

Information News 第193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27日～2021年12月3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>

★★★分析テクノサービスからのお知らせ★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★
新型コロナウイルスの感染状況に鑑み、2021年12月6日（月）より電話受付時間を変更させていただきます。

【変更前】 平日 10:00～16:00 （土日祝日を除く）



【変更後】 平日 10:00～17:00 （土日祝日を除く）

なお、ホームページ・FAXからの試験分析ご依頼、お問い合わせは、常時受け付けております。

引き続き、ご愛顧のほどよろしくお願い申し上げます。

★★

<厚生労働省>

・東京栄養サミット2021厚生労働省主催イベント（オンライン開催：2021年12月7～8日）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_22399.html

視聴サイト

<https://n4g-tokyo2021.jp/join.php>

・薬生食輸発1201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」（韓国産養殖ひらめの登録リストの変更）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000860812.pdf>

・薬生食輸発1130第1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（インド産発酵茶のアセフェート、ベトナム産あわの臭素、ペルー産バナナのシペルメトリン及びスペイン産うるち米のテブコナゾール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000860326.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、検査頻度に変更されています。

インド産発酵茶のアセフェート（農薬）：通常⇒30%（強化）

ベトナム産あわの臭素（農薬）：通常⇒30%（強化）

ペルー産バナナのシペルメトリン（農薬）：通常⇒30%（強化）

スペイン産うるち米のテブコナゾール（農薬）：30%⇒通常（緩和）

・「「毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令（案）」及び「毒物及び劇物取締法施行規則の一部を改正する省令（案）」について（概要）」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=495210300&Mode=0>

<農林水産省>

・野菜の生育状況及び価格見通し（令和3年12月）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/211130.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、だいこん、にんじん、はくさい、キャベツ、ほうれんそう、ねぎ、レタスが安めで、**ばれいしょ、タマネギが高め**でそれぞれ推移する見込みです。

・食品ロス量が前年度より30万トン減少しました

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/recycle/211130.html>

⇒令和元年度の食品ロス量推計値は570万トンとなり、前年度の600万トンより30万トン減少しました。

【内訳】

事業系食品ロス量：309万トン(前年324万トン)

家庭系食品ロス量：261万トン(前年276万トン)

・「おいしい食べきり」全国共同キャンペーン開始

https://www.maff.go.jp/j/press/shokuhin/recycle/211130_1.html

⇒期間は令和3年12月1日(水曜日)から令和4年1月31日(月曜日)までです。

・「よしもともニッポンフードシフト」キックオフイベントを実施

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/anpo/211201.html>

⇒農林水産省と吉本興業がタッグを組み「よしもともニッポンフードシフト」がスタートしました。

<消費者庁>

・第7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

<https://www.caa.go.jp/notice/entry/026579/>

⇒令和3年12月9日(木) 10:00~12:00 オンライン開催です。

<厚生労働省 食品衛生申請等システム掲載の回収情報>

アレルギー 12件

消費/賞味期限 9件

微生物 5件

ケーキ：カビ発生2

生カキ：一般生菌数基準値超過2

ジャム：カビ発生1

農薬/動物用医薬品 1件

栃木産にら：農薬プロチオホス，プロパニル，ペンディメタリン基準値超過
品質異常 1件

シュウマイ：加熱不良

その他 1件

ジュース：表示ラベル未貼付

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

11/28- 栄養/機能 残留農薬 異物分析 官能/物性 アレルギー

11/21- 異物分析 残留農薬 栄養/機能 官能/物性 微生物

11/14- 残農/動薬 異物 栄養/機能 官能/物性 アレルギー

↓栄養成分/機能性成分のページはこちらです↓

<https://food-analab.jp/service/nutrition.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は、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](tel:043-237-5676) [FAX:043-237-2912](tel:043-237-2912)
[URL:https://food-analab.jp/](https://food-analab.jp/)

