

Information News 第190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。

2021年11月6日～2021年11月12日の期間に発表された、食品に関連する話題を各省庁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>

<厚生労働省>

- ・輸入食品に対する検査命令の実施

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_22101.html

- ・薬生食輸発1110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」（インドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ、台湾産ウーロン茶のカルバリル及び中国産そばのアフラトキシン）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853154.pdf>

⇒インドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ（農薬）、台湾産ウーロン茶のカルバリル（農薬）、中国産そばのアフラトキシン（カビ毒）について、検査命令となっています。

- ・薬生食輸発1110第2号「令和3年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（アルゼンチン産チアシードのアフラトキシン、台湾産バナナのピラクロストロビン及びウーロン茶のカルバリル、中国産きくらげのイミダクロプリド並びにインドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000853179.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、検査頻度が変更されています。

アルゼンチン産チアシードのアフラトキシン（カビ毒）：30%⇒通常（緩和）

台湾産バナナのピラクロストロビン（農薬）30%⇒通常（緩和）

台湾産ウーロン茶のカルバリル（農薬）：30%⇒検査命令（強化）

中国産きくらげのイミダクロプリド（農薬）30%⇒通常（緩和）

インドネシア産コーヒー豆のイソプロカルブ（農薬）：30%⇒検査命令（強化）

- ・薬生食基発1111第2号、薬生食監発1111第2号「食品中の食品添加物分析法」の改正について」の一部訂正について

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000854100.pdf>

- ・「食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件（案）」（農薬等（アルベンダゾール等9品目）の残留基準の改正等）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=495210281&Mode=0](https://public-comment.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=495210281&Mode=0)

⇒食品中の以下の農薬等の残留基準が改正される見込みです。

- 【1】動物用医薬品アルベンダゾール 【2】農薬キャプタン 【3】農薬シアゾファミド
- 【4】農薬及び動物用医薬品シペルメトリン 【5】動物用医薬品ゼラノール 【6】農薬ピリオフェノン
- 【7】農薬フルオキサストロビン 【8】農薬プロシミドン 【9】農薬マンデストロビン

<農林水産省>

- ・米国への日本産メロンの輸出が可能となります

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/syokubo/211110.html>

⇒日本産メロンについて、11月8日（月曜日）から輸出が可能となりました。

- ・第12回農林水産省料理人顕彰制度「料理マスタース」受賞者の決定及び授与式の開催について

https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/gaisyoku/211110_10.html

<消費者庁>

・デジタルツールを活用した食品表示の実証調査を行います

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/026551/>

・第6回食品添加物の不使用表示に関するガイドライン検討会の開催について（日時：令和3年11月18(木) 10:00~12:00)

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/026582/>

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

アレルギー	14件
消費/賞味期限	9件
異物	2件
ミンチ肉：スライサーの刃の一部	1
ウイナー：機械パッキンの一部	1
微生物	1件（チーズ：カビ発生）
添加物	1件（和菓子：ソルビン酸）
その他	2件
牛ホルモン：要冷凍を冷蔵で販売	1
きのこ：放射能基準超過	1

計29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
----	----	----	----	----

11/ 7- 異物	残農/動薬	官能/物性	栄養/機能	アレルギー
10/31- 異物	栄養/機能	残農/動薬	官能/物性	アレルギー
10/24- 異物	官能/物性	残農/動薬	アレルギー	栄養/機能

↓異物混入・クリーム品の検査の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。本メルマガ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。

※お客様から頂戴した個人情報、本メールマガジンのほか、DM、キャンペーン案内、アンケート等の送付に利用させていただく場合がございます。

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担当
 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/>

