

Information News 第214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30日～2022年5月13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>

<厚生労働省>

・薬生食輸発0513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」（タイ産及びフィリピン産マンゴーのクロルピリホス）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000938283.pdf>

⇒既に検査命令となっているタイ産及びフィリピン産マンゴーの農薬クロルピリホスについて、クロルピリホスの基準値が0.05ppmから0.01ppmに変更となっています。

・薬生食輸発0510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（タイ産未成熟えんどう（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、フルシラゾール及びヘキサコナゾール）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000936947.pdf>

・薬生食輸発0513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（中国産しいたけのプロシミドン及び台湾産バナナのイミダクロプリド）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000938539.pdf>

⇒以下の農水畜産物について、検査頻度に変更となっています。

タイ産未成熟えんどうの農薬ジニコナゾール、フルシラゾール及びヘキサコナゾール：30%⇒通常（緩和）

中国産しいたけの農薬プロシミドン：通常⇒30%（強化）

台湾産バナナの農薬イミダクロプリド：30%⇒通常（緩和）

・薬生食監発0510第1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/11135200/000937134.pdf>

<農林水産省>

・「令和4年度 農薬危害防止運動」の実施について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/nouyaku/220502.html>

⇒期間：令和4年6月1日から8月31日までの3か月間。

・ウクライナへ食料品等の支援物資の引渡しを行いました

https://www.maff.go.jp/j/press/y_kokusai/kokkyo/220513.html

・ベジタリアン又はヴィーガンに適した加工食品の日本農林規格案についての意見・情報の募集について

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

</Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003481&Mode=0>

・ベジタリアン又はヴィーガン料理を提供する飲食店等の管理方法の日本農林規格案についての意見・情報の募集について

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

</Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003482&Mode=0>

・低たん白加工処理玄米の包装米飯の日本農林規格案についての意見・情報の募集について

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

</Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&id=550003483&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 24件
- アレルギー 24件
- 異物混入 3件
 - 和生菓子：金属ねじ
 - チキンカツ：包丁の刃の欠け
 - チョコレート：ガラス片
- 微生物 3件
 - 弁当：カビ発生
 - パイ：カビ発生
 - チョコレート：アフラトキシン検出
- 品質異常 2件
 - 清涼飲料：膨張
 - ゼリー：シール不良による内容物漏れ
- 農薬/動物用医薬品 2件
 - しいたけ：農薬プロシミドン
 - 調味料：農薬カルボフラン
- その他 1件
 - 山形県産こしあぶら：放射性物質基準超過

計59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
5/ 8-	残農/動薬	栄養/機能	官能/物性	異物	アレルギー
5/ 1-	官能/物性	異物	栄養/機能	DNA分析	残農/動薬
4/24-	残農/動薬	官能/物性	異物	栄養/機能	DNA分析

↓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/>

