

2020年10月26日

Information News 第137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。

2020年10月19日～2020年10月23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>

Uo・I・oU★★★★★ペットフード分析始めました。★★★★★Uo・I・oU  
平成21年に施行された愛がん動物用飼料の安全性の確保に関する法律（通称ペットフード安全法）では、安全なペットフードのための製造基準、表示基準、成分規格が定められており、ペットフードの製造業者、輸入業者、販売業者の皆様は、基準、規格を遵守した製造、販売が求められます。

このような時流の中、弊社においても多くのお客様よりペットフードの分析実施のご要望を頂いており、ペットフード安全法に対応した検査を始めとした受託業務を9月1日より開始させていただきます。

お気軽にお問い合わせください。

<https://food-analab.jp/service/petfood.html>

★★★★★(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)(=^・^=)★★★★★

<厚生労働省>

・令和2年7月3日からの大雨を受けた食品表示法に基づく食品表示基準の運用の終了について

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_14360.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_14360.html)

⇒現在の運用はこちらをご覧ください。

令和2年7月3日からの大雨に係る食品表示法に基づく食品表示基準の運用について

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/kansa/attach/pdf/200707-1.pdf>

・薬生食輸発1023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かかる検査命令対象製造者の追加）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000686696.pdf>

・薬生食輸発1019第1号「令和2年度輸入食品等モニタリング計画」の実施について（中国産ほうれんそうのジフルベンズロン、英国産セロリのフルジオキシニル、タイ産未成熟えんどうのプロピコナゾール及びペルー産キノアのフィプロニル）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000684492.pdf>

⇒中国産ほうれんそうの農薬ジフルベンズロンについて、モニタリング頻度が引き上げられた一方、英国産セロリのフルジオキシニル、タイ産未成熟えんどうのプロピコナゾール、ペルー産キノアのフィプロニルについてはモニタリング頻度が緩和されています。

・薬生食輸発1020第1号「中国産乾燥きくらげの取扱いについて」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000685066.pdf>

中国産乾燥きくらげで、サルモネラ属菌に汚染されているとして米国およびカナダで回収事案となっている件で、対象業者が追加されています。

・薬生食監発1021第1号「乳及び乳製品の衛生証明書の取扱いについて（一部改正）」

<https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/000685578.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（アゾキシストロピン等5品目）の残留基準の改正及び添加物（アゾキシストロピン）の規格基準の改正）に関する御意見の募集について

<https://search.e-gov.go.jp/servlet/Public?CLASSNAME=PCMMSTDETAIL&>

[id=495200266&Mode=0](https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/gaisyoku/201023.html)

農薬アゾキシストロピン、シフルフェナミド、ビキサフェン、ピリフルキナゾン、ピリプロキシフェンの5成分について、残留基準が設定される見込みです。また、添加物（防カビ剤）のアゾキシストロピンについて規格基準が改正される見込みです。

<農林水産省>

・第11回農林水産省料理人顕彰制度「料理マスターズ」受賞者の決定及び授与式を開催！

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/gaisyoku/201023.html>

・「農林水産物・食品の輸出等への投資の促進に関する検討会」の設置及び第1回検討会の開催について

<https://www.maff.go.jp/j/press/shokusan/renkei/201023.html>

<消費者庁HP掲載の回収情報>

消費／賞味期限関連	7件
微生物関連	3件（カビ3）
アレルギー関連	2件
異物関連	2件（ガラス片1、金属ブラシ1）
添加物関連	2件（ソルビン酸1、TBHQ1）
品質関連	2件（缶膨張1、販売温度不備1）
農薬／動物用医薬関連	1件
放射性物質関連	1件（コウタケ1）
	計20件（先週比+6件）

★★分析テクノ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
10/18-	官能／物性	残農／動薬	栄養／機能	異物	アレルギー
10/11-	異物	残農／動薬	アレルギー	官能／物性	ペットフード
10/4-	残農／動薬	官能／物性	異物	アレルギー	DNA

◎官能評価／物性評価ページへのアクセスが増加しています。

↓官能評価・物性評価ページはこちら↓

<https://food-analab.jp/service/flavor.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](mailto: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/>