

Information News 第281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8月26日～2023年9月1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>

・令和4年度における「輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果」及び「輸入食品監視統計」の公表

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_34801.html

⇒令和4年度輸入食品監視指導計画に基づく監視指導結果概要は、以下の通りでした。輸入届出件数に対する違反割合は、前年度に比べてほぼ同等でした。

	令和4年度	令和3年度
輸入届出件数(件)	2,400,309	2,455,182
輸入届出重量(万ト)	3,192	3,163
検査総数(件)	202,671	204,240
違反件数(件)	781	809
割合(%)	0.033	0.033

・輸入食品に対する検査命令の実施

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_34858.html

・薬生食輸発0830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」（モザンビーク産ごまの種子のカルバリル）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001140056.pdf>

⇒モザンビーク産ごまの種子からカルバリルが検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0831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」（インド産ひよこ豆のクロルピリホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001140930.pdf>

⇒インド産ひよこ豆からクロルピリホスが検出され、検査命令となっています。

・薬生食輸発0830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（モザンビーク産ごまの種子のカルバリル及びチアメトキサム）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001140061.pdf>

・薬生食輸発0831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（インド産ひよこ豆のクロルピリホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001140935.pdf>

⇒以下の畜水農産食品及びその加工品について、検査頻度に変更されています。

- モザンビーク産ごまの種子のチアメトキサム：通常⇒ 30%（強化）
- モザンビーク産ごまの種子のカルバリル： 30%⇒検査命令（強化）
- インド産ひよこ豆のクロルピリホス：30%⇒検査命令（強化）

<農林水産省>

・「山から『食』を考える。モンベルもニッポンフードシフト」始まります。

<https://www.maff.go.jp/j/press/kanbo/ampo/230829.html>

・野菜の生育状況及び価格見通し（令和5年9月）について

<https://www.maff.go.jp/j/press/nousan/engei/230830.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、パレイショ、サトイモ、タマネギ）のうち、**キャベツ、レタス、なすが安め**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/I0_S020501.do?Action=a_seaAction

【食品衛生法違反（おそれ含む）】

微生物	5件
練り製品：カビ発生	
佃煮：カビ発生	
ジェラート：大腸菌群陽性	
練り製品：大腸菌群陽性	
ジェラート：大腸菌群陽性	
販売／保管温度	2件
焼鳥：10℃以下⇒常温で販売	
冷やし中華など：10℃以下⇒16℃で販売	
品質異常	2件
ワッフル：食味異常	
ゼリー飲料：殺菌方法逸脱	
異物	2件
ちりめん：フグ混入	
煎茶：ねじ	
包材	1件
最中：包材不良	
農薬／動物用医薬	1件
サラダ中のビーツ：ハロキシホップ基準値超過	
添加物	1件
中華麺：プロピレングリコール	
その他	1件
するめ：期限切れ品販売	
計	15件

【食品表示法違反（おそれ含む）】

アレルゲン	14件
消費／賞味期限の誤記・欠落	3件
その他	1件
チキンカツ：保管温度誤記	
計	18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
8/20-	官能／物性	異物	農薬／動薬	栄養／機能	汚染／有害

8/13-	官能／物性	異物	農薬／動薬	栄養／機能	汚染／有害
8/6-	官能／物性	異物	栄養／機能	農薬／動薬	DNA分析

↓食品汚染物質・有害物質ページはこちらです↓

https://food-analab.jp/service/food_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/>
