足しました。

・野菜の生育状況及び価格見通し（令和4年5月）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/220427.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、ニンジン、ハクサイが安めで、タマネギが高めでそれぞれ推移する見込みです。

<消費者庁>

・魚介類の名称のガイドライン一部改正案等に関する意見募集について

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/028551/>

・インターネット販売における食品表示の情報提供に関するガイドブック案等に関する意見募集について

<https://public-comment.e-gov.jp/servlet>

[/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080064&Mode=0](https://Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=235080064&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>

消費/賞味期限	10件
アレルギー	9件
異物	2件
菓子類：製造工程由来のプラスチック片混入	
畜産加工品：シリカゲル混入	
品質異常	2件
焼肉のたれ：微生物増殖による液漏れ	
ドレッシング：乳酸菌増殖による膨張及び暴発	
その他	3件
味噌：無許可施設で包装	
鶏卵加工食品：販売温度帯ミス	
牛肉：部位間違い	

計26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

4/ 9-	残農/動薬	官能/物性	異物	アレルギー	栄養/機能
4/ 2-	残農/動薬	官能/物性	異物	アレルギー	栄養/機能
3/26-	官能/物性	異物	アレルギー	残農/動薬	栄養/機能

↓残留農薬/動物用医薬品のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/pesticide.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係
Mail: 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/>

